FESTO



Catálogo de productos para la automatización de procesos

Edición 2019/05

Todos los datos técnicos pueden sufrir cambios en función de las actualizaciones de los productos.

Todos los textos, representaciones, imágenes y dibujos presentes en este documento son propiedad de Festo AG & Co. KG y están protegidos por derechos de autor. Queda prohibida su reproducción, procesamiento, traducción, microfilmación, así como el almacenamiento o tratamiento mediante sistemas electrónicos sin la previa autorización explícita de Festo AG & Co. KG.

Debido a los continuos avances tecnológicos, queda reservado el derecho a realizar cualquier modificación.

Festo AG & Co. KG Postfach D-73726 Esslingen (Alemania) Ruiter Straße 82 73734 Esslingen Alemania

Manufar transport	Editorial	2	•
	Válvulas servopilotadas	20	01
	Cajas de señalización de posiciones	214	02
000	Posicionador	286	03
	Actuadores lineales	302	04
	Actuadores giratorios	370	05
	Válvulas de bola y unidades de válvulas de bolas	486	06
	Válvulas de asiento inclinado	616	07
	Válvulas de mariposa	672	08
	Válvulas para fluidos, de accionamiento eléctrico	684	09
O'A RETURN	Válvulas para fluidos, de accionamiento neumático	762	10
	Otros equipos	786	11
	Servicios	838	12
	Apéndice	852	©

• Editorial



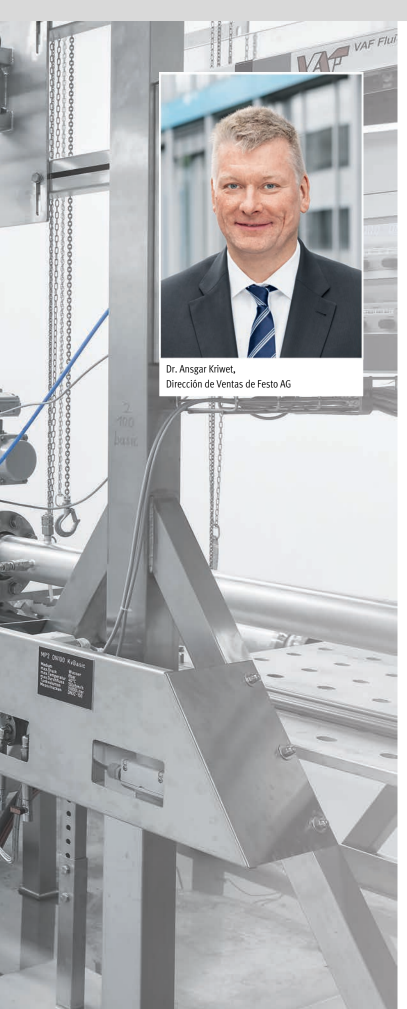


Contenido

Introduccion	. 4
El socio para una máxima productividad	. 6
Innovaciones para una automatización más sencilla	. 8
La digitalización: la gran tendencia para la productividad	10
Automatización multiplicada por 3	12
Selección sencilla: pedidos rápidos	14
Online: rápidamente hasta la solución óptima	1
Tienda online de Festo	10

Introduccion





Estimados clientes:

Le garantizamos una mayor productividad: este es el lema que define nuestro negocio. El último catálogo de productos de Festo para las industrias de procesos lo deja muy claro. Le acompañamos a lo largo de toda la cadena de valor añadido, desde el diseño hasta el servicio, pasando por la puesta en funcionamiento, y también ponemos a su disposición servicios creados a la medida de sus necesidades. Colaboramos con usted para desarrollar conceptos de automatización que requiera en situaciones de producción específicas.

Tiene a su disposición una amplia gama de componentes y soluciones para las industrias de procesos. Por ejemplo, unidades completas de válvulas de procesos y armarios de maniobra que le permiten trabajar con un único socio. Y con nuestros configuradores online, encontrará la combinación perfecta para usted con solo un par de clics.

La digitalización, tal cual la entendemos nosotros, no es una finalidad en sí misma, sino que aporta una mayor productividad en cada fase de la cadena de valor añadido, tanto en el diseño como en el servicio. Los servicios en la nube, así como el análisis y la visualización de datos mediante tableros de mandos, permiten p. ej. la realización de una monitorización de la energía completamente nueva, lo cual supone la base del mantenimiento predictivo. Nuestros módulos de eficiencia energética MSE6 le ayudan a reducir las emisiones de CO2 y a recortar los costes de energía. Estos pueden instalarse de forma sencilla en sistemas existentes, facilitándole el acceso al mundo de la digitalización.

El Festo Motion Terminal VTEM traslada la neumática a la era digital controlada por App. En una plataforma de hardware estandarizada pueden llevarse a cabo diferentes funciones a través de la instalación de Apps. De esta forma se resuelve le discrepancia entre estandarización y flexibilidad en la planificación y el servicio. El procesamiento descentralizado de la información de los procesos en VTEM permite también la adaptación automática del control del proceso en función de las circunstancias, con autonomía prácticamente absoluta y de manera descentralizada sobre el terreno. La representación digital que puede generarse con Product Key, es la guinda del pastel.

Otra tendencia a la que prestamos especial atención es la creación de módulos de automatización. Con productos innovadores como el terminal eléctrico modular CPX con control CEC integrado y terminal de válvulas MPA, usted obtiene una interfaz completa de inteligencia descentralizada que le permite el control total de máquinas o subsistemas complejos. Las ventajas de este concepto modular son evidentes: una mayor versatilidad de la producción y una reducción del Time-to-Market de sus productos.

Nuestro programa básico garantiza plazos de entrega más breves. Suministro en menos de 24 horas de 2200 productos en existencias distinguidos con una estrella; en el caso de productos configurables, su entrega se efectúa en el plazo de cinco días.

Échele un vistazo a nuestro catálogo y encontrará nuevas alternativas para mejorar su competitividad con la técnica de automatización de Festo. Le invito a experimentar cómo las soluciones de Festo pueden simplificar su trabajo y hacerlo más productivo al mismo tiempo.

1 200 H

Ansgar Kriwet

¿Desea diseñar aplicaciones más productivas? ¿Busca soluciones efectivas para poner en práctica? Nosotros le acompañamos al futuro digital.

→ WE ARE THE ENGINEERS OF PRODUCTIVITY.

Con nosotros, usted alcanzará su máximo nivel de productividad.

Los mejores productos. Las mejores soluciones. Los mejores servicios. Este es nuestro objetivo. En este contexto, usted puede esperar mucho más de nosotros para incrementar su productividad de forma sostenible.





Construya con excelencia en ingeniería.

Utilice nuestros ingredientes para una ingeniería rápida y sencilla: selección de productos simplificada, diseño técnico inteligente y simulaciones, además de una imagen digital y una Product Key única para acceder a la información técnica completa. ¿Y la adquisición? Nada más sencillo.

Gestione sus instalaciones de forma inteligente.

Una gran conectividad, que alcanza hasta la nube, garantiza procesos fiables con una gran productividad. Mediante Condition Monitoring es posible detectar inmediatamente cuándo se requiere un mantenimiento o una reparación: nuestros paneles de mando MyDashboards le informan de ello. Y el administrador de mantenimiento Smartenance pone a su alcance todas las instalaciones para el mantenimiento, incluso si estas son de otros fabricantes.

Déjese inspirar.

¿Como será la automatización del mañana? ¿Cuáles son las tendencias? ¿Qué es lo que hace que mi producción sea altamente flexible, a la vez que estandarizada? Nuestro Festo Motion Terminal VTEM, el primer terminal neumático controlado mediante aplicaciones, le ofrece en el presente respuestas a estas preguntas. Los conceptos de futuro y nuestros estudios biónicos le muestran como podría ser el mundo de pasado mañana.

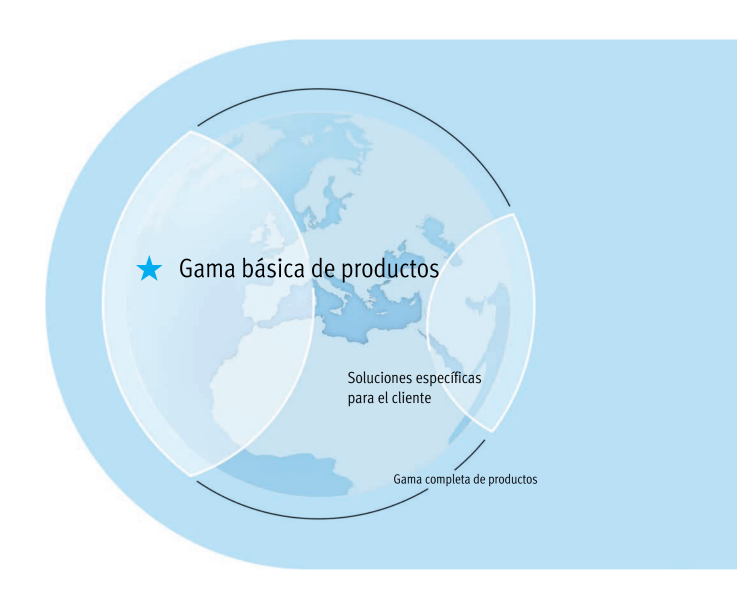
No deje nunca de aprender.

El mercado y la competencia global se aceleran constantemente, lo que requiere un aprendizaje continuado para no perder la ventaja competitiva. Usted y sus empleados pueden beneficiarse aquí de las ofertas de Festo Didactic. Es algo que vale la pena.

Innovaciones para una automatización más sencilla

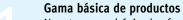
Su apuesta es por la automatización de procesos de fabricación. Su apuesta es por la automatización de procesos continuos. Nosotros somos la tecnología y la cualificación.

→ WE ARE THE ENGINEERS OF PRODUCTIVITY.



Gama de productos

Los veloces cambios de nuestra época nos plantean grandes desafíos: constantemente es necesario modificar las secuencias de procesos, los conceptos funcionales y las soluciones. Una de las competencias básicas en los próximos años se centrará en la necesidad de hacer frente a este reto a nivel técnico y económico. Solo entonces seremos capaces de mantener el ritmo de la evolución generalizada. Muchos de estos problemas pueden solucionarse con medios sencillos. Otros requieren planteamientos especiales. Nuestra oferta de productos pretende ofrecer ayuda en todos los sentidos.



Nuestra gama básica le ofrece ventajas especiales: productos seleccionados para el 80 % de las aplicaciones en la automatización. Estos productos pueden pedirse mediante un número de artículo y su precio es especialmente atractivo.



- Generalmente, listos para su envío desde fábrica en 24 h
- En stock en 13 centros de servicio en todo el mundo
- Más de 2200 productos

¡Busque la estrella!

Gama completa de productos

Encontrará soluciones para requisitos específicos en nuestra gama completa de productos, los cuales están listos para su envío de acuerdo con el respectivo plazo de entrega. Esta parte de la gama no está indicada por separado.

Soluciones específicas para el cliente Si no encuentra en nuestra gama el producto adecuado para su tarea, nuestros especialistas están a su disposición en el área "Soluciones específica para cliente".

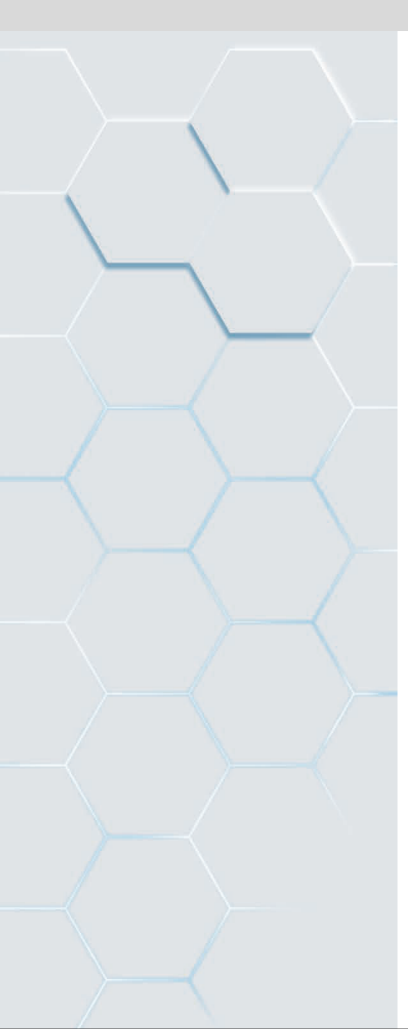
Somos su socio en todas las cuestiones relacionadas con la automatización.

Hable con nosotros → www.festo.com

La digitalización: la gran tendencia para la productividad

El mundo real y el virtual continúan fusionándose. Y nos llevan directamente a la Industria 4.0. Un grado de digitalización cada vez mayor es uno de los requisitos para este proceso. En el sector de la automatización, Festo impulsa este proceso, a la vez que invita a sus clientes a acompañarle en este viaje.





El futuro: productos inteligentes, oferta inteligente

Los productos digitales pueden integrar un número cada vez mayor de funciones adicionales. Los productos inteligentes se optimizan a sí mismos, se adaptan a futuras influencias externas y se identifican a sí mismos. Mediante la Product Key se accede a su imagen digital. Estos son los requisitos para una producción adaptativa, altamente flexible y extremadamente rápida.

Esto también incluye una oferta digital a medida, en forma de software, aplicaciones y firmware a lo largo del recorrido del cliente. Festo trabaja intensamente para alcanzar este objetivo. La herramientas de ingeniería, como FluidDraw o EPLAN Schematic Solutions, proporcionan una documentación coherente y sin errores. La monitorización del estado de los componentes o las soluciones tiene lugar mediante paneles de mando, los cuales emiten todos los parámetros relevantes, también de forma móvil. De esta manera es posible coordinar una máxima disponibilidad de las instalaciones con una óptima planificación del mantenimiento. Con Smartenance, nuestro administrador digital de mantenimiento con funciones de recordatorio y registro de auditorías, es posible aprovechar grandes potenciales de ahorro, también para productos que no son de la casa Festo.

¿Su iniciación en el mundo digital? CPX/MPA como ejemplo

Las ventajas de la digitalización se hacen evidentes en el caso de un terminal de válvulas MPA pedida y configurada en una tienda online, así como en la plataforma de automatización CPX con inteligencia descentralizada. Este terminal presenta numerosas características de las industrias integradas Los datos electromecánicos y neumáticos se documentan rápidamente con Schematic Solutions y FluidDraw de App World, lo que pone a disposición del usuario una imagen digital del producto. Además, la Product Key, como código de matriz de datos en el producto, permite leer de forma sencilla la información necesaria para la puesta en funcionamiento y el mantenimiento.

Una interfaz configurable OPC-UA adicional conecta el CPX/MPA al gateway IoT, el cual transmite los datos a Festo Cloud. Los paneles de mando MyDashboards de Festo muestran estos datos, por ejemplo, para Condition Monitoring. Para la planificación del mantenimiento, también de la instalación o de la línea de producción completa, se utiliza Smartenance.

Esta combinación de hardware clásico y de elementos controlados por software es lo que proporciona a la automatización un gran impulso en lo que a productividad y flexibilidad se refiere. Estaremos encantados de compartir este know-how con nuestros clientes.

Automatización multiplicada por 3





Automatización de procesos de fabricación

... para una máxima productividad

La técnica de automatización de Festo se encarga de tareas típicas como, por ejemplo, sujetar, transportar y posicionar piezas individuales, módulos y productos completos.

Ventaja competitiva global

Nuestros componentes y sistemas se utilizan en la producción y el montaje de diversos sectores, como en las industrias del automóvil, el embalaje o los productos electróni-

El correspondiente servicio y la oferta de cursos necesarios nos convierten en el mejor socio de nuestros clientes. Los acompañamos a lo largo de su cadena completa de agregación de valor.

Automatización de procesos continuos

... para mayor seguridad con los equipos en funcionamiento

La regulación y el control de líquidos, gases y sólidos son las tareas típicas de la automatización de procesos. Los campos de aplicación se encuentran fundamentalmente en las tecnologías de abastecimiento de agua potable y de tratamiento de aguas residuales, el sector farmacéutico, la industria química y la producción de alimentos y bebidas. Sin embargo, nuestras soluciones también se utilizan en muchas instalaciones industriales, como en circuitos de refrigeración y sistemas de ventilación.

Soluciones a la medida de cada sector industrial

En colaboración con nuestros clientes, desarrollamos soluciones de automatización a medida para el control y la regulación de líquidos, gases y sólidos. Al hacerlo, ofrecemos nuestra asistencia en todas las fases del proyecto, desde el desarrollo hasta la puesta en funcionamiento.

Automatización eléctrica

... conectividad total en la automatización de procesos de fabricación y de procesos continuos

Plataforma para la automatización de procesos de fabricación y procesos continuos Nuestros controles CODESYS, especialmente el sistema de control modular CPX-E y la plataforma de control CPX con grado de protección IP65, ofrecen ventajas únicas y definen nuevos estándares en la automatización de procesos de fabricación y procesos continuos.

Entregamos sistemas completos y rentables, a la vez que aprovechamos sinergias tecnológicas y las ventajas que ofrece una instalación descentralizada. Además, gracias a OPC-UA, cumplimos los criterios de Industria 4.0, el IoT y Festo Cloud.

Automatización eléctrica sobre una plataforma universal

Automatización en procesos centrales y secundarios de la máquina: desde sistemas electromecánicos y módulos giratorios, servomotores y reguladores de accionamientos, pasando por sistemas de posicionamiento completos y soluciones de control de movimientos, hasta sistemas de manipulación completos y soluciones de control descentralizadas, así como el sistema multicarro. Y todo ello con el correspondiente software de dimensionado e ingeniería Festo Automation Suite.

Esto incluye conectividad inteligente con comunicación versátil, así como integración directa y completa de nuestros reguladores de accionamientos en conceptos de control de orden superior de fabricantes con presencia en todo el mundo.

Selección sencilla

Pedido rápido de tipos básicos seleccionados

¡Nosotros hacemos que su trabajo sea más sencillo!

Hemos creado para usted un nuevo programa básico estandarizado a nivel mundial, el cual le ofrece, además de una rápida selección, una entrega también rápida.

Con sus productos seleccionados por nuestros expertos en función de las exigencias de nuestros clientes, este programa cubre todas las aplicaciones fundamentales de la técnica de la automatización, a la vez que ofrece una relación óptima entre el precio y la calidad.

Productos con estrella: fácil selección y rápida entrega

Es muy sencillo identificar estos productos: están marcados con una estrella 💢 en los catálogos.

Pedidos sencillos y rápidos

Los productos están previamente configurados para una óptima relación calidad-

precio y pueden pedirse de manera rápida y sencilla mediante el código de pedido basado en las características o el número de artículo inequívoco.

Alto grado de disponibilidad

En stock y, generalmente, listos para el envío: estos productos están disponibles de inmediato. 1)

¿Mayor diversidad o configuración individual? ¡No hay problema!

Se sobreentiende que usted puede disponer de toda la gama de Festo para la automatización, con todas sus variantes técnicas, si así lo exige su aplicación. Sin importar si usted necesita soluciones que van más allá de las aplicaciones estándar o si tiene que recurrir a productos configurables individualmente.

- Cada producto en este catálogo impreso se presenta en un cuadro general del producto, p. ej. Electrovalvulas, NAMUR VSNC → página 24
- Realice su selección con ayuda del configurador en nuestro catálogo digital de productos, de forma online
- → www.festo.com/catalogue/... Para ello, introduzca el código de tipo,
- Desde el configurador también es posible realizar el pedido. Encontrará más información acerca de la manera de acceder rápidamente a la solución óptima en la → página 15, 18 y 19.
- 1) Las características especiales se indican de forma explícita.



Siempre que necesite algo que vaya más allá de las funciones básicas de neumática, podrá aprovechar estas ventajas. En el catálogo impreso o electrónico, este símbolo indica que se trata de un producto seleccionado, apropiado para las aplicaciones principales de automatización. La estrella le ayudará a orientarse

y facilitará el proceso de realización de los pedidos. Los productos identificados con la estrella suelen estar disponibles en almacén y se envían de inmediato.

Resumen:

- + Rapidez: generalmente, listos para el envío en 24 horas
- + Calidad: la calidad de Festo a precios ventajosos
- + Sencillez: realización del pedido con unos pocos clics

Pedido rápido de tipos básicos seleccionados

En las páginas de los productos consta el correspondiente código de pedido para cada producto.

Los accesorios correspondientes se encuentran en una tabla, al final de las descripciones de cada producto.

Un procedimiento muy sencillo:

Para obtener un código correcto, rellene los campos de la primera línea, de izquierda a derecha. Siga por la línea que une los campos hasta llegar a la columna que incluye los tamaños y las variantes correspondientes y efectúe su elección.

Se puede diferenciar entre tres tipos de campos:

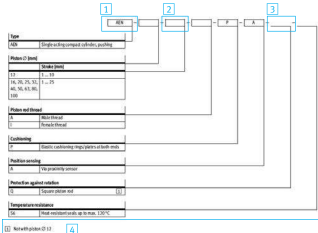
- + Datos obligatorios con contenido previamente definido 1: en el ejemplo de la derecha está definido el tipo básico AEN.
- + Datos obligatorios (campo vacío) 2: introduzca aquí la longitud de carrera deseada.
- + Datos opcionales (solo línea) 3: Si se deja en blanco este campo, se suministra la versión básica. En el ejemplo, esta sería un vástago estándar.

Al realizar la selección, debe tener en cuenta las condiciones relacionadas con las variantes 4, indicadas mediante las notas de pie de página.

Contacto

En las páginas 879 a 880 encontrará la red de asistencia técnica de Festoa.

Ejemplo de un código de pedido:



¿Prefiere efectuar el pedido online?

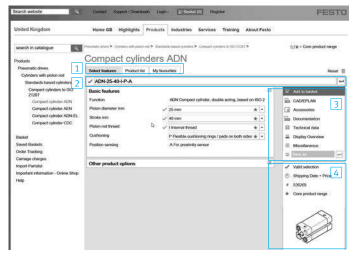
→ www.festo.com

Estamos a su disposición.

Online u offline: rápidamente hasta la solución óptima

Online: Entrar en → www.festo.com > Seleccionar país ... > ¡Listo!
En la página de inicio, seleccione > Menú "Productos".





Desde el grupo de productos hasta el producto

Hay disponibles tres alternativas:

Haga clic en un grupo de productos 1 o en la imagen de un producto.

A continuación aparece una selección 2 de productos con sus respectivos

datos técnicos y los botones 3:

- "Ingeniería" para abrir el software de selección y cálculo
- "Documentación" para acceder a informaciones detalladas, ofrecidas en
 - archivo PDF
- "Selección de propiedades" para limitar la selección y la cantidad de productos
- 2. Búsqueda en texto completo: escriba la palabra de búsqueda en el campo 5. Estas palabras pueden ser completas o incompletas, números de artículo,
 - denominaciones o nombres de favoritos. Según los criterios de búsqueda,
 - el resultado muestra una selección de productos (como en 1), o permite acceder directamente al producto.
- Acceso directo: con 4 se accede al producto haciendo clic en el código del producto correspondiente.

Funciones del configurador de productos

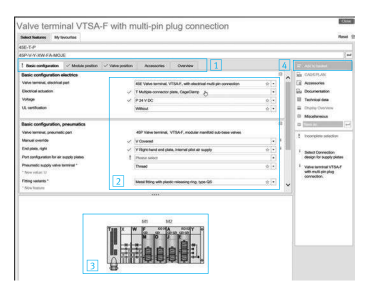
- 1. Navegación mediante las pestañas 1
 - "Seleccionar características": seleccione las características apropiadas
 - "Lista de productos": incluye todos los productos de una serie
- 2. Campo para introducir la referencia del pedido 2: Introduzca aquí el código del producto exacto.
- Otras funciones 3 disponibles tras haber obtenido la configuración correcta:
 - "Añadir a la cesta de compra": incluye el producto en la cesta.
 Consultar

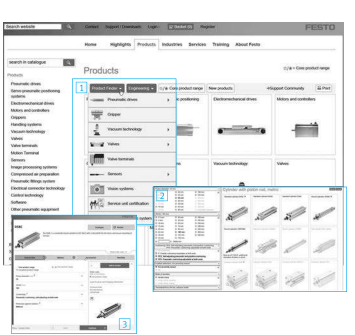
 - "2D/3D-CAD": obtener un modelo CAD; consultar también la sección
 - "Abrir modelos CAD".
 - "Accesorios": crea una lista de accesorios apropiados
 - "Hoja de datos": contiene todos los datos técnicos de relevancia
 - "Visualizar resumen": resume todas las características de manera claramente estructurada
- 4. Detalles 4:

Aquí encontrará todas las informaciones del producto elegido.

Online u offline: rápidamente hasta la solución óptima

Online: Entrar en → www.festo.com > Seleccionar país ... > ¡Listo! En la página de inicio, seleccione > Menú "Productos".





Seleccionar las características del producto en el configurador de productos

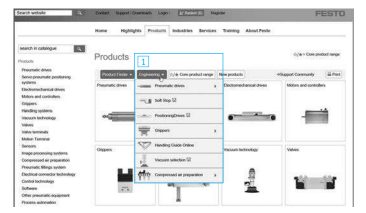
- 1. Selección de características del producto:
 - Navegue con ayuda de la pestañas 1.
 - Configure su producto con la ayuda de las pestañas 1, empezando por la izquierda y seleccionando las características 2 apropiadas.
 - Las pestañas 1 le permiten acceder a un resumen claramente estructurado de todas las características deseadas. La ausencia de características se marca con un signo azul, y las características incorrectas en rojo. Haciendo clic se accede a la característica que debe modifi-
- 2. Representación gráfica 3: En la medida en que se va completando la configuración, se completa también la representación gráfica¹⁾.
- Colocar productos en la cesta de compra: al terminar la configuración, haga clic en "Añadir a la cesta de compra" 4 para añadir productos a la cesta de compra. Esto se confirma mediante un aviso. En "Administrar la cesta de compra", se explica cómo efectuar un pedido → 18.
- Disponible para los grupos de productos terminales de válvulas y unidades de mante-

Seleccionar las características del producto en la función de búsqueda de productos

- 1. Haga clic en el botón azul "Buscador de productos" 1 y seleccione el grupo de productos deseado.
- En el campo de selección 2, seleccione las características técnicas en el lado izquierdo.
- A continuación, haga clic en la imagen de un producto. Accederá al configurador 3 en el que constarán las características seleccionadas por usted.

Online u offline: rápidamente hasta la solución óptima

Online: Entrar en → www.festo.com > Seleccionar país ... > ¡Listo!
En la página de inicio, seleccione > Menú "Productos".

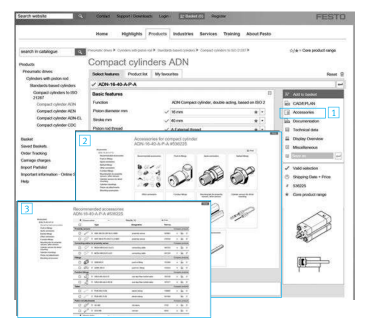


Software de ingeniería para los productos apropiados para sus aplicaciones

 Haga clic en el botón azul "Ingeniería" 1 y seleccione el software de ingeniería deseado.

Considerando las características técnicas elegidas por usted, este software lo llevará paso a paso hasta la simulación de la aplicación y, finalmente, le propondrá los

productos apropiados para dicha aplicación.



Encuentre rápidamente los accesorios apropiados

- Seleccione en el software de configuración las características necesarias.
- 2. En el lado derecho, haga clic en el botón "Accesorios" 1.
- 3. Analizando la oferta completa 2, seleccione los accesorios que necesita

La herramienta lo llevará hasta la correspondiente lista de selección de accesorios.

Sugerencia:

En el caso de algunas series de cilindros, podrá encontrar los accesorios apropiados más rápidamente seleccionando "Accesorios recomendados" en la selección

general 2.

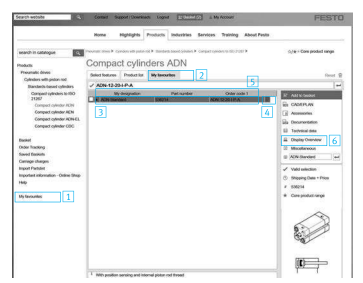
En el caso de algunas series de cilindros también podrá acceder a "Accesorios

recomendados" 3 después de haber colocado un producto en la cesta.

Editorial >

Online u offline - obtener rápidamente la solución óptima

Online: Para utilizar las funciones aquí descritas, es necesario registrarse como usuario.



Mis favoritos

Se puede guardar una cantidad ilimitada de favoritos para acceder posteriormente

a la configuración de sus productos.

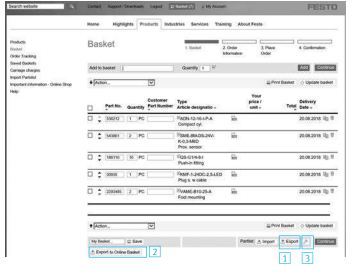
Mostrar la lista de todos los favoritos guardados 1:

- Haga clic en el botón 2 "Mis favoritos". A continuación, aparece una tabla que incluye todos los favoritos.
- Además del nombre del favorito, aparecen la referencia, la denominación de tipo
- y el botón 4 que permite eliminar un favorito.
- Haciendo doble clic en el icono de un producto configurable, aparece la correspondiente ventana de configuración 3.
- Haciendo clic en el título de las columnas 5 se pueden clasificar los
- Seleccione varios favoritos y compárelos haciendo clic en "Comparar
- en el campo del lado derecho 6.



Abrir modelos CAD

Haciendo clic en el símbolo "2D/3D-CAD" se abre una ventana que muestra una vista previa CAD del producto. La función "Exportar" permite generar el dibujo en el formato CAD que usted elija.



Exportar una cesta de la compra ...

- 1. ... como archivo csv:
 - Haga clic en "Exportar" 1. En la ventana siguiente, seleccione "Guardar" y determine la carpeta de destino. El archivo puede abrirse y procesarse, por ejemplo, en Excel.
- 2. ... en el formato de su elección: haga clic en "Configuración" ᢃ y elija qué informaciones desea exportar.

Administrar la cesta de la compra

- 1. Cargar la cesta en la tienda online y realizar el pedido: simplemente
 - en "Exportar a la cesta de compra online" 2. Se establece una conexión con Internet y los productos se incluyen en la cesta. Tras su acceso con "Login",
 - se muestran los precios netos aplicables en su caso y los plazos de
 - A continuación, no hay más que confirmar el pedido y ¡listo!
- Efectuar el pedido: para realizar el pedido de forma manual, simplemente imprima la cesta para enviarla por fax o expórtela para enviarla por e-mail a Festo.



El portal de asistencia técnica

Información completa y centralizada sobre todos los productos → www.festo.com/sp



Tienda online de Festo

Ventajas las 24 horas del día

online

Disponibilidad garantizada – Información sobre productos, documentación, precios, disponibilidad, pedidos ...



Tener bajo control todos los pedidos – Seguimiento del pedido con función de búsqueda, indicación de estado en listas y simplificación de pedidos posteriores.



Sin recargo por cantidades pequeñas - No hay gastos adiciona-

para pequeños pedidos.



Solicitar ofertas – Es posible solicitar ofertas directamente desde la cesta de compra, con tan solo pulsar un botón.



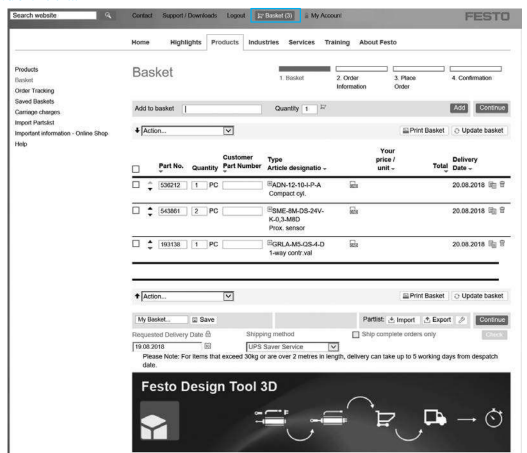
Descargar todos los documentos para completar la cesta de la compra – Documentación completa para los productos seleccionados.



Envío exprés – Si el pedido se hace antes de las 20:30 horas y si se seleccione el envío exprés, los artículos que se encuentran en almacén se entregan antes de las 12:00 horas del siguiente día

Encontrará nuestra tienda online en...

- → www.festo.com
- > Haga clic en el enlace "Cesta de compra"



Si usted ya tiene acceso...

- ... puede entrar directamente en la tienda online a través de
- → www.festo.com/login o haciendo clic en "Login".

Si todavía no tiene datos de acceso...

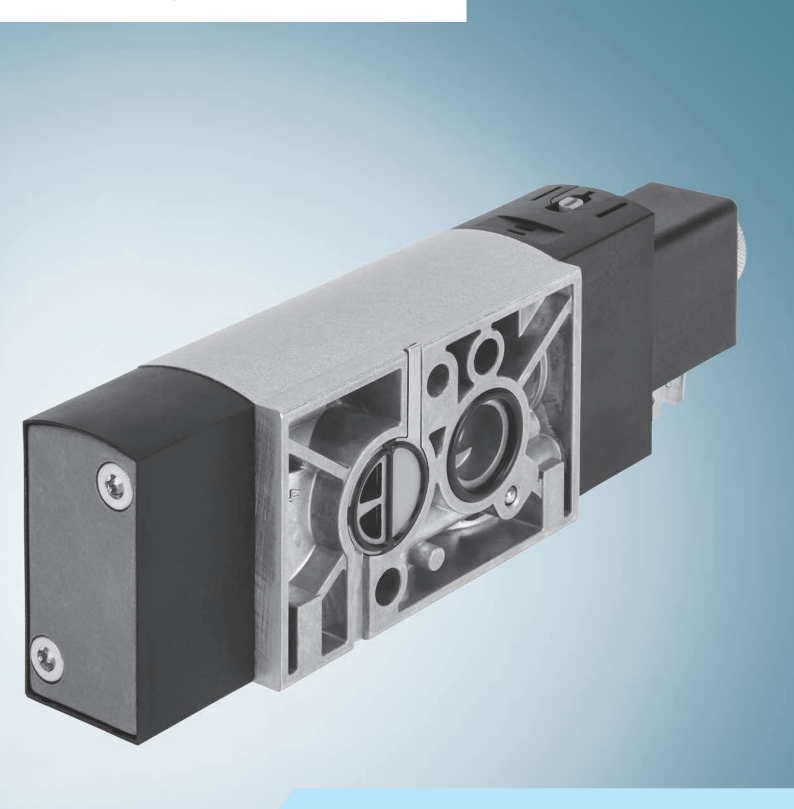
... a través de > www.festo.com y haciendo clic en "Registro", accederá al formulario de registro.

Aquí encontrará más información acerca de la tienda online de Festo:

→ www.festo.com/ols

01 Válvulas servopilotadas

Electroválvulas para controlar accionamientos neumáticos, con interfaz tipo NAMUR (VDI/VDE 3845), así como válvulas específicas de la aplicación, para aplicaciones de seguridad típicas en la automatización de proceso



VSNC ★

Electroválvulas, NAMUR

- + Certificación según el estándar Ex
- + Gran caudal y resistencia
- → pagina 23



VOFC

Electroválvulas

- + Válvula de asiento de control directo
- + Variantes con certificados TÜV hasta SIL3 conforme a IEC 61508
- → pagina 85



VOFD

Electroválvulas

- + Corredera de émbolo, válvula de émbolo servopilotada
- + Variantes con certificados TÜV hasta SIL3 conforme a IEC 61508
- → pagina 151



VACF, VACN, VACC

Bobinas magnéticas

- Para electroválvulas VSNC, VOFC, VOFD
- + Para electroválvulas VZWM-L, válvulas de impulsos VZWE
- → pagina 211

Contenido

Electroválvulas, NAMUR VSNC	23
Electroválvulas VOFC	85
Electroválvulas VOFD	151
Bobinas magnéticas, vista general	211

Electroválvulas, NAMUR









Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario

www.festo.com/sp/vsnc

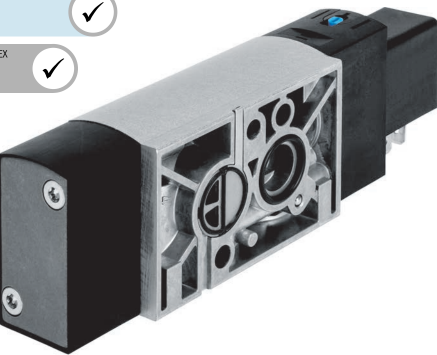




Pedido rapido de tipos basicos



Tipos seleccionados conforme a la directiva ATEX sobre atmósferas con peligro de explosión www.festo.com/



- + El sistema de armadura VSNC-...FN permite el uso de las bobinas magnéticas con y sin protección antideflagrante
- + La variante VSNC-...FN alcanza una mayor eficiencia energética gracias a un consumo reducido
- + Conexión G1/4, NPT1/4
- + Caudal 900 ... 1000 l/min
- + Tensión 12, 24, 48 V DC, 24, 48, 120, 230 V AC
- Esquema de conexiones NAMUR conforme a VDE/VDI 3845
- + Accionamiento eléctrico, servopilotaje
- + Reposición mecánica por muelle
- + Múltiples sistemas magnéticos con protección contra explosiones, IEC Ex, **FM EX**
- + Cambio de la función de 5/2 vías a la función de 3/2 vías

01

Electroválvulas VSNC

Características, cuadro general de productos VSNC-...

Función

Las válvulas VSNC son válvulas piloto para actuadores giratorios y lineales de simple y doble efecto, con patrón de conexiones según VDI/VDE 3845, tales como DAPS, DFPB. Con los accesorios apropiados, tales como un conjunto de conexiones, también es posible su montaje en actuadores sin conexión NAMUR, como, por ejemplo, actuadores de

diafragma. Están configuradas de tal manera que cumplen las exigencias que se plantean en el sector de la automatización de procesos. Mediante un muelle mecánico (válvulas monoestables), se garantiza una conmutación segura para la adopción de la posición inicial en caso de un corte de energía.

Solución innovadora

- Cambio de válvula distribuidora de 3/2 a 5/2 vías solo girando la junta
- Esto permite controlar accionamientos de simple o doble efecto con una válvula
- La válvula se puede obtener con/sin enclavamiento, con accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento o sin accionamiento manual auxiliar El cambio se realiza mediante una tapa especial. De esta manera, el número de artículo no varía. Se puede modificar en cualquier comento

Coste optimizado/optimización para aplicaciones específicas

• Variante de coste optimizado con tapa de plástico, núcleo de latón y bobinas IP65

Tensión 12, 24, 48 V DC 24, 48, 120, 230 V AC



Presión de funcionamiento 2,5 ... 10 bar



Margen de temperatura −20 ... +60 °C

Versatilidad

- Variante optimizada para aplicaciones específicas con tapa de aluminio, núcleo de acero inoxidable para bobinas IP65 y Ex y tapa protectora para la salida de aire del núcleo
- Un sistema de núcleo para todos los sistemas magnéticos Ex
- Para la Zona 1 según IEC Ex con tipo de protección contra explosiones
- Ex-ia
- Ex-mb
- Para la Zona 2 según IEC Ex con tipo de protección contra explosiones
- Ex-nA
- Para Clase I, Div. I según NEC 505
- AEx-m









VSNC-F8





VSNC con bobina IP65

VSNC-F ... -FN



Válvula de corredera VSNC



VSNC con bobina Ex-iA



VSNC con bobina Ex-nA

VSNC-FT ... - FN



Asiento de plato VSNC



VSNC con bobina FM



VSNC con bobina Ex-m

01

Electroválvulas VSNC

Características, cuadro general de productos VSNC-...-F8

VSNC-F8



- Material de la tapa de la válvula: material sintético / metal
- Material del inducido: latón
- Aire de pilotaje (aire de entrada en el núcleo de la bobina), sin protección

Ejecución	Tipo	Conexión neumática	Conexión neumática, 2,4, basada en	Caudal nominal	→ Página
		1,3,5	la norma	normal [l/min]	
Válvula conmut	able de 5/2 o 3/2 vías, monoestable	·			
A	VSNC-FC-M52-MD-G14-F8	G 1/4	VDI/VDE 3845 NAMUR 1/4	1250	34
	VSNC-FC-M52-MD-N14-F8	NPT 1/4			
	VSNC-FC-M52-MD-G14-F8-1A1	G 1/4			
Válvula biestab					
	VSNC-F-B52-D-G14-F8	G 1/4	VDI/VDE 3845 NAMUR	1350	39
	VSNC-F-B52-D-N14-F8	NPT 1/4			
Válvula de 5/3					
	VSNC-F-P53C-MD-G14-F8	G 1/4	VDI/VDE 3845 NAMUR	1250	42
	VSNC-F-P53U-MD-G14-F8	G 1/4		950	
	VSNC-F-P53E-MD-G14-F8	G 1/4		1050	
4	VSNC-F-P53C-MD-N14-F8	NPT 1/4		1250	
	VSNC-F-P53U-MD-N14-F8	NPT 1/4		950	1
	VSNC-F-P53E-MD-N14-F8	NPT 1/4		1050	1

Referencias de pedido - Opciones del producto

Producto configurable	El software de configuración se	N° art.	Tipo
Este producto y todas sus variantes	encuentra en	8026033	VSNC
pueden pedirse mediante el configurador.	→ www.festo.com/catalogue/		

Bobinas			IP65 fo	orma indu:	strial B					IF	65 forma	A		
Función de la	12	24	48	24	48	120	230	12	24	48	24	48	120	230
válvula	V DC	V DC	V DC	V AC	V AC	V AC	V AC	V DC	V DC	V DC	V AC	V AC	V AC	V AC
5/2 y 3/2		= TND		_	_	_			= TND	_	_			_
monoestable	-	■ TNR	-	-	-	-	-	-	■ TNR	•		•	-	-
Válvula biestable de		■ TNR							■ TNR			_		
5/2 vías	-	- INK	-	-	-	-	-	-	- INK	-	-	-	-	-
5/3 G														
5/3 B														
5/3 E														

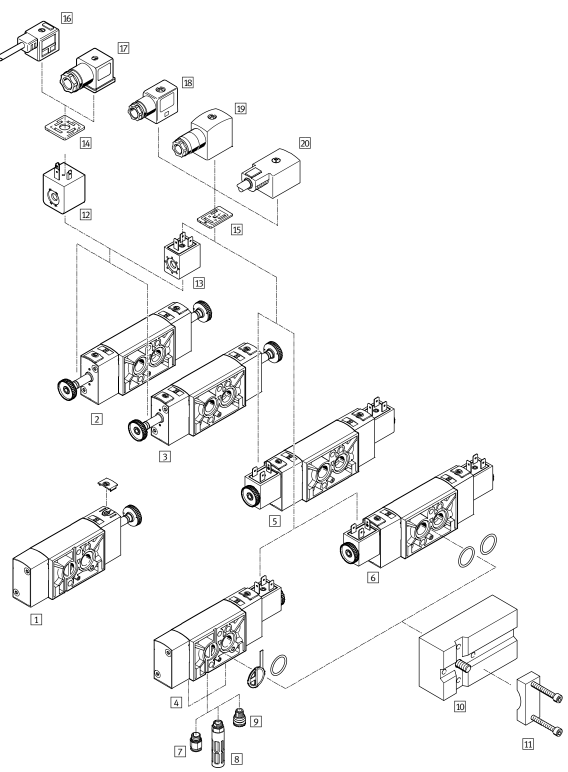
■ = Se puede combinar modularmente

TNR = Disponible en tipo corredera con TNR

Válvulas servopilotadas

Electroválvulas VSNC

Cuadro general de periféricos VSNC-...-F8



Electroválvulas VSNC

Cuadro general de periféricos VSNC-...-F8

Lici	nentos de fijación y accesorios	Descripción resumida	→ Página en Interne
1	VSNCF8	Válvula distribuidora de 3/2 y 5/2 vías monoestable con junta reversible, tapa de plástico y núcleo	34
_	Electroválvulas	de latón, para controlar accionamientos de simple y doble efecto	
2		Válvula distribuidora de 5/2 vías biestable con tapa de plástico y núcleo de latón, para controlar	39
	Electroválvulas	accionamientos de doble efecto	
3	VSNCF8	Válvula distribuidora de 5/3 vías monoestable, normalmente abierta, cerrada o sin presión, con	42
	Electroválvulas	tapa de plástico y núcleo de latón, para controlar accionamientos de doble efecto	
4	VSNCF8	Válvula distribuidora de 3/2 y 5/2 vías monoestable con junta reversible, tapa de plástico, núcleo	34
	Electroválvulas	de latón y bobina magnética de 24 VDC, para controlar accionamientos de simple y doble efecto	
5	VSNCF8	Válvula distribuidora de 5/2 vías biestable con tapa de plástico, núcleo de latón y bobina	39
	Electroválvulas	magnética de 24 VDC, para controlar accionamientos de doble efecto	
6	VSNCF8	Válvula distribuidora de 5/3 vías monoestable, normalmente abierta, cerrada o sin presión, con	42
	Electroválvulas	tapa de plástico, núcleo de latón y bobina magnética de 24 V DC, para controlar accionamientos de	
		doble efecto	
7	QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	83
	Racor rápido roscado		
8	U		83
	Silenciador		
9	VABD-D3-SN-G14	Protección de descarga IP65. El sistema antirretorno protege la cámara del muelle del	83
_	Protección de escape	accionamiento frente a la penetración de agua y de las sustancias agresivas contenidas en el aire	
		del ambiente	
10	VABS-S7-S-G14	Placa de montaje para el montaje de la válvula en la ranura NAMUR	82
	Conjunto de alimentación		
11	VAME-S7-Y	Alternativa para la fijación de la válvula (en vez de tornillo), recurriendo a una escuadra de fijación	82
	Escuadra de fijación	para el montaje en la ranura NAMUR	
12	VACF-A	Patrón de conexiones eléctricas según DIN EN 175301-803 Forma A	67
	Bobina		
13	VACF-B	Patrón de conexiones eléctricas según el estándar de Festo para MSSD-F	69
	Bobina		
14	MC-LD	Junta iluminada para la indicación del estado de conmutación	83
	Junta iluminada		
15	MF-LD	Junta iluminada para la indicación del estado de conmutación	83
	Junta iluminada		
16	KMC	-	73
	Cable		
17	MSSD-C	Patrón de conexiones eléctricas según DIN EN 175301-803 Forma A	83
_	Conector tipo zócalo		
18	MSSD-F	Patrón de conexiones eléctricas según el estándar de Festo con sistema de bornes roscados	83
_	Conector tipo zócalo		
19	MSSD-F-S	Patrón de conexiones eléctricas según el estándar de Festo con sistema de conectores	83
	Conector tipo zócalo	autocortantes y autoaislantes	
20	KMF	-	kmf
	Cable		

Electroválvulas VSNC

Características, cuadro general de los productos VSNC-...-FN

VSNC-F ... -FN



- Forma constructiva de la corredera
- Material de la tapa de la válvula: aluminio / metal
- Material del inducido: acero inoxidable
- Aire de pilotaje (aire de entrada en el núcleo de la bobina), protegido

Ejecución	Tipo	Conexiones neumáticas 1, 3, 5	Conexión neumática 2, 4, basada en la norma	Caudal nominal normal [l/min]	→ Página
المانية المانية المانية	lara commutable - FN do 2/2 o F/2 vice - mo		en ta norma	normat [t/mm]	
vaivuia distribuid	lora conmutableFN de 3/2 o 5/2 vías, mo	T	LVDIA (DE COLE MANUE	1.050	1
1999	VSNC-FC-M52-MD-G14-FN	G 1/4	VDI/VDE 3845 NAMUR	1250	46
	VSNC-FC-M52-MD-N14-FN	NPT 1/4-18			
	VSNC-FC-M52-MD-G14-FN-1A1-EX4-A	G 1/4			
199	VSNC-FC-M52-MD-N14-FN-1A1-EX4-A	NPT 1/4-18			
	VSNC-FC-M52-MD-G14-GN-1A1+G	G 1/4			
	VSNC-FC-M52-MD-G14-FN-3AA1+G	G 1/4			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>'</u>	-	+
Válvula distribuio	loraFN de 5/2 vías, biestable				
	VSNC-F-B52-D-G14-FN	G 1/4	VDI/VDE 3845 NAMUR	1350	51
	VSNC-F-B52-D-N14-FN	NPT 1/4-18			
	VSNC-F-B52-D-G14-FN-1A1-EX4-A	G 1/4			
G	VSNC-F-B52-D-N14-FN-1A1-EX4-A	NPT 1/4-18			
Válvula distribuio	loraFN de 5/3 vías				
√3.5	VSNC-F-P53C-MD-G14-FN	G 1/4	VDI/VDE 3845 NAMUR	1250	55
	VSNC-F-P53U-MD-G14-FN			950	1
	VSNC-F-P53E-MD-G14-FN			1050	
	VSNC-F-P53C-MD-N14-FN	NPT 1/4-18		1250	
	VSNC-F-P53U-MD-N14-FN			950	1
	VSNC-F-P53E-MD-N14-FN			1050	1

VSNC-FT ... -FN



- Forma constructiva del asiento de plato
- Material de la tapa de la válvula: aluminio / metal
- Material del inducido: acero inoxidable
- Aire de pilotaje (aire de entrada en el núcleo de la bobina), protegido

Ejecución	Tipo	Conexiones neumáticas 1, 3, 5	Conexión neumática 2, 4, basada en la norma	Caudal nominal normal [l/min]	→ Página
Válvula distribui	dora conmutableFN de 3/2 o 5/2 vías, r	monoestable			
A	VSNC-FTC-M52-MD-G14-FN	G 1/4	VDI/VDE 3845 NAMUR	800	59
	^ 7 7 7	NPT 1/4-18			
	VSNC-FTC-M52-MD-G14-FN-1A1	G 1/4	1		
		·			
Válvula distribui	doraFN de 5/2 vías, biestable				
Válvula distribui	doraFN de 5/2 vías, biestable VSNC-FT-B52-D-G14-FN	G 1/4	VDI/VDE 3845 NAMUR	1000	62
Válvula distribui	<u> </u>	G 1/4 NPT 1/4-18	VDI/VDE 3845 NAMUR	1000	62

N° art.

Tipo

Electroválvulas VSNC

Características, cuadro general de los productos VSNC-...-FN

Referencias de pedido - Opciones del producto

Producto configurable Este producto y todas sus variantes pueden pedirse mediante el configurador.

El software de configuración se encuentra en

8026033 VSNC > www.festo.com/catalogue/...

Bobinas		IP 65			Ex-nA		Ex-ia		Ex-mb			AEx-m	
Función de la	24	120	230	24	120	230	24 32	24	120	230	24	120	230
válvula	V DC	V AC	V AC	V DC	V AC	V AC	V DC	V DC	V AC	V AC	V DC	V AC	V AC
5/2 y 3/2													
monoestable	TNR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula													
biestable de	TNR	•	•	•	•			•		•	•		
5/2 vías	IINK												
5/3 G													
5/3 B													
5/3 E													

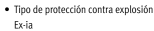
■ = Se puede combinar modularmente

TNR = Disponible en tipo corredera con TNR

Bobina con seguridad intrínseca VACN-...-Ex4A









Certificación ATEX

Bobina sin chispas VACN-...-Ex2N

 $\langle \mathcal{E}_{x} \rangle$

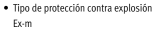


- Categoría II 3G II 3D
- Tipo de protección contra explosión
- Certificación ATEX

Bobina VACN-...-Ex4M encapsulada







• Certificación IEC Ex

• Categoría II2G II2D

Certificación ATEX



Bobina encapsulada con conducto, conexión VACN-...-U4M





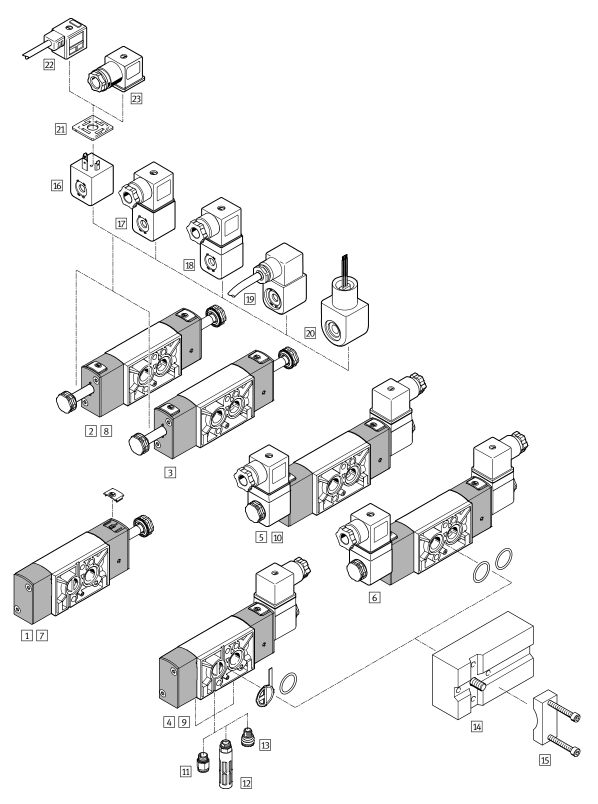
- Tipo de protección contra explosión AEx-...-m
- Certificación FM





Electroválvulas VSNC

Cuadro general de los periféricos de VSNC-F-...-FN

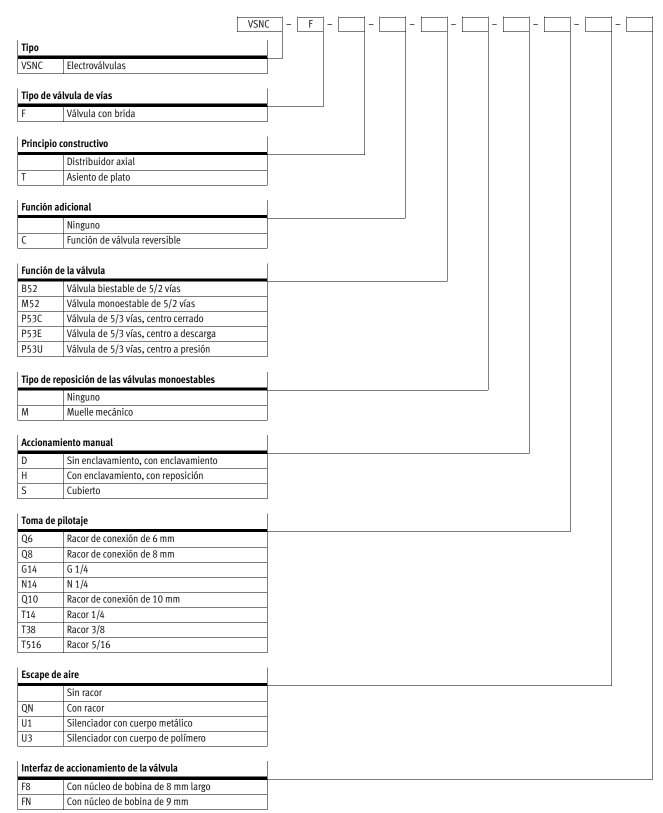


Electroválvulas VSNC

Cuadro general de los periféricos de VSNC-F-...-FN

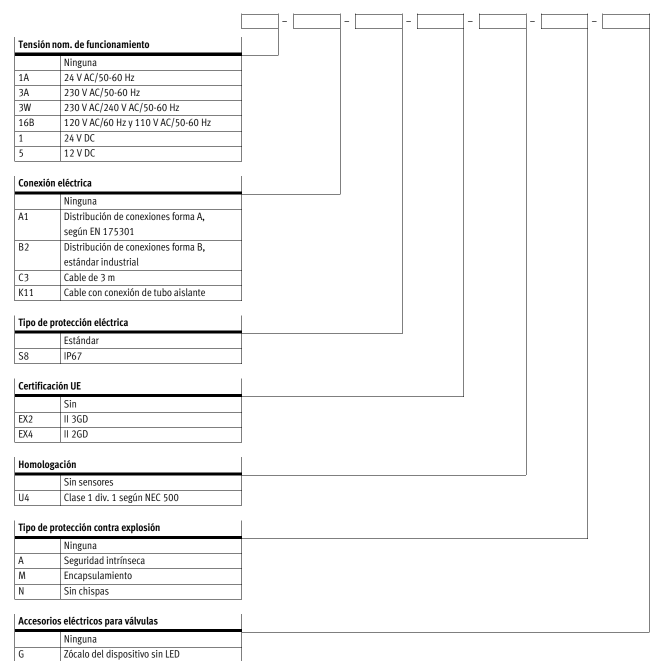
Elen	nentos de fijación y accesorios		
		Descripción resumida	→ Página en Internet
1	VSNC-FFN Distribuidor axial	Válvula distribuidora de 3/2 y 5/2 vías monoestable con junta reversible, tapa de aluminio y núcleo de acero inoxidable	46
2	=	Válvula distribuidora de 5/2 vías biestable con tapa de aluminio y núcleo de acero inoxidable	51
3	-	Válvula distribuidora de 5/3 vías monoestable, normalmente abierta, cerrada o sin presión, con tapa de aluminio y núcleo de acero inoxidable	55
4	-	Válvula distribuidora de 3/2 y 5/2 vías monoestable con junta reversible, tapa de aluminio, núcleo de acero inoxidable y bobina magnética Ex-ia	46
5	-	Válvula distribuidora de 5/2 vías biestable con tapa de aluminio, núcleo de acero inoxidable y bobina magnética Ex-ia	51
6	-	Válvula distribuidora de 5/3 vías monoestable, normalmente abierta, cerrada o sin presión, con tapa de aluminio, núcleo de acero inoxidable y bobina magnética Ex-ia	55
7	VSNC-FTFN Asiento de plato	Válvula distribuidora de 3/2 y 5/2 vías monoestable con junta reversible, tapa de aluminio y núcleo de acero inoxidable	59
8	<u>,</u>	Válvula distribuidora de 5/2 vías biestable con tapa de aluminio y núcleo de acero inoxidable	62
9	-	Válvula distribuidora de 3/2 y 5/2 vías monoestable con junta reversible, tapa de aluminio, núcleo de acero inoxidable y bobina magnética 24 V DC	59
10	-	Válvula distribuidora de 5/2 vías biestable con tapa de aluminio, núcleo de acero inoxidable y bobina magnética 24 V DC	62
11	QS Racor rápido roscado	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	83
12	U Silenciador	-	83
13	VABD-D3-SN-G14	Protección de descarga IP65. El sistema antirretorno protege la cámara del muelle del	83
	Protección de escape	accionamiento frente a la penetración de agua y de las sustancias agresivas contenidas en el aire del ambiente	
14	VABS-S7-S-G14 Conjunto de alimentación	Placa de montaje para el montaje de la válvula en la ranura NAMUR	82
15	VAME-S7-Y Escuadra de fijación	Alternativa para la fijación de la válvula (en vez de tornillo), recurriendo a una escuadra de fijación para el montaje en la ranura NAMUR	82
16	VACN-N Bobina	Patrón de conexiones eléctricas según DIN EN 175301-803 Forma A	72
17	VACN-NEx2-N Bobina	Tipo de protección nA = Sin chispas para el uso en Zona 2	74
18	VACN-NEx4-A Bobina	Tipo de protección contra explosión iA = Intrínsecamente seguro, para el uso en Zona 1	80
19	VACN-NEx4-M Bobina	Tipo de protección contra explosión m = Encapsulado, para el uso en Zona 1	78
20	VACN-NU4-M Bobina	Tipo de protección contra explosión m = Encapsulado, para el uso en Clase I, Div. I (certificación FM americana según NEC 500)	76
21	MC-LD Junta iluminada	Junta iluminada para la indicación del estado de conmutación	83
22	KMC Cable	-	73
23	MSSD-C Conector tipo zócalo	Patrón de conexiones eléctricas según DIN EN 175301-803 Forma A	83

Código del producto



Electroválvulas VSNC

Código del producto

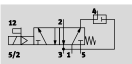


Válvulas servopilotadas

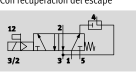
Electroválvulas VSNC

Hoja de datos de la válvula distribuidora conmutable de 3/2 o 5/2 vías, monoestable

Función¹⁾ Válvula de 5/2 vías



Válvula de 3/2 vías Con recuperación del escape



 Cambio de función de la válvula sustituyendo la placa obturadora









Especificaciones t	écnicas generales				
			VSNC-FCG14-F8	VSNC-FCG14-F8-1B2	VSNC-FCG14-F8-1A1
			VSNC-FCN14-F8		
Función de la válvula			3/2 o 5/2 vías, conmutable		
Ancho [mm]		32			
Forma constructiva			Distribuidor axial		
Tipo de junta			Blanda		
Tipo de accionamiento			Eléctrico		
Tipo de reposición			Muelle mecánico		
Tipo de mando			Prepilotado		
Accionamiento manual			Con pulsador / con enclavamiento		
Función de escape			Con estrangulación		
Conexión para abertura de ventilación			No común		
Alimentación del aire de pilotaje			Interna		
Tipo de fijación			Con taladro pasante		
Posición de montaje			Indistinto		
Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la [Nm] válvula		3,5		-	
Solapamiento		Sí			
Caudal nominal	1 2	[l/min]	1250		
normal	Recuperación de escape 3	[l/min]	110		
Valor B		0,4			
Valor C [l/sbar]		5,2			
Conexión	1, 3, 5		G 1/4, NPT 1/4	G 1/4	G 1/4
para tamaño 2, 4		Distribución de conexiones NAMUR			
Conforme a la norma			VDI/VDE 3845 NAMUR		
Organismo que extiende el certificado			DNVGL-TAA000011J		
Peso del producto [g]		335	390	335	

Hoja de datos de la válvula distribuidora conmutable de 3/2 o 5/2 vías, monoestable

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno							
		VSNC-FCG14-F8 VSNC-FCN14-F8	VSNC-FCG14-F8-1B2	VSNC-FCG14-F8-1A1			
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Nota sobre el fluido de trabajo/mand	0	Admite aire comprimido lubri	Admite aire comprimido lubricado (lo que requiere seguir utilizando aire lubricado)				
Presión de trabajo	[bar]	2,5 10					
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +60					
Temperatura del medio	[°C]	-20 +60					
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		2					
Certificación	ificación – c UL us - Recognized (
Clasificación marítima ²⁾ Véase certificado –							

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

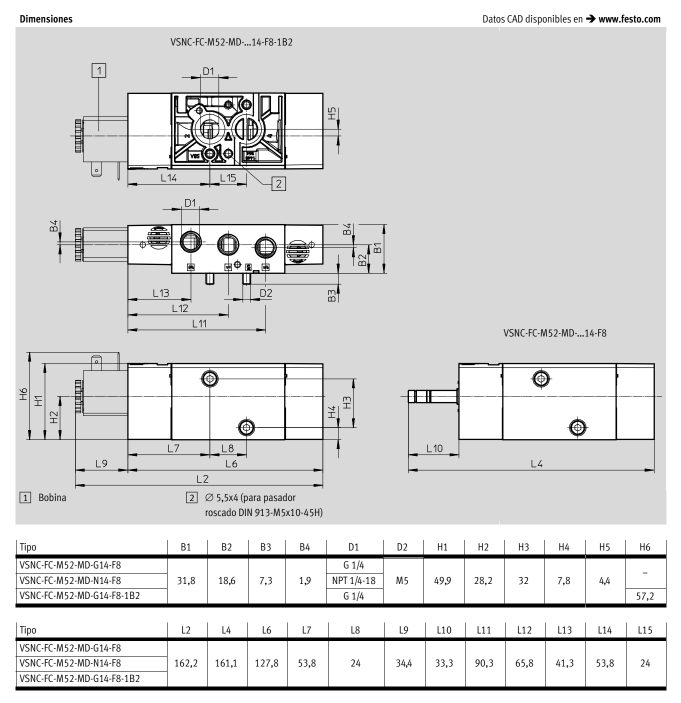
2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Datos eléctricos				
		VSNC-FCG14-F8	VSNC-FCG14-F8-1B2	VSNC-FCG14-F8-1A1
		VSNC-FCN14-F8		
Conector eléctrico		-	Conector tipo clavija de 3 contactos,	Según EN 175301-803 forma A
			forma B según estándar industrial	
			(11 mm)	
Características de la bobina	[W]	Consultar bobina, pedir por sepa-	3,3	2,6
(con 24 V DC)		rado		
Fluctuación de tensión admisible	[%]	-	±10	±10
Factor de utilización	[%]	-	100	100
Clase de protección		-	IP65, IP67	IP65, IP67 según IEC 60529 con
				tipo zócalo
Tiempo de conmutación a la conexión	[ms]	11	11	11
Tiempo de conmutación para la	[ms]	38	48	48
desconexión				

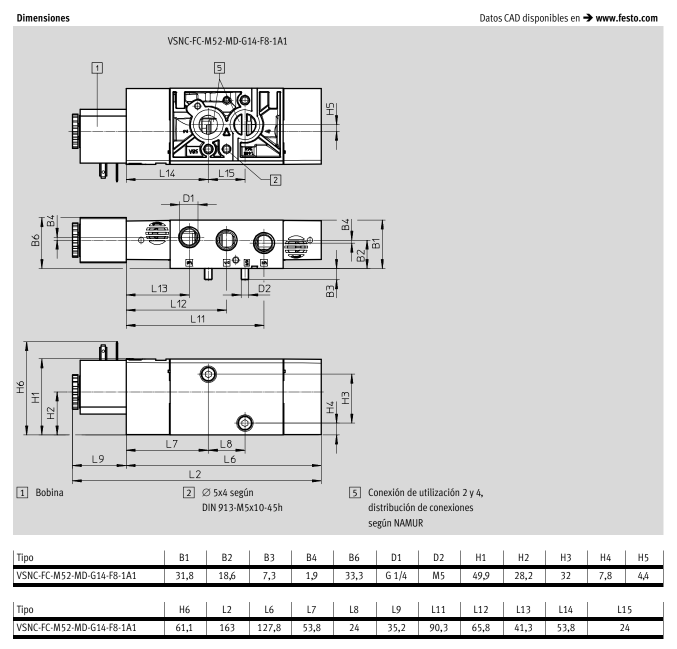
Materiales	
1 Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
2 Juntas	NBR
-	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Electroválvulas VSNC

Hoja de datos de la válvula distribuidora conmutable de 3/2 o 5/2 vías, monoestable



Hoja de datos de la válvula distribuidora conmutable de 3/2 o 5/2 vías, monoestable



Electroválvulas VSNC

Hoja de datos de la válvula distribuidora conmutable de 3/2 o 5/2 vías, monoestable

★ Core product range

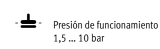
Referencias – Válv	⁄ulas				
Válvula distribuido	ora sin bobina ma	agnética	Válvula distribuido	ra con bobina m	nagnética 24 V DC, sin conector tipo zócalo
	N° art.	Tipo		N° art.	Tipo
	★ 577257	VSNC-FC-M52-MD-G14-F8	0	★ 577295	VSNC-FC-M52-MD-G14-F8-1B2

	Referencias – Válvulas Válvula distribuidora con bobina magnética 24 V DC, sin conector tipo zócalo							
	Tipo		N° art.	Tipo				
	577262	VSNC-FC-M52-MD-N14-F8	0 0	8074945	VSNC-FC-M52-MD-G14-F8-1A1			

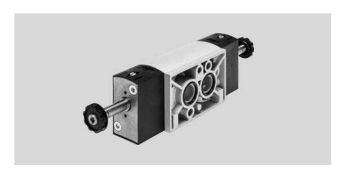
Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/2 vías, biestable











Especificaciones técnicas generales				
		VSNC-F-B52-D-G14-F8	VSNC-F-B52-D-G14-F8-1B2	
		VSNC-F-B52-D-N14-F8		
Función de la válvula		Válvula biestable de 5/2 vías		
Ancho	[mm]	32		
Tamaño nominal DN	[mm]	7,2		
Forma constructiva		Distribuidor axial		
Tipo de junta		Blanda		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Tipo de reposición		-		
Tipo de mando		Prepilotado		
Accionamiento manual		Con pulsador / con enclavamiento		
Tipo de fijación		Con taladro pasante		
Posición de montaje		Indistinto		
Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la	[Nm]	3,2		
válvula				
Solapamiento		Sí		
Caudal nominal 1> 2	[l/min]	1200		
normal				
Valor B		0,4		
Valor C	[l/sbar]	5,6		
Conexión 1, 3, 5		G 1/4, NPT 1/4-18		
para tamaño 2, 4		Distribución de conexiones NAMUR		
Conforme a la norma		VDI/VDE 3845 (NAMUR)		
Organismo que extiende el certificado		DNVGL-TAA000011J		
Peso del producto	[g]	345	455	

Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/2 vías, biestable

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno						
		VSNC-F-B52-D-G14-F8 VSNC-F-B52-D-N14-F8	VSNC-F-B52-D-G14-F8-1B2			
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		Admite aire comprimido lubricado (lo que requiere seguir utilizando aire lubricado)				
Presión de trabajo	[bar]	1,5 10				
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +60				
Temperatura del medio	[°C]	-20 +60				
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	de resistencia a la corrosión ¹⁾ 2					
Clasificación marítima ²⁾	Véase certificado					

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Datos eléctricos			
		VSNC-F-B52-D-G14-F8	VSNC-F-B52-D-G14-F8-1B2
		VSNC-F-B52-D-N14-F8	
Conector eléctrico		-	Conector tipo clavija de 3 contactos, forma B según
			estándar industrial (11 mm)
Características de la bobina	[W]	Consultar bobina, pedir por separado	3,3
(con 24 V DC)			
Fluctuación de tensión admisible	[%]	-	±10
Clase de protección		-	IP65, IP67
Tiempo de conmutación a la conexión	[ms]	11	

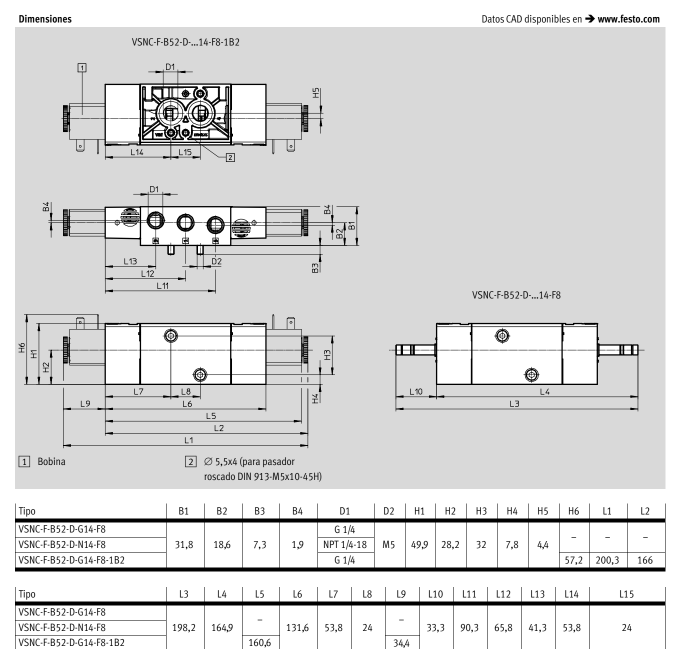
Materiales	
1 Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
2 Juntas	NBR
_	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

> www.festo.com/catalogue/..

07 Válvulas de asiento inclinado >

Electroválvulas VSNC

Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/2 vías, biestable



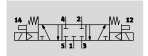
	Referencias – Válvulas Válvula distribuidora sin bobina magnética Válvula distribuidora con bobina magnética							
valvula distribuldora :	sin dodina	magnetica	vaivula distribuidor	a con bobin	a magnetica			
1	N° art.	Tipo		N° art.	Tipo			
₹ ®	577258	VSNC-F-B52-D-G14-F8		577296	VSNC-F-B52-D-G14-F8-1B2			
9	577263	VSNC-F-B52-D-N14-F8						

Electroválvulas VSNC

Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/3 vías

Función

Válvula de 5/3 vías, centro cerrado



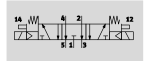
Presión de funcionamiento 3 ... 10 bar



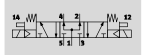
Margen de temperatura −20 ... +60 °C



Válvula de 5/3 vías, centro a descarga



Válvula de 5/3 vías, centro a presión



Especificaciones técnicas generales					
		VSNC-F-P53C-MD-G14-F8	VSNC-F-P53E-MD-G14-F8	VSNC-F-P53U-MD-G14-F8	
		VSNC-F-P53C-MD-N14-F8	VSNC-F-P53E-MD-N14-F8	VSNC-F-P53U-MD-N14-F8	
Función de la válvula		5/3 centro cerrado	5/3 centro a descarga	5/3 vías centro a presión	
Ancho	[mm]	32			
Diámetro nominal	[mm]	7,2	6	6	
Forma constructiva		Distribuidor axial			
Tipo de junta		Blanda			
Tipo de accionamiento		Eléctrico			
Tipo de reposición		Muelle mecánico			
Tipo de mando		Prepilotado			
Accionamiento manual		Sin enclavamiento, sin enclav	/amiento		
Tipo de fijación		Con taladro pasante			
Posición de montaje		Indistinto			
Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la	[Nm]	3,5			
válvula					
Solapamiento		Sí			
Caudal nominal 1> 2	[l/min]	1200	800	800	
normal					
Valor B		0,4	0,4	0,5	
Valor C	[l/sbar]	5,2	4,4	2,1	
Conexión 1, 3, 5		G 1/4, NPT 1/4-18			
para tamaño 2, 4		Distribución de conexiones NAMUR			
Conforme a la norma		VDI/VDE 3845 (NAMUR)			
Organismo que extiende el certificado		DNVGL-TAA000011J			
Peso del producto	[g]	345			

Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/3 vías

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno							
			VSNC-F-P53E-MD-G14-F8	VSNC-F-P53U-MD-G14-F8			
		VSNC-F-P53C-MD-N14-F8	VSNC-F-P53E-MD-N14-F8	VSNC-F-P53U-MD-N14-F8			
Fluido de utilización	Fluido de utilización Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Nota sobre el fluido de trabajo/mar	Nota sobre el fluido de trabajo/mando Admite aire comprimido lubricado (lo que requiere seguir utilizando aire lubricado)						
Presión de trabajo	[bar]	3 10					
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +60	-20 +60				
Temperatura del medio	[°C]	-20 +60					
Clase de resistencia a la corrosión ¹	de resistencia a la corrosión ¹⁾ 2						
Clasificación marítima ²⁾	Clasificación marítima ²⁾ Véase certificado						

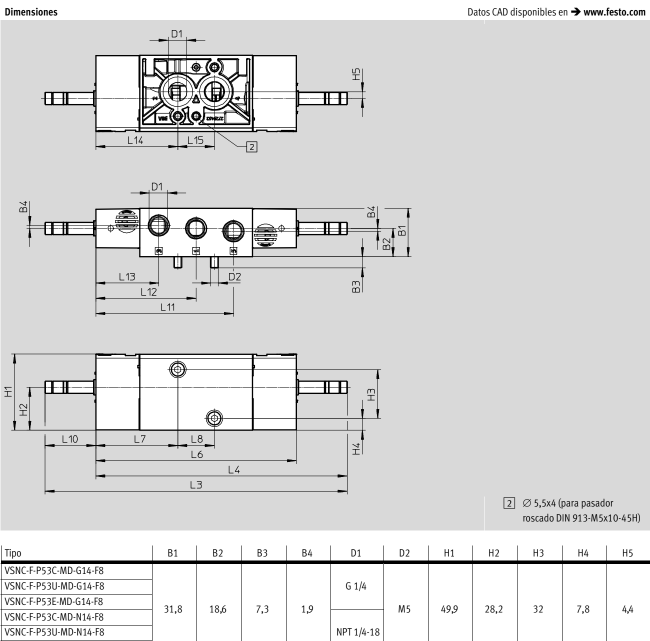
- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Datos eléctricos				
		VSNC-F-P53C-MD-G14-F8	VSNC-F-P53E-MD-G14-F8	VSNC-F-P53U-MD-G14-F8
		VSNC-F-P53C-MD-N14-F8	VSNC-F-P53E-MD-N14-F8	VSNC-F-P53U-MD-N14-F8
Valores característicos de las bobinas		Consultar bobina, pedir por separac	do	
Tiempo de conmutación a la conexión	[ms]	13	14	14
Tiempo de conmutación para la	[ms]	42	48	48
desconexión				
Tiempo de conmutación	[ms]	26	25	25

Materiales	
1 Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
2 Juntas	NBR
-	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Electroválvulas VSNC

Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/3 vías



VSNC-F-P53C-MD-N14-F8 VSNC-F-P53U-MD-N14-F8 VSNC-F-P53E-MD-N14-F8		10,0	7,5	1,7	NPT 1/4-18	W.S	47,7	20,2	72	7,0	7,7
Tipo	L3	L4	L6	L7	L8	L10	L11	L12	L13	L14	L15
VSNC-F-P53C-MD-G14-F8											
VSNC-F-P53U-MD-G14-F8											
VSNC-F-P53E-MD-G14-F8	198,2	164,9	131,6	E2 0	24	22.2	90,3	65.0	41,3	L2 0	24
VSNC-F-P53C-MD-N14-F8	190,2	104,9	151,0	53,8	24	33,3	90,3	65,8	41,5	53,8	24
VSNC-F-P53U-MD-N14-F8											
VSNC-F-P53E-MD-N14-F8											

Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/3 vías

Referencias – Válv	ulas	
Válvula distribuido	ra sin bobina	a magnética
	N° art.	Тіро
△\$ >0	577259	VSNC-F-P53C-MD-G14-F8
	577260	VSNC-F-P53U-MD-G14-F8
	577261	VSNC-F-P53E-MD-G14-F8
	577264	VSNC-F-P53C-MD-N14-F8
	577265	VSNC-F-P53U-MD-N14-F8
	577266	VSNC-F-P53E-MD-N14-F8

Hoja de datos de la válvula distribuidora conmutable de 3/2 o 5/2 vías ...-FN, monoestable

Función Válvula distribuidora conmutable de 3/2 o 5/2 vías



Presión de funcionamiento 2,5 ... 8 bar



- Margen de temperatura -20 ... +60 °C



Especificaciones t	écnicas generales						
			VSNCG14-FN	VSNCG14-FN-1A1-EX4-A	VSNCG14-FN-1A1+G		
			VSNCN14-FN	VSNCN14-FN-1A1-EX4-A	VSNCG14-FN-3AA1+G		
Función de la válv	ula		3/2 o 5/2 vías, conmutat	ole			
Ancho		[mm]	32				
Forma constructiva	3		Distribuidor axial				
Tipo de junta			Blanda				
Tipo de accionami	ento		Eléctrico				
Tipo de reposición			Muelle mecánico				
Tipo de mando			Servopilotado				
Alimentación del a	ire de control		Interna				
Función de escape	!		Estrangulable				
Accionamiento ma	nual		Con pulsador / con enclavamiento				
Tipo de fijación			Con taladro pasante				
Conexión para el o			Sin escape común				
Posición de monta	je		Indiferente				
Solapamiento			Sí				
Caudal nominal	1 2	[l/min]	1250				
normal	Recuperación del escape	[l/min]	110				
	4 3						
Valor B			0,4				
Valor C		[l/sbar]	5,2				
Conexión	1, 3, 5		G 1/4, NPT 1/4		G 1/4		
para tamaño	2, 4		Distribución de conexion	es NAMUR			
Conforme a la norr	ma		VDI/VDE 3845 (NAMUR)				
Organismo que ext	tiende el certificado		DNVGL-TAA000011J				
Peso del producto		[g]	415				

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno						
		VSNCG14-FN VSNCN14-FN	VSNCG14-FN-1A1-EX4-A VSNCN14-FN-1A1-EX4-A	VSNCG14-FN-1A1+G VSNCG14-FN-3AA1+G		
Fluido de utilización		Aire comprimido según IS	60 8573-1:2010 [7:4:4]			
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		Admite aire comprimido	ubricado (lo que requiere seguir utiliza	ando aire lubricado)		
Presión de trabajo	[bar]	2,5 8	2,5 8			
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +60				
Temperatura del medio	[°C]	-20 +60				
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		2				
Clasificación marítima ²⁾		Véase certificado				

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Hoja de datos de la válvula distribuidora conmutable de 3/2 o 5/2 vías ...-FN, monoestable

ATEX			
	VSNCG14-FN VSNCN14-FN	VSNCG14-FN-1A1-EX4-A VSNCN14-FN-1A1-EX4-A	VSNCG14-FN-1A1+G VSNCG14-FN-3AA1+G
Categoría ATEX para gas	-	II 2G	-
Protección antideflagrante para gas	-	Ex ia IIC T6 Ga	-
Categoría ATEX para polvo	-	II 2D	-
Tipo de protección contra explosiones por	-	Ex t IIIC T80°C Db	-
encendido, polvo			
Certificación de protección contra explosión fuera	-	EPL Db (IEC-EX)	-
de la UE	-	EPL Ga (IEC-EX)	-
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	-	-40 °C <= Ta <= +50 °C	-
explosión		10/5	10/5
Clase de protección	_	IP65	IP65
	-	IP67	IP67
	-	-	Según IEC 60529, con tipo zócalo
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según la directiva de prote	cción contra explosiones de la UE (ATEX)	_

Datos eléctricos				
		VSNCG14-FN	VSNCG14-FN-1A1-EX4-A	VSNCG14-FN-1A1+G
		VSNCN14-FN	VSNCN14-FN-1A1-EX4-A	VSNCG14-FN-3AA1+G
Conector eléctrico		-	Forma A, según EN 175301-803	Forma A, según EN 175301-803
Características de la bobina 24 V DC	[W]	Consultar bobina, pedir por	-	0,7
		separado		
Características de la bobina 230 V AC, 5	50/60 Hz	•		'
Potencia inicial	[VA]	-	-	6,2
Potencia de retención	[VA]	-	-	3,7
Tiempo de utilización	[%]	100		
Tiempo de conmutación a la conexión	[ms]	32	35	35
Tiempo de conmutación para la	[ms]	92		
desconexión				
Fluctuación de tensión admisible	[%]	_	± 10	± 10

Materiales	
1 Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
2 Juntas	NBR
3 Tornillos	Acero de aleación fina, inoxidable
-	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

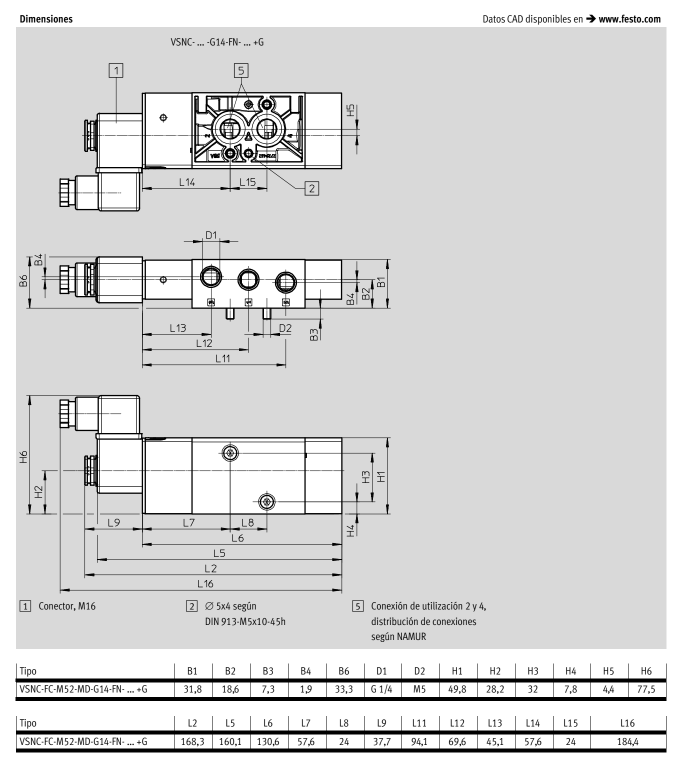
Hoja de datos de la válvula distribuidora conmutable de 3/2 o 5/2 vías ...-FN, monoestable

Datos CAD disponibles en → www.festo.com VSNC-FC-M52-MD-...14-FN-1A1-Ex4-A 1 5 VSNC-FC-M52-MD-...14-FN -[3] **(4)** Ξ Ħ L10 L4 L5 L2 1 Bobina 3 Aspiración de aire auxiliar de 5 Conexión de utilización 2 y 4, 2 Ø 5x4 según DIN 913-M5x10-45h mando 82, M5 distribución de conexiones según NAMUR Tipo В1 В2 В3 В6 D1 D2 D5 Н1 Н2 Н3 Н5 Н6 В4 Н4 g VSNC-FC-M52-MD-G14-FN VSNC-FC-M52-MD-G 1/4 65,1 G14-FN-1A1-Ex4-A 18,6 7,3 М5 9 49,8 28,2 32 31,8 1,9 33,4 7,8 4,4 VSNC-FC-M52-MD-N14-FN _ VSNC-FC-M52-MD-NPT 1/4 65,1 N14-FN-1A1-Ex4-A Tipo L2 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L12 L15 VSNC-FC-M52-MD-G14-FN VSNC-FC-M52-MD-168,3 160,1 37,7 G14-FN-1A1-Ex4-A 165 130,6 57,6 24 34,4 94,1 69,6 45,1 57,6 24 VSNC-FC-M52-MD-N14-FN _ VSNC-FC-M52-MD-168,3 160,1 37,7 N14-FN-1A1-Ex4-A

01

Válvulas servopilotadas

Hoja de datos de la válvula distribuidora conmutable de 3/2 o 5/2 vías ...-FN, monoestable



01

Electroválvulas VSNC

Hoja de datos de la válvula distribuidora conmutable de 3/2 o 5/2 vías ...-FN, monoestable

★ Core product range

Referencias – Válvulas Válvula distribuidora sin bobina magnética N° art. Tipo ★ 577267 VSNC-FC-M52-MD-G14-FN

	ra sin bobina ma		
	N° art.	Tipo	
	577272	VSNC-FC-M52-MD-N14-FN	
ilvula distribuido	ra con bobina m	agnética, con conector tipo zócalo	
	8078398	VSNC-FC-M52-MD-G14-FN-1A1+G	
	8078399	VSNC-FC-M52-MD-G14-FN-3AA1+G	
álvula distribuido	ra con bobina m	agnética Ex-i, con conector tipo zócalo	
~3	577281	VSNC-FC-M52-MD-G14-FN-1A1-Ex4-A	
	577286	VSNC-FC-M52-MD-N14-FN-1A1-Ex4-A	

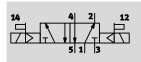
Programa básico de Festo

50

- ★ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- ☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/2 vías ...-FN biestable

Funcion Válvula biestable de 5/2 vías









Especificaciones técnicas generales			
		VSNC-F-B52-D-G14-FN	VSNC-F-B52-D-G14-FN-1A1-EX4-A
		VSNC-F-B52-D-N14-FN	VSNC-F-B52-D-N14-FN-1A1-EX4-A
Función de la válvula		Válvula biestable de 5/2 vías	
Ancho	[mm]	32	
Forma constructiva		Distribuidor axial	
Tipo de junta		Blanda	
Tipo de accionamiento		Eléctrico	
Tipo de mando		Servopilotado	
Alimentación del aire de control		Interna	
Función de escape		Estrangulable	
Accionamiento manual		Sin enclavamiento, con enclavamiento	
Tipo de fijación		Con taladro pasante	
Conexión para el orificio de barrido		Sin escape común	
Posición de montaje		Indiferente	
Solapamiento		Sí	
Caudal nominal normal	[l/min]	1350	
Valor B		0,4	
Valor C	[l/sbar]	5,6	
Conexión 1, 3, 5		G 1/4, NPT 1/4-18	
para tamaño 2, 4		Distribución de conexiones NAMUR	
Conforme a la norma		VDI/VDE 3845 (NAMUR)	
Organismo que extiende el certificado		DNVGL-TAA000011J	
Peso del producto	[g]	461	

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno					
		VSNC-F-B52-D-G14-FN	VSNC-F-B52-D-G14-FN-1A1-EX4-A		
		VSNC-F-B52-D-N14-FN	VSNC-F-B52-D-N14-FN-1A1-EX4-A		
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		Admite aire comprimido lubricado (lo que requiere seguir utilizando aire lubricado)			
Presión de trabajo [bar]		1,5 8			
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +60			
Temperatura del medio	[°C]	-20 +60			
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		2			
Clasificación marítima ²⁾		Véase certificado			

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/2 vías ...-FN biestable

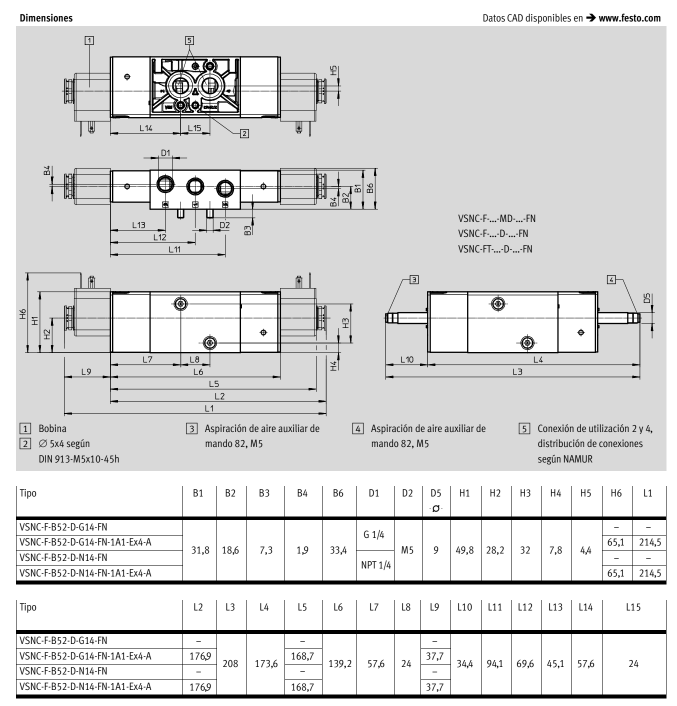
ATEX		
	VSNC-F-B52-D-G14-FN	VSNC-F-B52-D-G14-FN-1A1-Ex4-A
	VSNC-F-B52-D-N14-FN	VSNC-F-B52-D-N14-FN-1A1-Ex4-A
Categoría ATEX para gas	-	II 2G
Protección antideflagrante para gas	-	Ex ia IIC T6 Ga
Categoría ATEX para polvo	-	II 2D
Tipo de protección contra explosiones por	-	Ex t IIIC T80°C Db
encendido, polvo		
Certificación de protección contra explosión fuera	-	EPL Db (IEC-EX)
de la UE	-	EPL Ga (IEC-EX)
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	-	-40°C <= Ta <= +50°C
explosión		
Clase de protección	-	IP65
	-	IP67
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según la directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)	

Datos eléctricos			
		VSNC-F-B52-D-G14-FN	VSNC-F-B52-D-G14-FN-1A1-Ex4-A
		VSNC-F-B52-D-N14-FN	VSNC-F-B52-D-N14-FN-1A1-Ex4-A
Conector eléctrico		-	Forma A, según EN 175301-803
Características de la bobina		Consultar bobina, pedir por separado	-
Tiempo de conmutación	[ms]	20	
Fluctuación de tensión admisible	[%]	-	± 10

Materiales	
1 Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
2 Juntas	NBR
-	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Electroválvulas VSNC

Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/2 vías ...-FN biestable



Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/2 vías ...-FN biestable

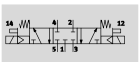
Referencias – Válv	ulas				
Válvula distribuido	ra sin bobina	n magnética			
	N° art.	Tipo			
	577268	VSNC-F-B52-D-G14-FN			
0.	577273 VSNC-F-B52-D-N14-FN				
Válvula distribuido	ra con bobin	a magnética Ex-i, con conector tipo zócalo			
(S)	577282	VSNC-F-B52-D-G14-FN-1A1-Ex4-A			
	577287	VSNC-F-B52-D-N14-FN-1A1-Ex4-A			

01

Válvulas servopilotadas

Hoja de datos de 5/3-...-FN

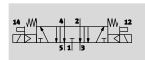
Válvula de 5/3 vías, centro cerrado



Válvula de 5/3 vías, centro a descarga



Válvula de 5/3 vías, centro a presión





Margen de temperatura −20 ... +60 °C

[g]

461



Especificaciones técnicas generales VSNC-F-P53C-MD-G14-FN VSNC-F-P53U-MD-G14-FN VSNC-F-P53E-MD-G14-FN VSNC-F-P53C-MD-N14-FN VSNC-F-P53U-MD-N14-FN VSNC-F-P53E-MD-N14-FN Función de la válvula 5/3 Centro cerrado Centro a presión Centro a descarga Ancho [mm] 32 Forma constructiva Distribuidor axial Tipo de junta Blanda Tipo de accionamiento Eléctrico Tipo de reposición Muelle mecánico Tipo de mando Servopilotado Alimentación del aire de control Interna Función de escape Estrangulable Accionamiento manual Sin enclavamiento, con enclavamiento Tipo de fijación Con taladro pasante Conexión para el orificio de barrido Sin escape común Posición de montaje Indiferente Solapamiento Sí [l/min] 950 1050 Caudal nominal normal 1250 Valor B 0,4 0,5 0,4 Valor C [l/sbar] 5,2 2,1 4,4 Conexión 1, 3, 5 G 1/4, NPT 1/4-18 para tamaño 2, 4 Distribución de conexiones NAMUR VDI/VDE 3845 (NAMUR) Conforme a la norma Organismo que extiende el certificado DNVGL-TAA000011J Peso del producto

Hoja de datos de 5/3-...-FN

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno					
		VSNC-F-P53C-MD-G14-FN	VSNC-F-P53U-MD-G14-FN	VSNC-F-P53E-MD-G14-FN	
		VSNC-F-P53C-MD-N14-FN	VSNC-F-P53U-MD-N14-FN	VSNC-F-P53E-MD-N14-FN	
Fluido de utilización	Fluido de utilización Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Nota sobre el fluido de trabajo/ma	ota sobre el fluido de trabajo/mando Admite aire comprimido lubricado (lo que requiere seguir utilizando aire lubricado)			aire lubricado)	
Presión de trabajo	[bar]	38	38		
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +60	-20 +60		
Temperatura del medio	[°C]	-20 +60			
Clase de resistencia a la corrosión	1)	2			
Clasificación marítima ²⁾		Véase certificado			

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Datos eléctricos				
		VSNC-F-P53C-MD-G14-FN	VSNC-F-P53U-MD-G14-FN	VSNC-F-P53E-MD-G14-FN
		VSNC-F-P53C-MD-N14-FN	VSNC-F-P53U-MD-N14-FN	VSNC-F-P53E-MD-N14-FN
Valores característicos de las bobinas		Consultar bobina, pedir por sep	arado	
Tiempo de conmutación a la conexión	[ms]	23		
Tiempo de conmutación para la	[ms]	103		
desconexión				
Tiempo de conmutación	[ms]	55		

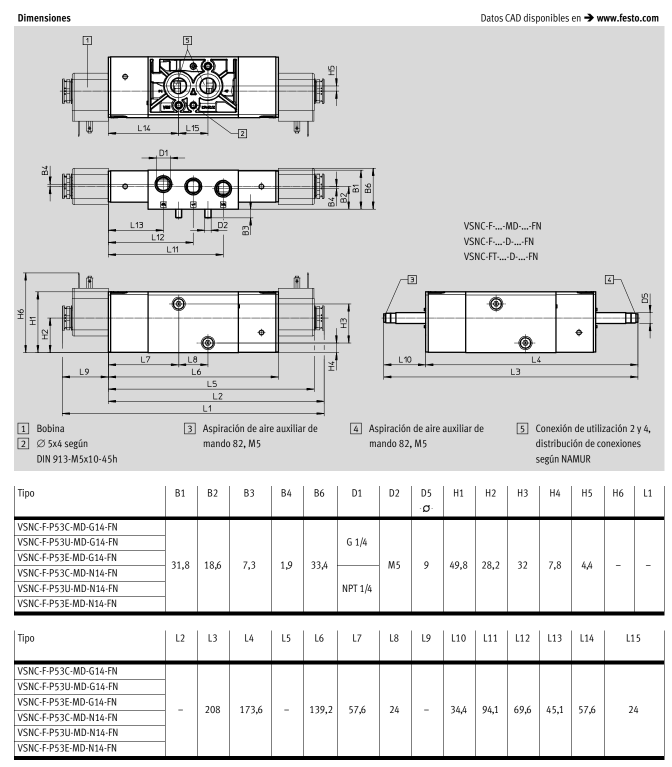
Materiales	
1 Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
2 Juntas	NBR
_	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

01

Válvulas servopilotadas

Electroválvulas VSNC

Hoja de datos de 5/3-...-FN



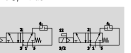
Electroválvulas VSNC

Hoja de datos de 5/3-...-FN

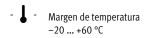
Referencias – Válv	ulas		
Válvula distribuido	ra sin bobina	a magnética	
	N° art.	Tipo	
(4)	577269	VSNC-F-P53C-MD-G14-FN	
	577270	VSNC-F-P53U-MD-G14-FN	
0	577271	VSNC-F-P53E-MD-G14-FN	
Válvula distribuido	ra con bobin	a magnética 24 V DC	
(S)	577274	VSNC-F-P53C-MD-N14-FN	
	577275	VSNC-F-P53U-MD-N14-FN	
	577276	VSNC-F-P53E-MD-N14-FN	

Hoja de datos de la válvula distribuidora con asiento de plato conmutable de 3/2 o 5/2 vías ...-FN, monoestable

Función Válvula distribuidora conmutable de 3/2 o 5/2 vías









Especificaciones t	écnicas generales				
			VSNC-FTC-M52-MD-G14-FN	VSNC-FTC-M52-MD-G14-FN-1A1	
			VSNC-FTC-M52-MD-N14-FN		
Función de la válv	ula		3/2 o 5/2 vías, conmutable		
Ancho		[mm]	32		
Forma constructive	a		Asiento de plato		
Tipo de junta			Blanda		
Tipo de accionami	ento		Eléctrico		
Tipo de reposición			Muelle mecánico		
Tipo de mando			Servopilotado		
Alimentación del a	aire de control		Interna		
Función de escape			Estrangulable		
Accionamiento ma	nual		Sin enclavamiento, con enclavamiento		
Tipo de fijación			Con taladro pasante		
Conexión para el o			Sin escape común		
Posición de montaje			Indiferente		
Solapamiento			No		
Sentido de flujo			No reversible		
Caudal nominal	1 2	[l/min]	800		
normal de la	Recuperación del escape	[l/min]	800		
válvula	4 3				
Valor B			0,15		
Valor C		[l/sbar]	3,96		
Conexión 1, 3, 5		G 1/4			
para tamaño 2, 4		Distribución de conexiones NAMUR			
Conforme a la norma			VDI/VDE 3845 (NAMUR)		
Organismo que ex	tiende el certificado		DNVGL-TAA000011J		
Clase de protecció	n		-	IP65, IP67	
Peso del producto		[g]	404	440	

Hoja de datos de la válvula distribuidora con asiento de plato conmutable de 3/2 o 5/2 vías ...-FN, monoestable

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno		
Fluido de utilización Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando Admite aire comprimido lubricado (lo que requiere seguir utilizando aire lubricado)		Admite aire comprimido lubricado (lo que requiere seguir utilizando aire lubricado)
Presión de trabajo [bar] 2,5 8		2,5 8
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +60
Temperatura del medio [°C] −20 +60		
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		2
Clasificación marítima ²⁾ Vé		Véase certificado

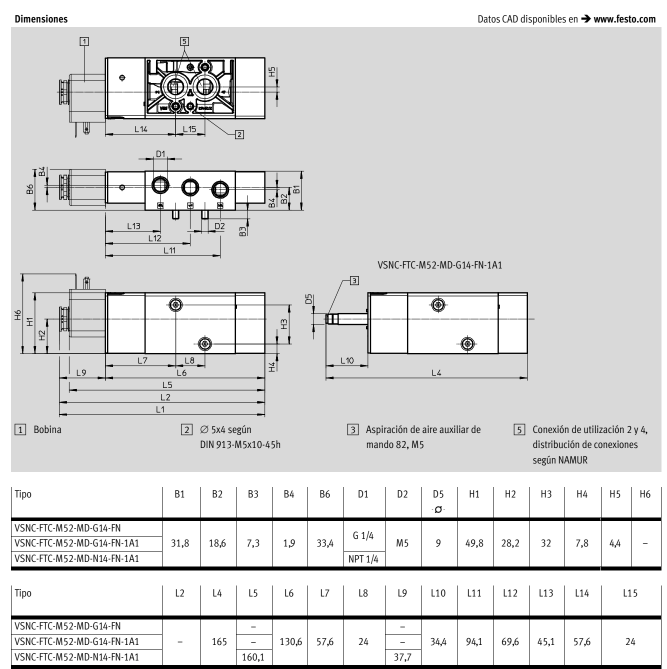
- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

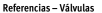
Datos eléctricos			
		VSNC-FTC-M52-MD-G14-FN	VSNC-FTC-M52-MD-G14-FN-1A1
		VSNC-FTC-M52-MD-N14-FN	
Conector eléctrico		-	Forma A según EN 175301-803
Características de la bobina	[W]	Consultar bobina, pedir por separado	0,7
con 24 V DC			
Tiempo de conmutación a la conexión	[ms]	16	16
Tiempo de conmutación para la	[ms]	120	120
desconexión			
Fluctuación de tensión admisible	[%]	-	±10

Materiales	
1 Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
2 Juntas	NBR
_	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Electroválvulas VSNC

Hoja de datos de la válvula distribuidora con asiento de plato conmutable de 3/2 o 5/2 vías ...-FN, monoestable





Válvula distribuidora sin bobina magnética N° art.

577277	VSNC-FTC-M52-MD-G14-FN
F77370	VENC FTC MED MD NAGEN

Tipo

Válvula distribuidora con bobina magnética 24 V DC



VSNC-FTC-M52-MD-G14-FN-1A1

01

Electroválvulas VSNC

Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/2 vías biestable

Función Válvula distribuidora conmutable de 3/2 o 5/2 vías



Presión de funcionamiento 1,5 ... 8 bar



- Margen de temperatura -20 ... +60 °C



Especificaciones técnicas generales			
	VSNC-FT-B52-D-G14-FN	VSNC-FT-B52-D-G14-FN-1A1	
	VSNC-FT-B52-D-N14-FN		
Función de la válvula	5/2 vías, biestable		
Ancho [mm]	32		
Forma constructiva	Asiento de plato		
Tipo de junta	Blanda		
Tipo de accionamiento	Eléctrico		
Tipo de reposición	Muelle mecánico		
Tipo de mando	Servopilotado		
Alimentación del aire de control	Interna		
Función de escape	Estrangulable		
Accionamiento manual	Sin enclavamiento, con enclavamiento		
Tipo de fijación	Con taladro pasante		
Conexión para el orificio de barrido	Sin escape común		
Posición de montaje	Indiferente		
Solapamiento	No		
Sentido de flujo	No reversible		
Caudal nominal normal de la válvula [l/min]	1000		
Valor B	0,24		
Valor C [l/sbar]	4,6		
Conexión 1, 3, 5	G 1/4 o NPT 1/4-18		
para tamaño 2, 4	Distribución de conexiones NAMUR		
Conforme a la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)		
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA000011J		
Clase de protección	-	IP65, IP67	
Peso del producto [g]	519	670	

Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/2 vías biestable

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno					
Fluido de utilización	Fluido de utilización Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Nota sobre el fluido de trabajo/man	do	Admite aire comprimido lubricado (lo que requiere seguir utilizando aire lubricado)			
Presión de trabajo [bar]		1,5 8			
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +60			
Temperatura del medio	[°C]	-20 +60			
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		2			
Clasificación marítima ²⁾ Véase certificado					

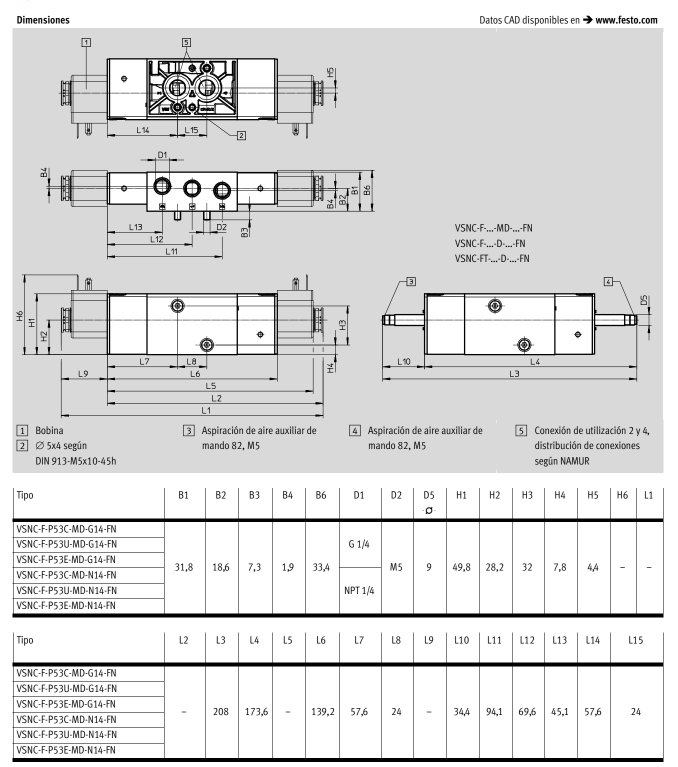
- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Datos eléctricos			
		VSNC-FT-B52-D-G14-FN VSNC-FT-B52-D-N14-FN	VSNC-FT-B52-D-G14-FN-1A1
Conector eléctrico		-	Forma A según EN 175301-803
Características de la bobina con 24 V DC	[W]	Consultar bobina, pedir por separado	0,7
Tiempo de conmutación	[ms]	16	16
Fluctuación de tensión admisible	[%]	-	±10

ate	

Materiates	
1 Cuerpo	Aleación forjada de aluminio
2 Juntas	NBR
_	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/2 vías biestable



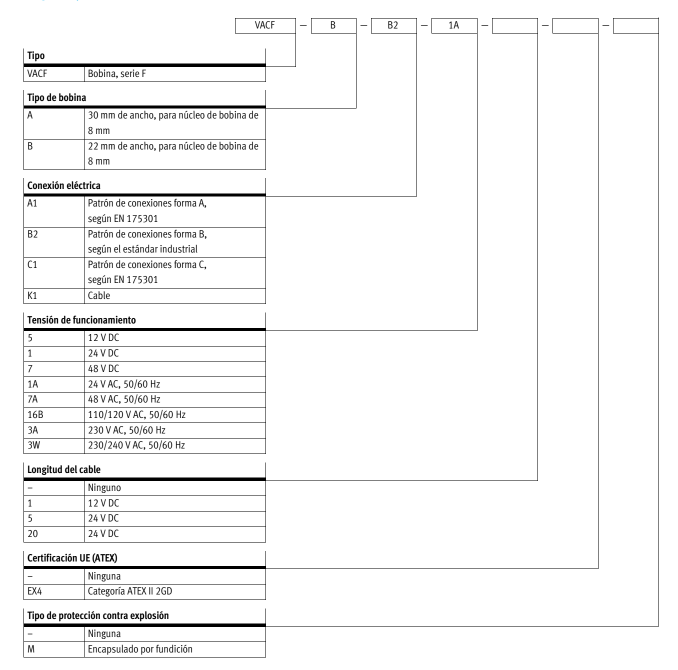
Hoja de datos de la válvula distribuidora de 5/2 vías biestable

Referencias – Válv	ulas		
Válvula distribuido	ra sin bobina	ı magnética	
	N° art.	Tipo	
	577278	VSNC-FT-B52-D-G14-FN	
	577280	VSNC-FT-B52-D-N14-FN	
3			
Válvula distribuido	ra con bobin	a magnética	
	577298	VSNC-FT-B52-D-G14-FN-1A1	

01

Bobinas tipo VACF

Código del producto



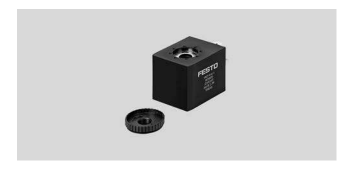
Bobinas tipo VACF-A-A1

Hoja de datos





- Según norma VDE 0580 con clase de aislamiento H
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales	
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada
Posición de montaje	Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)

Materiales	
Kit de juntas de la carcasa	Aluminio, HNBR
Cuerpo	PA, acero
Bobinado	Cobre
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A
Fluctuación de tensión	[%]	-10 / +10
admisible		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según	EN 60529	IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas								
Tensión de funcionamiento)	12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Consumo de potencia	[W]	2,8	2,6	2,8	-	-	-	-
Potencia de arranque,	[VA]	-	-	-	2,5	2,5	2,7	3,9
50 Hz								
Potencia de retención,	[VA]	-	-	-	1,7	1,7	1,9	2,8
50 Hz								
Frecuencia	[Hz]	-	-	-	50/60	50/60	50/60	50/60

Condiciones de funcionamiento y ecológ	ricas					
Tensión de funcionamiento	12 V DC 24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Temperatura ambiente [°C]	-20 +50			-20 +50		
Clase de resistencia a la corrosión CBC ¹⁾	2				2	
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	-				Según la directiva o	le baja tensión de la UE
Certificación	c UL us - Recognized (OL)	-	c UL us - Re- cognized (OL)	-	-	
Clasificación marítima ²⁾	Véase certificado				Véase certificado	
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA000011J				DNVGL-TAA000011	J

- Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

VACF-A-A1-...

29,5

24

18

6,3

8,2

22,5

М3

47,4

35,3

15

9,9

20,8

24

30

7,9

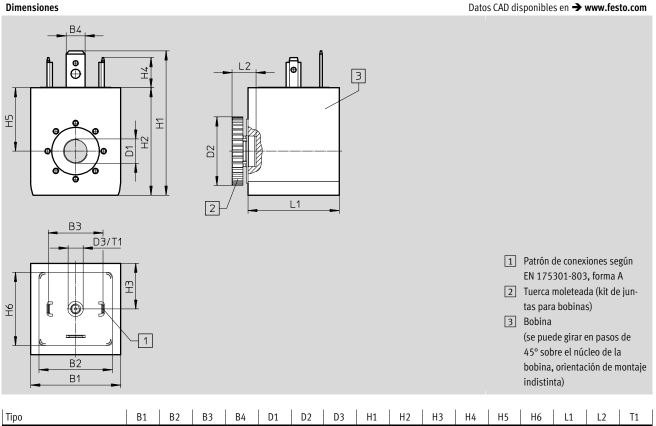
5

Bobinas tipo VACF-A-A1

Hoja de datos

★ Core product range

Dimensiones



Referencia de p	edido			
	Descripción	N° art.	Tipo	
Bobina				
ક્ર≋ો	Sin conector tipo zócalo, patrón de conexiones según	12 V DC	8030821	VACF-A-A1-5
	EN 175301-803, forma A	24 V DC	★ 8030822	VACF-A-A1-1
		48 V DC	8030823	VACF-A-A1-7
0		24 V AC	8030824	VACF-A-A1-1A
		48 V AC	8030825	VACF-A-A1-7A
		110/120 V AC	8030826	VACF-A-A1-16B
		230/240 V AC	8030828	VACF-A-A1-3W
	1	<u>'</u>		
Kit de juntas				
(e)	Para alcanzar el grado de protección IP67	Para bobina VACF	8034611	VAMC-B10-A-B-S8
8				

Programa básico de Festo

- 🛨 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- ☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Bobinas VACF-B-B2

Hoja de datos





- Según norma VDE 0580 con clase de aislamiento H
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales	
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada
Posición de montaje	Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)

Materiales	
Kit de juntas de la carcasa	Aluminio, HNBR
Cuerpo	PA, acero
Bobinado	Cobre
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas de enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según el estándar industrial, forma B
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN	60529	IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		H

Valores característicos de la	s bobinas,							
Tensión de alimentación		12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Consumo de potencia	[W]	3,4	3,3	3,4	-	-	-	-
Potencia de arranque,	[VA]	-	-	-	3,9	3,9	4,4	5,8
50 Hz								
Potencia de retención,	[VA]	-	-	-	2,6	2,7	3,3	4,6
50 Hz								
Frecuencia	[Hz]	-	-	-	50/60	50/60	50/60	50/60
Resistencia a sobretensión	[kV]	-	-	-	-	-	2,5	4

Condiciones de funcionamiento y ecológ	gicas							
Tensión de funcionamiento	12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC	
Temperatura ambiente [°C]	-20 +50	-20 +50					-20 +50	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2					2		
Grado de ensuciamiento	-	-				3		
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ³⁾	-					Según directiva UE	de baja tensión	
Certificación	c UL us - Reco	ognized (OL)	-	c UL us - Re- cognized (OL)	-	-		
Clasificación marítima ²⁾	Véase certific	ado			1	Véase certificado		
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA000011J			DNVGL-TAA000011J				

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

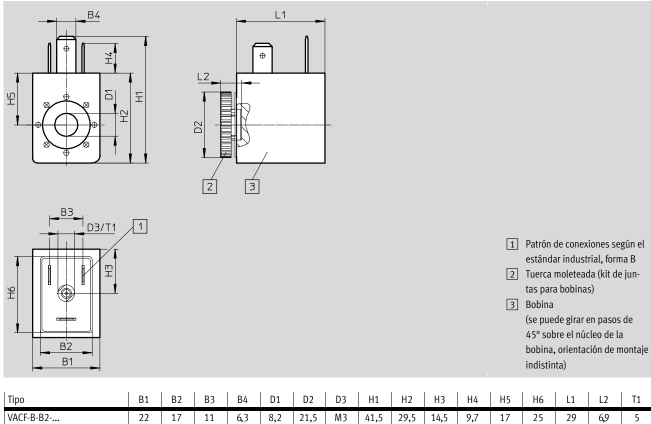
²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

....

Hoja de datos



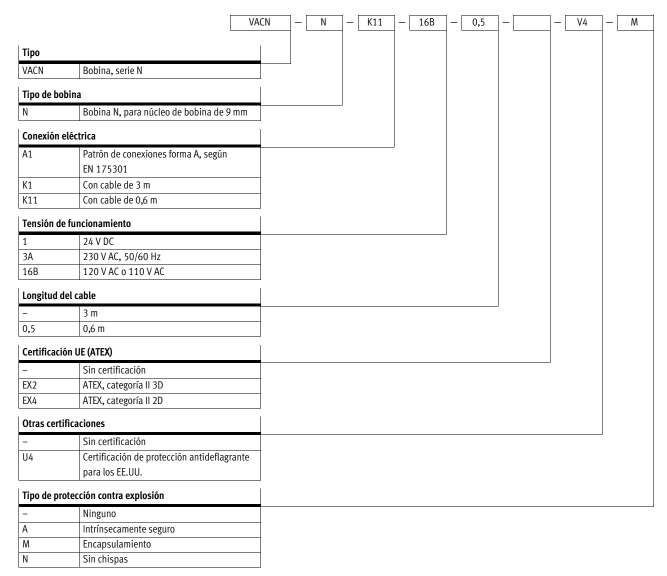
Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Sin conector tipo zócalo, patrón de conexiones según el	12 V DC	8030801	VACF-B-B2-5
estándar industrial, forma B	24 V DC	8030802	VACF-B-B2-1
	48 V DC	8030803	VACF-B-B2-7
	24 V AC	8030804	VACF-B-B2-1A
	48 V AC	8030805	VACF-B-B2-7A
	110/120 V AC	8030806	VACF-B-B2-16B
	230/240 V AC	8030808	VACF-B-B2-3W
	230/240 V AC	8030808	VACF-B-B2-3W
Deve also and also de de moste están IDC 7		002//00	VAMC DAG D D CO
Para alcanzar el grado de protección IP67		8034609	VAMC-B10-B-B-S8
_	estándar industrial, forma B Para alcanzar el grado de protección IP67	48 V DC 24 V AC 48 V AC 110/120 V AC 230/240 V AC	48 V DC 8030803 24 V AC 8030804 48 V AC 8030805 110/120 V AC 8030806 230/240 V AC 8030808

Bobinas tipo VACN-N

Código del producto



Bobinas tipo VACN-N

Hoja de datos

- **** - Tensión 24 V DC 110, 230 V AC • Sustitución sin interrumpir el circuito neumático





Especificaciones técnicas gener	rales	
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada
Posición de montaje		Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)
Peso del producto [g	g]	95

Materiales	
Cuerpo	Acero, material sintético
Bobinado	Cobre
Contactos crimp	Latón
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Clase de aislamiento		F
Clase de aislamiento del alam	bre	F
esmaltado		
Grado de protección según EN	60529	IP65 con conector tipo zócalo

Valores característicos de las bobinas						
Tensión nom. de	[V]	24 DC	110 AC		230 AC	
funcionamiento						
Frecuencia	[Hz]	-	50	60	50	60
Consumo de potencia	[W]	0,7	_	-	-	-
Potencia de arranque	[VA]	-	5,2	4,2	6,2	4,9
Potencia de retención	[VA]	-	3,1	2,5	3,7	2,9
Resistencia a sobretensión	[kV]	-	2,5		4	

Condiciones de funcionamiento y ecológ	gicas		
Tensión nom. de [V]	24 DC	110 AC	230 AC
funcionamiento			
Temperatura ambiente [°C]	-20 +60	-20 +60	
Clase de resistencia a la corrosión	2	2	
CRC ¹⁾			
Grado de ensuciamiento	-	3	
Marcado CE (consultar declaración de	-	Según directiva UE de baja tensión	
conformidad) ²⁾			
Clasificación marítima ²⁾	Véase certificado		
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA000011J		

Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
 Componentes con moderado rioses de sorreción. Allisación en interiores en

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas tipo VACN-N

Hoja de datos

★ Core product range

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com 2 Patrón de conexiones según EN 175301-803 forma A Bobina 3 2 4 Tornillo de fijación M3 Tipo В1 Н1 Н3 L2 L1 L4 VACN-N-A1-... 29,5 14,7 30 15,3 47,6 35,5

Referencia de	pedido			
	Descripción		N° art.	Tipo
obina				
47	Sin conector tipo zócalo, patrón de conexiones según	24 V DC	* 8029144	VACN-N-A1-1
	EN 175301-803, forma A	110 V AC	8029134	VACN-N-A1-16B
		230 V AC	8029135	VACN-N-A1-3A
nector tipo	záralo			
mector tipo	Tensión de funcionamiento 230 V DC/V AC	Racor de cables Pg9	34583	MSSD-C
	rension de fancionamiento 250 y Dej vite	Racor de cables M16	539709	MSSD-C-M16
	Tensión de funcionamiento de 24 V DC,	Racor de cables Pg11	177617	MSSD-C-TY-24DC
	indicación del estado de señal mediante LED	nacor de cables i gii	1,701,	11135 C 11 2 15 C
hla da				
ole de cone	Tensión de funcionamiento de 24 V DC,	Cable de 0,6 m	3679776	NEBV-A1W3F-P-K-Q6-N-LE3
	indicación del estado de señal mediante LED	Cable de 2,5 m	30931	KMC-1-24DC-2,5-LED
	maleución del estado de senal mediante LES	Cable de 5 m	30933	KMC-1-24DC-5-LED
		Cable de 10 m	193459	KMC-1-24-10-LED
>	Tensión de funcionamiento 230 V DC/V AC	Cable de 0,6 m	3579466	NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3
	rension de fancionamiento 250 y Dej vite	Cable de 2.5 m	30932	KMC-1-230AC-2,5
		Cable de 5 m	30934	KMC-1-230AC-5
	Conexión eléctrica 2, M12x1 codificación A	Cable de 0,3 m	3679771	NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3
	Tensión de funcionamiento de 24 V DC, indicación del estado de señal mediante LED	Cable de 0,6 m	3679772	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3
	Conexión eléctrica 2, M12x1 codificación A	Cable de 0,3 m	3579461	NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3
	Tensión de funcionamiento 230 V DC/V AC	Cable de 0,6 m	3579462	NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3
4- 11				
ita iluminad	Tensión de funcionamiento 24 V DC		19145	MC-LD-12-24DC
	Tensión de funcionamiento 230 V DC/V AC		19146	MC-LD-230AC

Programa básico de Festo

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Válvulas servopilotadas

Válvulas servopilotadas

Bobinas tipo VACN-N-...-EX2-N



- Bobina magnética exenta de chispas
- Categorías "II 3G" y "II 3D"
- Tipo de protección contra explosión de gas "Ex nA"
- Certificación ATEX
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales					
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada			
Posición de montaje		Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)			
Peso del producto	[g]	95			

Materiales	
Cuerpo	Acero, material sintético
Bobinado	Cobre
Contactos crimp	Latón
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos	
Conexión eléctrica	Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A
Fluctuaciones de tensión [%]	-10 / +10
admisibles	
Tiempo de utilización [%]	100
Clase de aislamiento	F
Clase de aislamiento del alambre	Н
esmaltado	
Grado de protección según EN 605	29 IP65 con conector tipo zócalo

Valores característicos de las bobinas						
Tensión nom. de	[V]	24 DC	110 AC		230 AC	
funcionamiento						
Frecuencia	[Hz]	-	50	60	50	60
Consumo de potencia	[W]	2,1	-	-	-	-
Potencia de arranque	[VA]	-	6,9	5,4	6,9	5,4
Potencia de retención	[VA]	-	4,1	3,2	4,1	3,3

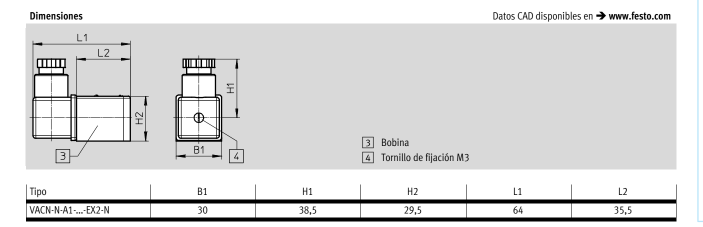
Condiciones de funcionamiento y ecológicas				
Temperatura ambiente [°C]	-20 +60			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2			
Marcado CE (consultar declaración de	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)			
conformidad) ²⁾				
Clasificación marítima ²⁾	Véase certificado			
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA000011J			

- Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas tipo VACN-N-...-EX2-N

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
gas	
ATEX, categoría polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión de	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
polvo	
Temperatura ambiente con [°C]	-20 ≤ Ta ≤ +60
riesgo de explosión	



Referencia de pedido								
	Descripción	N° art.	Tipo					
	Con conector tipo zócalo, patrón de conexiones según EN 175301-803,	24 V DC	8029136	VACN-N-A1-1-EX2-N				
	forma A	110 V AC	8029137	VACN-N-A1-16B-EX2-N				
		230 V AC	8029138	VACN-N-A1-3A-EX2-N				

Bobinas tipo VACN-N-...-U4-M



- Bobina encapsulada con conexión de tubo aislante
- Certificación de protección contra explosión "Class I", "Class II" y "Class III"
- Certificación FM
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales			
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada	
Posición de montaje		Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)	
Peso del producto	[g]	207	

Materiales	ateriales		
Cuerpo Acero, material sintético			
Bobinado	Cobre		
Indicación sobre el material	Contiene substancias que afectan el proceso de pintura		
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)		

Datos eléctricos	
Conexión eléctrica	Cable
Longitud del cable [m]	0,61
Fluctuaciones de tensión [%]	-10 / +10
admisible	
Tiempo de utilización [%]	100
Clase de aislamiento	Н
Clase de aislamiento del alambre	Н
esmaltado	
Grado de protección según EN 60529	IP65

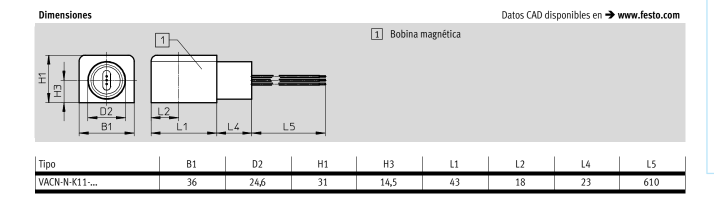
Valores característicos de	Valores característicos de las bobinas						
Tensión nom. de	[V]	24 DC	110 AC	230 AC			
funcionamiento							
Frecuencia	[Hz]	-	60	50			
Consumo de potencia	[W]	4,6	-	-			
Potencia de arranque	[VA]	-	10	11,5			
Potencia de retención	[VA]	-	6,8	8			

Condiciones de funcionamiento y ecológ	Condiciones de funcionamiento y ecológicas				
Tensión nom. de funcionamiento	24 V DC	110 V AC	230 V AC		
Temperatura ambiente [°C]	-20 +60	-20 +60			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2	2			
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	-	Según directiva UE de baja tensión			
Clasificación marítima ²⁾	Véase certificado				
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA000011J				

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas tipo VACN-N-...-U4-M

ATEX	TEX			
Tipo de protección contra explosión gas	AEx m II T4			
	Ex m II T4			
Temperatura ambiente con [°C]	-20 ≤ Ta ≤ +60			
riesgo de explosión				
Certificación de protección contra	EPL Gb (US)			
explosión fuera de la UE	Class I, Div. 1 (US)	Clase I, Div. 1 (CA)		
	Class I, Div. 2 (US)	Clase I, Div. 2 (CA)		
	Clase II, Div. 1 (US)	Clase II, Div. 1 (CA)		
	Clase III, Div. 1 (US)	Clase III, Div. 1 (CA)		
Organismo que extiende el certificado	CSA 265489			
	FM 3053936			



Referencia de pedido							
	Descripción		N° art.	Tipo			
1	Con cable fundido	24 V DC		VACN-N-K11-1-0.5-U4-M			
		110 V AC		VACN-N-K11-16B-0.5-U4-M			
		230 V AC	8029140	VACN-N-K11-3A-0.5-U4-M			

Bobinas tipo VACN-N-...-EX4-M





- Categorías "II 2G" y "II 2D"
- Tipo de protección contra explosión de gas "Ex mb"
- Certificación ATEX
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales			
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada	
Posición de montaje		Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)	
Peso del producto	[g]	353	

Materiales		
Cuerpo	Acero, material sintético	
Bobinado	Cobre	
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)	

Datos eléctricos	atos eléctricos			
Conexión eléctrica		Cable		
Longitud del cable	[m]	3		
Diámetro del cable	[mm]	7		
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10		
admisibles				
Tiempo de utilización	[%]	100		
Clase de aislamiento		F		
Clase de aislamiento del alambre		Н		
esmaltado				
Grado de protección según	EN 60529	IP65 con conector tipo zócalo		

Valores característicos de	Valores característicos de las bobinas					
Tensión nom. de	[V]	24 DC	110 AC	230 AC		
funcionamiento						
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60		
Consumo de potencia	[W]	2,6	-	-		
	[VA]	-	2,4	2,1		

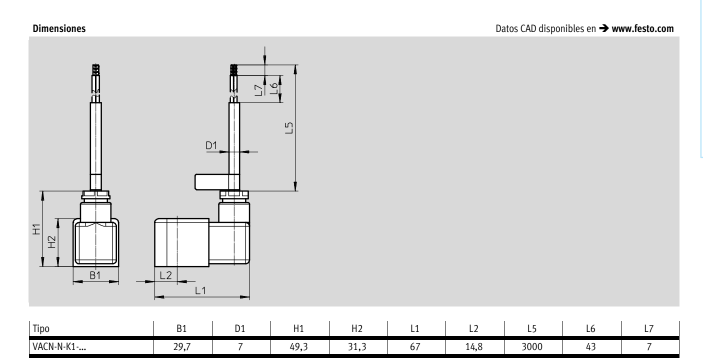
Condiciones de funcionamiento y ecológ	ondiciones de funcionamiento y ecológicas								
Temperatura ambiente [°C] −20 +50									
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2								
Marcado CE (consultar declaración de	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)								
conformidad) ²⁾									
Clasificación marítima ²⁾	Véase certificado								
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA000011J								

- Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas tipo VACN-N-...-EX4-M

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de	Ex mb IIC T6
gas	
ATEX, categoría polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de	Ex mb tb IIIC T80°C
polvo	
Temperatura ambiente con [°C]	-20 ≤ Ta ≤ +50
riesgo de explosión	
Certificación de protección contra	EPL Db (BR), EPL Db (IEC-EX), EPL Gb (BR), EPL Gb (IEC-EX)
explosión fuera de la UE	
Organismo que extiende el certificado	DNV 15.0189X
	IECEX PTB 15.0016X
	PTB 14 ATEX 2027 X



Referencia de ped	ido			
	Descripción		N° art.	Tipo
$\langle \rangle$	Con conector tipo zócalo con cable de 3 m	24 V DC	8029143	VACN-N-K1-1-EX4-M
		110 V AC	8029142	VACN-N-K1-16B-EX4-M
		230 V AC	8029141	VACN-N-K1-3A-EX4-M

Bobinas tipo VACN-N-...-EX4-A





- Bobina intrínsecamente segura
- Categorías "Il 2G" y "Il 2D"
- Tipo de protección contra explosión de gas "Ex ia"
- Certificación ATEX
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales									
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada							
Posición de montaje		Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)							
Peso del producto	[g]	114							

Cuorno Acoro material cintático					
Cuerpo Acero, material sintético					
Bobinado Cobre					
Indicación sobre el material Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)					

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Conector tipo clavija, patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisible		
Tiempo de utilización	[%]	100
Clase de aislamiento		F
Clase de aislamiento del alan	nbre	Н
esmaltado		
Grado de protección según El	N 60529	IP65 con conector tipo zócalo

Valores característicos de la	s bobinas	
Tensión nom. de	[V]	24 DC
funcionamiento		
Tensión de entrada máx.	[V]	28 DC
Corriente de entrada máx.	[mA]	115
Consumo de corriente	[mA]	≥27
requerido		
Capacitancia interna efectiva	3	Irrelevante por su pequeña magnitud
Inductancia interna efectiva		Irrelevante por su pequeña magnitud

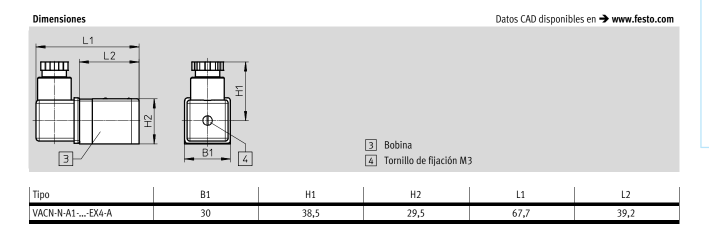
Condiciones de funcionamiento y ecológ	Condiciones de funcionamiento y ecológicas								
Temperatura ambiente [°C] –20 +50									
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2								
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)								
Clasificación marítima ²⁾	Véase certificado								
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA000011J								

- Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas tipo VACN-N-...-EX4-A

ATEX					
Categoría ATEX para gas	II 2G				
Tipo de protección contra explosión de	Ex ia IIC T6, T4 Ga				
gas					
ATEX, categoría polvo	II 2D				
Tipo de protección contra explosión de	Ex tb IIIC T80°C, T130°C Db IP65				
polvo					
Temperatura ambiente con [°C]	4, T130°C: -40°C <= Ta <= +85°C				
riesgo de explosión [°C]	6, T80°C: -40°C <= Ta <= +50°C				
Certificación de protección contra	EPL Db (BR), EPL Db (IEC-EX), EPL Ga (BR), EPL Gb (IEC-EX), EPL Gb (IN), EPL Db (IN)				
explosión fuera de la UE					
Organismo que extiende el certificado	DNV 15.0188				
	IECEX PTB 15.0013				
	PTB 09 ATEX 2043				



Referencia de	pedido			
	Descripción	N° art.	Tipo	
	Bobina intrínsecamente segura con conector tipo zócalo incluido en el suministro, patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A	24 V DC	8029139	VACN-N-A1-1-EX4-A

Válvulas servopilotadas

Electroválvulas VSNC

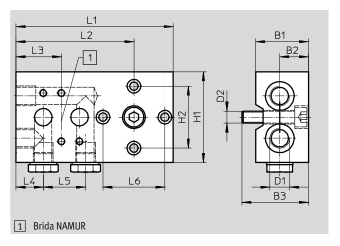
Accesorios

Conexión BS

Posición de montaje: Indistinto Tipo de fijación: Con taladro pasante Presión de trabajo: 0 ... 10 bar Fluido de utilización: Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Tipo de protección: IP65

Material: Aleación forjada de aluminio Juntas: NBR Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS



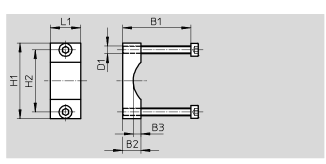


Dimens	imensiones [mm] y referencias														
B1	B2	В3	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
															·
35	19	44	G1/4	M8	60	41	104	78	30	18	28	41	4	563396	VABS-S7-S-G14
			- / .			· -	_ ,	, ,							

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Escuadra de fijación Material: Escuadra de aleación forjada de aluminio Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS





Dimensiones [mm] y referencias												
B1	B2	В3	D1	H1	H2	L1	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo			
45/65	12	5	M5	50	41	20	3	563403	VAME-S7-Y			

Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Válvulas servopilotadas

Electroválvulas VSNC

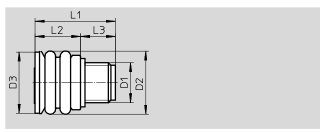
Accesorios

Protección de escape Materiales:

EPDM, PA

Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS





Dimensiones [mm] y referencias											
D1	D2	D3	L1	L2	L3	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo			
G1/4, 1/4NPT	21	20,5	26,5	15	11,5	3	563400	VABD-D3-SN-G14			

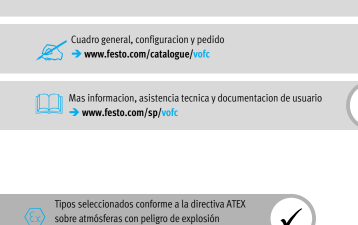
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Referencias			
	Descripción	N° art.	Tipo
Conector tipo 2	zócalo		Hojas de datos → Internet: mssd
© 1	Conector tipo zócalo acodado de 3 contactos, forma constructiva rectangular,	539710	MSSD-F-M16
	distribución de conexiones forma B, según estándar industrial 11 mm		
	Conector tipo zócalo acodado de 3 contactos, forma constructiva rectangular,	539709	MSSD-C-M16
	distribución de conexiones forma A, según DIN EN 175301-803 forma A		
	Conector tipo zócalo de 3 contactos, IP67 según IEC 60529 forma B	192746	MSSD-F-S-M16
	Conector tipo zócalo de 4 contactos, IP67 según IEC 60529 forma A	192748	MSSD-C-S-M16
~	Conector tipo zócalo acodado de 3 contactos, forma rectangular, IP65 según	34583	MSSD-C
	DIN EN 175301-803 forma A		
Racores rápido	os roscados QS		Hojas de datos → Internet: qs
	Rosca exterior G con hexágono interior	186108	QS-G1/4-6-I
		186110	QS-G1/4-8-I
•		186112	QS-G1/4-10-I
	Rosca exterior NPT con hexágono interior	572320	QB-1/4-1/4-I-U
		572321	QB-1/4-5/16-I-U
		572322	QB-1/4-3/8-I-U
		1	
Silenciador U		-	Hojas de datos → Internet: u
	Rosca exterior G con ejecución de polímero	534223	U-1/4-20
		2316	U-1/4
	Rosca exterior G con ejecución de fundición inyectada	6842	U-1/4-B
	Rosca exterior NPT con ejecución de fundición inyectada	12639	U-1/4-B-NPT
loomater 21	L		Heire de deser N. C. C. C.
Junta iluminad		40440	Hojas de datos → Internet: mc-ld
	Para bobinas tipo F	19143	MF-LD-12-24 DC
		19144	MF-LD-230 AC
9			
_	Para válvulas con bobinas magnéticas D y N1	19145	MC-LD-12-24 DC
	T ata vatvatas con popilias magneticas p y N1	19145	MC-LD-12-24 DC MC-LD-230 AC
		19140	IVIC-LU-230 MC
Тара			
	Para válvulas	8028240	VAMC-B10-20-CH2
		3525210	
4			

Electroválvulas

VOFC

www.festo.com/





- Conmutación aire de pilotaje interno / externo mediante selector de circuito integrado
- Robusto y resistente a la corrosión gracias a la superficie sometida al proceso Ematal
- + Función de válvula 3/2, 5/2 monoestable y biestable
- + Conexión G1/4, G1/2, NPT1/4, NPT1/2, Namur y Namur+
- + Tensión 24, 110, 230 V DC, UC
- Protección antideflagrante: EX me y EX ia,
 ATEX

Características

Generalidades

- Las válvulas de la serie VOFC son válvulas especiales de 3/2 vías y 5/2 vías que se utilizan para la automatización de procesos en aplicaciones de la industria química y petroquímica. En esas instalaciones suelen utilizarse como válvulas de servopilotaje de
- compuertas y actuadores. Gracias a su robusta construcción y su gran resistencia a la corrosión, estas válvulas son especialmente apropiadas para el uso en exteriores bajo condiciones especialmente difíciles.
- Gracias a su distribución de

conexiones según NAMUR, estas electroválvulas son óptimas para combinarlas con actuadores giratorios. El sistema de alimentación de aire a la cámara del muelle protege a los actuadores con reposición por muelle (cilindros y actuadores de simple efecto),

- evitando que penetren partículas de suciedad o que sufran daños provocados por las condiciones meteorológicas (por ejemplo, lluvia).
- Con certificación de autoridad alemana de inspección técnica TÜV hasta SIL-3.

Construcción / Funcionamiento

- Según tipo, de 3/2 ó 5/2 vías, monoestable o biestable
- Válvulas de corredera y de asiento de émbolo servopilotadas

Robustez

- La superficie del cuerpo de la válvula está esmaltada. Refuerzo de la superficie de aluminio mediante una capa endurecida de óxido de aluminio y óxido de titanio, altamente resistente. Con este tratamiento, las válvulas son especialmente resistentes al desgaste y a la abrasión y, además, cuentan con propiedades de deslizamiento óptimas. De esta manera se obtiene una máxima protección contra influencias de la atmósfera y substancias químicas. Para averiguar más sobre la resistencia del producto a los fluidos, consulte en
 - → www.festo.com.

Funciones versátiles

- Cambio del aire de pilotaje interno/ externo mediante una válvula selectora automática
- Apropiado para vacío

Rentabilidad

 Distribución de conexiones según NAMUR, para el montaje directo en el actuador, así como conexiones roscadas G y NPT en un cuerpo de válvula

Referencias de pedido - Opciones del producto



Producto configurable Este producto y todas sus variantes pueden pedirse mediante el configurador. El software de configuración se encuentra en

www.festo.com/catalogue/...

N° art. Tipo 3344863 VOFC-L 2868687 VOFC-LT

• Tensión alterna y continua

de 24 V, 60 V, 110 V y 230 V

• Tipos de protección EX EMB II,

Válvulas servopilotadas

Electroválvulas VOFC

Características

Válvulas básicas - VOFC

Electroválvulas - VOFC



- Válvulas de 3/2 vías, 5/2 vías
- Conexiones G½, ¼ NPT, G½,
 ½ NPT, conexiones abridadas
- Distribución de conexiones según NAMUR, con canal P opcional
- → página 92





Accesorios - VOFC



- agilia 92
- Combinación de válvula básica VOFC y sistema de servopilotaje con placa de amortiguación de toberas P3
- Válvulas de 3/2 vías, 5/2 vías
- Tipos de protección contra explosión EX ia
- → página 105, 118

- Placa de estrangulación
- Placa base

EX IA IIC

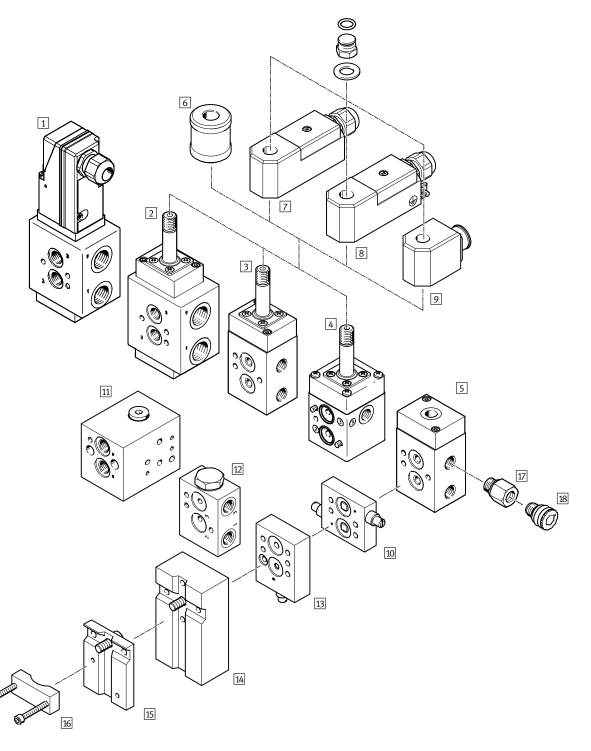
→ página 137

- Placa de montaje
- Conjunto de alimentación
- Adaptador con filtro
- Escuadra de fijación
- Accionamiento manual auxiliar
- → página 144

01

Electroválvulas VOFC

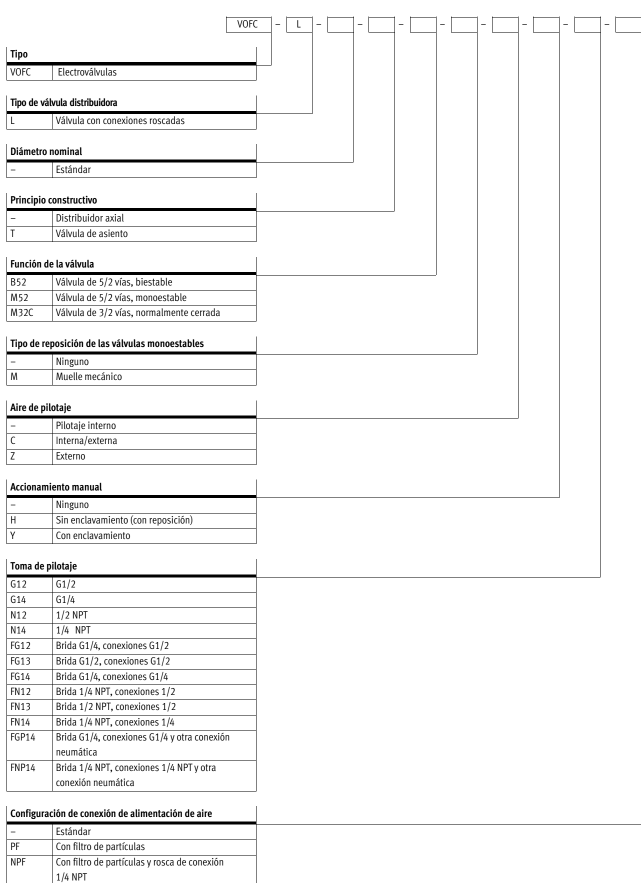
Cuadro general de periféricos



Cuadro general de periféricos

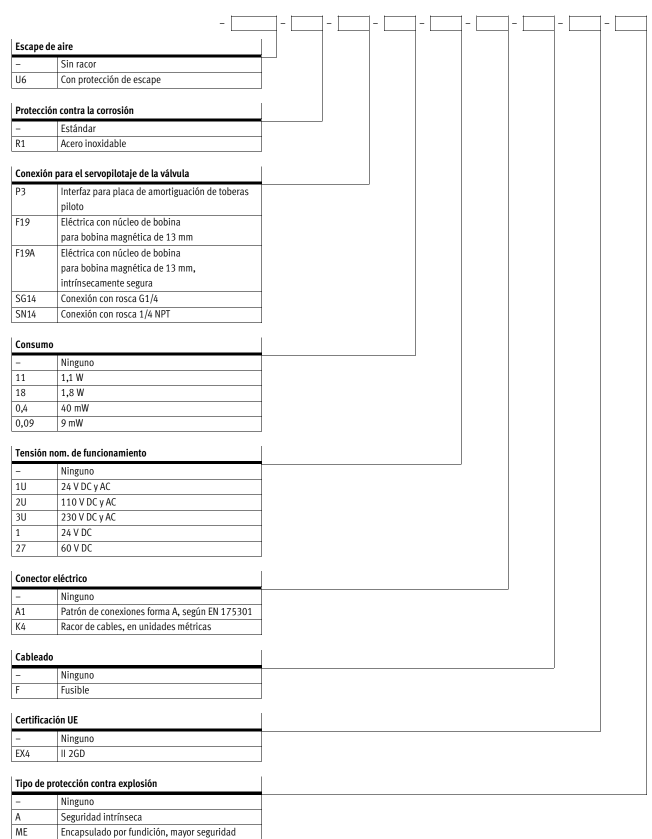
Licii	nentos de fijación y accesorios	Descripción resumida	→ Página en Internet
1	Electroválvula	Electroválvula servopilotada, interfaz para placa de amortiguación de toberas	86
	VOFC-LTFG12P3	→ Producto modular - Se puede configurar con el programa de configuración en línea	
2	Válvula básica	Válvula de 3/2 vías, conexión G1/2, válvula de asiento	86
_	VOFC-LTFG12F19	→ Producto modular - Se puede configurar con el programa de configuración en línea	
3	Válvula básica	Válvula de 3/2 vías, conexión G1/4, distribuidor axial	86
	VOFC-LFG14F19	→ Producto modular - Se puede configurar con el programa de configuración en línea	
4	Válvula básica	Válvula de 3/2 vías, conexión G1/4, válvula de asiento	86
	VOFC-LTFG14F19	→ Producto modular - Se puede configurar con el programa de configuración en línea	
5	Válvula de vías	Válvula de 3/2 vías, válvula de 5/2 vías, conexión G1/4, distribuidor axial	86
	VOFC-LSG14/SN14	→ Producto modular - Se puede configurar con el programa de configuración en línea	
6	Accionamiento manual	Accionamiento manual auxiliar	149
	VAOH-MB-S7-S13		
7	Bobina	Tipo de protección contra explosión iA = Intrínsecamente seguro, para el uso en Zona 1	140
	VACC-S133A		
8	Bobina	Tipo de protección contra explosión ME = Encapsulado, para el uso en Zona 1	142
	VACC-S13ME		
9	Bobina	IP 65, patrón de conexiones eléctricas forma A según DIN EN 175-803	138
	VACC-S13A1		
10	Regulador de caudal	Placa de estrangulación de escape para conexión NAMUR, para el montaje entre la electroválvula y	147
	VABF-S7-F1B1P2-F	los actuadores de doble efecto	
11	Placa base	Para el montaje de dos electroválvulas con conexión de rosca G para una distribución de contactos	144
	VABS-S7-RB-B14-V14-A	redundante, con brida ¼, distribución de conexiones según NAMUR	
12	Placa base	Bloque de alimentación y escape de aire, con brida ¼, distribución de conexiones según NAMUR	144
	VABS-S7-BE-B14-V14-A		
13	Regulador de caudal	Placa de estrangulación de escape para conexión NAMUR, para el montaje entre la electroválvula y	147
	VABF-S7-F1B5P1-F	los actuadores de simple efecto	
14	Conjunto de alimentación	Placa de montaje para el montaje de la válvula en la ranura NAMUR	147
	VABF-S7-S-G14		
15	Placa de montaje	Placa de montaje para el montaje de la válvula en la ranura NAMUR	146
	VAME-S7-P		
16	Ángulo de fijación	Alternativa para la fijación de la válvula (en vez de tornillo), recurriendo a una escuadra de fijación	148
	VAME-S7-Y	para el montaje en la ranura NAMUR	
17	Adaptador	Adaptador con filtro	148
	NPFV-AFMF		
18	Protección de descarga	Protección de descarga IP 65. El sistema antirretorno protege la cámara del muelle de la	148
	VABD-D3-SN	electroválvula frente a la penetración de agua y de las sustancias agresivas contenidas en el aire	
		del ambiente	

Código del producto VOFC



Código del producto VOFC

07 Válvulas de asiento inclinado >



01

Electroválvulas VOFC-L ... F19/F19A/SN14/SG14

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

Funció

- Electroválvula de 3/2 vías
- Electroválvula de 5/2 vías, monoestable
- Electroválvula de 5/2 vías, biestable



- 1 - Caudal 913 ... 1030 l/min



Especificaciones técnicas generales							
Tipo VOFC-L							
Funciones de la válvula		3/2 normalmente cerrada, monoestable, 5/2 monoestable, 5/2 biestable					
Forma constructiva		Distribuidor axial					
Junta		Blanda					
Ancho	[mm]	40					
Posición de montaje		Indiferente					
Accionamiento manual		Sin certificación					
		Mediante pulsador					
		Con enclavamiento					
Tipo de reposición		Ninguno					
		Muelle mecánico					
Tipo de accionamiento		Eléctrico					
Tipo de mando		Servopilotado					
Alimentación del aire de control		Interna					
		Externa					
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	0,66 1,08					
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	0,66 1,08					
Tiempo de conmutación para la	[ms]	22 (VOFC-L-B52, VOFC-L-M52)					
desconexión							
Tiempo de conmutación a la conexión	[ms]	26 (VOFC-L-B52, VOFC-L-M52)					
Sentido de flujo		No reversible					
Diámetro nominal	[mm]	6					
Caudal nominal normal $1 \rightarrow 2$	[l/min]	913 1030					
Caudal nominal normal $2 \rightarrow 3$	[l/min]	978 983					

VOFC-L-B52-G14-	1	G1/4
VOFC-L-M52G14-	2	G1/4
10.0232 01,	3	G1/4
	4	G1/4
	5	G1/4
VOFC-L-B52-N14-	1	1/4 NPT
VOFC-L-M52N14-	2	1/4 NPT
	3	1/4 NPT
	4	1/4 NPT
	5	1/4 NPT
VOFC-L-B52-FG14-	1	G1/4
VOFC-L-M52FG14-	2	Distribución de conexiones según NAMUR brida 1/4
	3	G1/4
	4	Distribución de conexiones según NAMUR brida 1/4
	5	G1/4
VOFC-L-B52-FN14-	1	1/4 NPT
	2	Distribución de conexiones según NAMUR brida 1/4
	3	1/4 NPT
	4	Distribución de conexiones según NAMUR brida 1/4
	5	1/4 NPT

Electroválvulas VOFC-L ... F19/F19A/SN14/SG14

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

Especificaciones técnicas de la válvula de 3/2 vías, monoestable o biestable						
VOFC-L-M32CFG14-	1	G1/4				
	2	Distribución de conexiones según NAMUR brida 1/4				
	3	G1/4				

Especificaciones técnicas de los peso	os		
Tipo	Peso de la válvula básica	Peso del servopilotaje -P3-	
VOFC-L-B52-G14	790	170	
VOFC-L-B52-N14	790	170	
VOFC-L-B52-FG14	680	170	
VOFC-L-M52-MH-G14	520	85	
VOFC-L-M52-MY-G14	520	85	
VOFC-L-M52-MH-FG14	520	85	
VOFC-L-M52-MY-FG14	520	85	
VOFC-L-M52-M-N14	520	85	
VOFC-L-M32C-MH-FG14	520	85	
VOFC-L-M32C-MY-FG14	520	85	
VOFC-L-M52-MZ	430	-	
VOFC-L-M32C-MZ	430	-	

Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Grado de protección		IP50, IP65				
Margen de presión de [bar]		2,5 8				
funcionamiento	[psi]	36 116				
Temperatura del medio [°C]		-25 +60				
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60				
Safety Integrity Level	[SIL]	Hasta SIL2 en modo Low Demand				
		Hasta SIL2 en modo High Demand				
Clase de resistencia a la corro	osión ¹⁾	4				
Nota sobre el material		Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura				
		Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)				

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales		
	VOFC-L	VOFC-LP3
Cuerpo	Aluminio recubierto con Ematal	Aluminio metalizado, PBT reforzado
Juntas	NBR	NBR, EPDM, VMQ

Válvulas servopilotadas

Electroválvulas VOFC-L

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

Funciones de la válvula Símbolos	Código del producto	Descripción
12 T T W	VOFC-L-M32C-M-FG14	Electroválvula de 3/2 vías, normalmente cerrada, monoestable • Servopilotaje eléctrico • Irreversible
1 3	VOFC-L-M32C-MH-FG14 (accionam. manual auxiliar sin enclavamiento)	 Con reposición por muelle Alimentación interna de pilotaje Con conexión NAMUR Sin accionamiento manual auxiliar (HBB) Electroválvula de 3/2 vías, normalmente
12 2 3 1 1 3	VOFC-L-M32C-MY-FG14 (accionam. manual auxiliar con enclavamiento)	cerrada, monoestable • Servopilotaje eléctrico • Irreversible • Con reposición por muelle • Alimentación interna de pilotaje • Con conexión NAMUR • Con accionamiento manual auxiliar (HHB)
12 1 3	VOFC-L-M32C-MZ	Electroválvula de 3/2 vías, normalmente cerrada, monoestable • Servopilotaje neumático • Irreversible • Con reposición por muelle • Aire de pilotaje externo • Con conexión NAMUR • Sin accionamiento manual auxiliar (HBB)
14 2 W 5 1 3	VOFC-L-M52-M-G14 VOFC-L-M52-M-N14	Electroválvula de 5/2 vías monoestable • Servopilotaje eléctrico • Irreversible • Con reposición por muelle • Alimentación interna de pilotaje • Sin accionamiento manual auxiliar (HBB)
14 4 2 5 1 3	VOFC-L-M52-MH-G14 (accionam. manual auxiliar sin enclavamiento) VOFC-L-M52-MY-G14 (accionam. manual auxiliar con enclavamiento) VOFC-L-M52-MH-N14 (accionam. manual auxiliar sin enclavamiento) VOFC-L-M52-MY-N14 (accionam. manual auxiliar con enclavamiento)	Electroválvula de 5/2 vías monoestable • Servopilotaje eléctrico • Irreversible • Con reposición por muelle • Alimentación interna de pilotaje • Con accionamiento manual auxiliar (HHB)
14 2 T W 5 1 1 3	VOFC-L-M52-M-FG14 VOFC-L-M52-M-FN14	Electroválvula de 5/2 vías monoestable Servopilotaje eléctrico Irreversible Con reposición por muelle Alimentación interna de pilotaje Con conexión NAMUR Sin accionamiento manual auxiliar (HBB)
14 4 2 5 1 3	VOFC-L-M52-MH-FG14 (accionam. manual auxiliar sin enclavamiento) VOFC-L-M52-MY-FG14 (accionam. manual auxiliar con enclavamiento) VOFC-L-M52-MH-FN14 (accionam. manual auxiliar sin enclavamiento) VOFC-L-M52-MY-FN14 (accionam. manual auxiliar con enclavamiento)	Electroválvula de 5/2 vías monoestable Servopilotaje eléctrico Irreversible Con reposición por muelle Alimentación interna de pilotaje Con conexión NAMUR Con accionamiento manual auxiliar (HHB)
4 2 14 5 1 3	VOFC-L-M52-MZ	Electroválvula de 5/2 vías monoestable • Servopilotaje neumático • Irreversible • Con reposición por muelle • Aire de pilotaje externo • Con conexión NAMUR • Sin accionamiento manual auxiliar (HBB)

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

Funciones de la válvula Símbolos	Código del producto	Descripción
14 2 12 5 1 3	VOFC-L-B52-G14 VOFC-L-B52-N14	Electroválvula de 5/2 vías, biestable Servopilotaje eléctrico Irreversible Alimentación interna de pilotaje Sin accionamiento manual auxiliar (HBB)
14 4 2 12 12 5 1 1 3	VOFC-L-B52-H-G14 (accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento) VOFC-L-B52-H-N14 (accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento)	Electroválvula de 5/2 vías, biestable Servopilotaje eléctrico Irreversible Alimentación interna de pilotaje Con accionamiento manual auxiliar (HHB)
14 2 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	VOFC-L-B52-FG14 VOFC-L-B52-FN14	Electroválvula de 5/2 vías, biestable Servopilotaje eléctrico Irreversible Alimentación interna de pilotaje Con conexión NAMUR Sin accionamiento manual auxiliar (HBB)
14 4 2 12 5 1 3	VOFC-L-B52-H-FG14 (accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento)	Electroválvula de 5/2 vías, biestable Servopilotaje eléctrico Irreversible Alimentación interna de pilotaje Con conexión NAMUR Con accionamiento manual auxiliar (HHB)

01

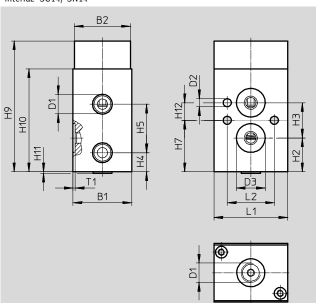
Válvulas servopilotadas

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías (sin núcleo de bobina)

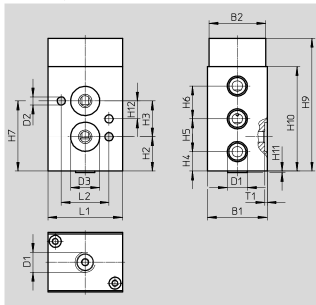
Interfaz -SG14/-SN14



Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 5/2 vías (sin núcleo de bobina)

Interfaz -SG14/-SN14



Tipo	B1	B2	D1	D2 Ø	D3 Ø	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н9	H10	H11	H12	L1	L2	T1
VOFC-L-M32-MZ-FG14-SG14			G1/4		10.5			24 13	33	-	- 35 22 47	- 89	70	1	12	50	32	
VOFC-L-M32-MZ-FN14-SN14	40	38	1/4 NPT			23	24											1,6
VOFC-L-M52-MZ-FG14-SG14	40)6	G1/4	5,5 19,5	19,5	23	24	1)		22								1,0
VOFC-L-M52-MZ-FN14-SN14			1/4 NPT							22								

01

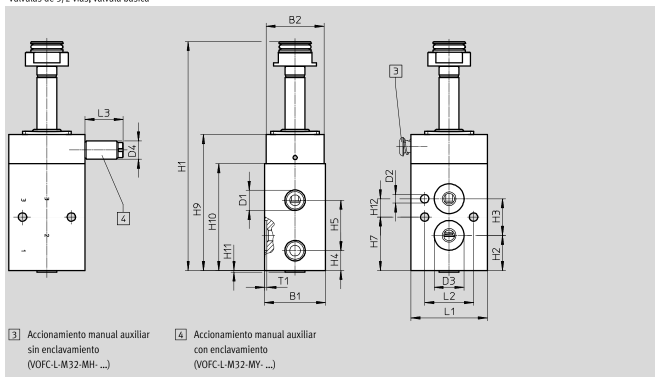
Electroválvulas VOFC-L ... F19/F19A

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, válvula básica

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Н3	H4	H5	H7	Н9	H10	H11	H12	L1	L2	L3	T1	
				Ø	Ø	Ø														ı	
VOFC-L-M32-M-FG14						_													_		
VOFC-L-M32-MH-FG14	40	38	G1/4	5,5	19,5	_	150	23	24	13	33	35	89	70	1	12	50	32	_	1,6	
VOFC-L-M32-MY-FG14					•	12													25		

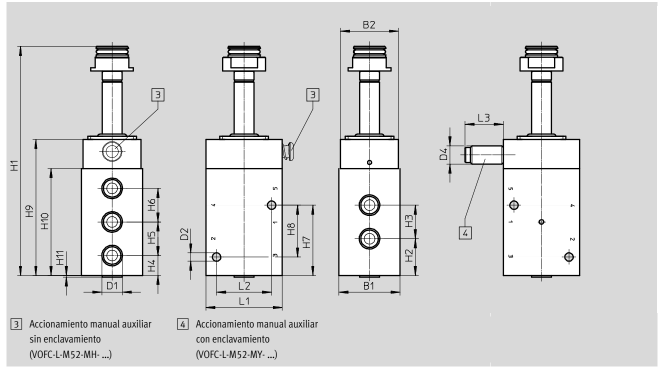
Electroválvulas VOFC-L ... F19/F19A

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, válvula básica, conexión -G14/-N14

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	D1	D2 Ø	D4 Ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	Н9	H10	H11	L1	L2	L3
VOEC L MED M CAV				,-	.~														_
VOFC-L-M52-M-G14			G1/4																
VOFC-L-M52-MH-G14			01/4		_														_
VOFC-L-M52-M-N14	40	38	1/4 NPT	5,5	_	150	24	22	13	22	22	46	34	89	70	1	50	36	_
VOFC-L-M52-MH-N14			1/4 NP1																
VOFC-L-M52-MY-G14			G1/4		12														25

98

01

Válvulas servopilotadas

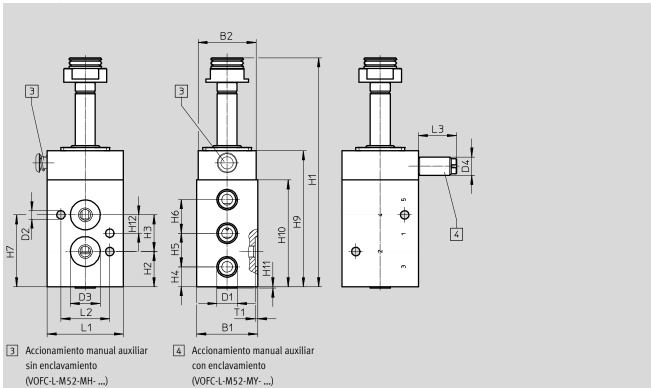
Electroválvulas VOFC-L ... F19/F19A

Hoja de datos - Conjunto modular de válvulas de corredera

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 5/2 vías, válvula básica, conexión -FG14



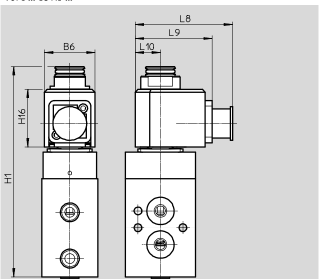
Tipo	B1	B2	D1	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н9	H10	H11	H12	L1	L2	L3	T1
VOFC-L-M52-M-FG14																					
VOFC-L-M52-MH-FG14	40	38	G1/4	5,5	19,5	_	150	23	24	13	22	22	47	89	70	1	12	50	32	_	1,6
VOFC-L-M52-MY-FG14						12														25	

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

Dimensiones

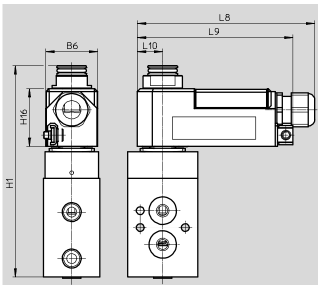
Válvulas monoestables con bobina

VOFC-...-18-A1-...

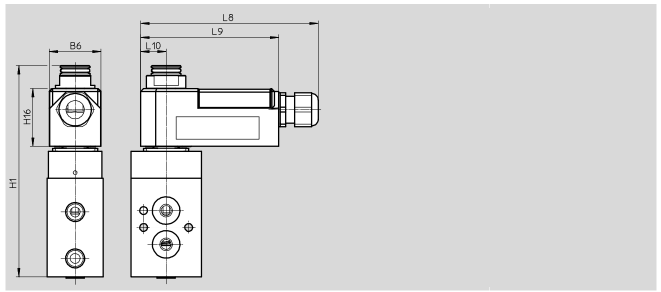


Datos CAD disponibles en → www.festo.com

VOFC-...-18-K4-...-EX4ME



VOFC-...-11-K4-1-EX4A



Tipo	В6	H1	H16	L8	L9	L10
VOFC18-A1	36	150	41	69,4	55	18
VOFC18-K4EX4ME	37	150	41	125	111	18
VOFC11-K4-1-EX4A	37	150	41	125	98	18

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

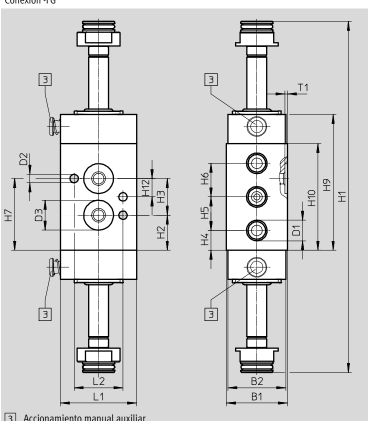
Válvulas servopilotadas

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, biestables, válvula básica

Conexión -FG



3 Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento

(VOFC-L-B52-H- ...)

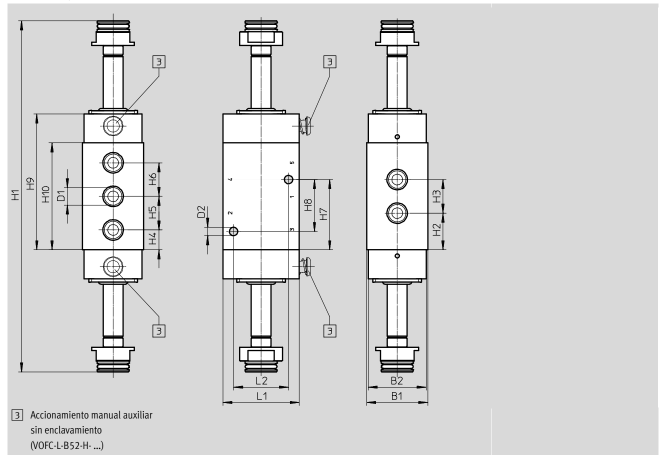
Tipo	B1	B2	D1	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н9	H10	H12	L1	L2	T1
VOFC-L-B52FG14	40	38	G1/4	5,5	19,5	230	23	24	13	22	22	47	89	70	12	50	32	1,6
VOFC-L-B52-HFG14	40	70	01/4	ر, ر	17,5	250	2.7	24	1)	22	22	47	0)	70	12	50	72	1,0

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

Dimensiones

Válvulas de 5/2 vías, biestables, válvula básica Conexión -G14/-N14

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



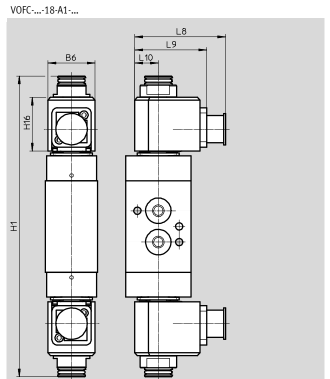
Tipo	B1	B2	D1	D2 Ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	Н9	H10	L1	L2
VOFC-L-B52G14 VOFC-L-B52-H-G14	40	38	G1/4	5 , 5	230	24	22	12	22	22	46	34	89	70	50	36
VOFC-L-B52N14 VOFC-L-B52-H-N14	40	70	1/4 NPT	5,5	230	24	22	1)	22	22	40	54	07	70	30	50

Electroválvulas VOFC-L ... F19/F19A

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

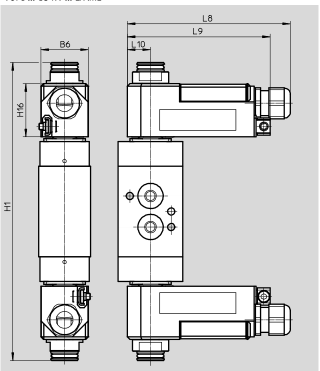
Dimensiones

Válvulas biestables con bobina



Datos CAD disponibles en → www.festo.com

VOFC-...-18-K4-...-EX4ME



Tipo	В6	H1	H16	L8	L9	L10
VOFC18-A1	36	230	41	69,4	55	18
VOFC18-K4EX4ME	37	230	41	125	111	18

Electroválvulas VOFC-L ... F19/F19A

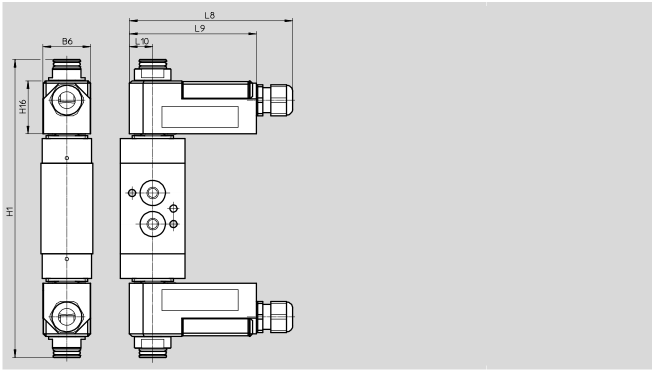
Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

Dimensiones

Válvulas biestables con bobina

VOFC-...-11-K4-1-EX4A

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B6	H1	H16	L8	L9	L10
VOFC11-K4-1-EX4A	37	230	41	125	98	18

01

01

Electroválvulas VOFC-L ... P3

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

Electroválvula con placa de amortiguación de toberas (VOFC-...-P3-...)



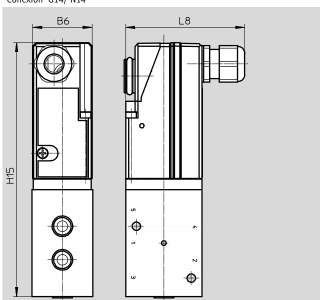
Гіро	VOFCP30.09EX4A	VOFCP30.4EX4A
Con unidad de servopilotaje	VACC-P3-0.09-K4-1-EX4A	VACC-P3-0.4-K4-1-EX4A
Ejecución constructiva	Servopilotaje de placa de amortiguación d	le toberas
Margen de tensión de [V DC]	6,4 40	16 40
uncionamiento		
Grado de protección	IP 50	,
Protección contra inversión de polaridad	Bipolar	
actor de utilización [%]	100	
Potencia de entrada máx. Pi [mW]	650	
ensión máx. de entrada Ui [V]	40	
Corriente máx. de entrada li [mA]	200	
Capacitancia eléctrica interna efectiva Ci	Irrelevante por su pequeña magnitud	
nductancia interna efectiva Li	Irrelevante por su pequeña magnitud	
ategoría ATEX para gas	II 2G	
ipo de protección (contra explosión) de gas	Ex ia IIC T6, T5 Gb	
ategoría ATEX para polvo	II 2D	
ipo de protección contra explosiones por	Ex ia IIIC T85°C, T125°C Db	
ncendido, polvo		
emperatura ambiente con riesgo [°C]	T5, T125: −40 ≤ Ta ≤ +70	
le explosión	T6, T85: −40 ≤ Ta ≤ +30	
Organismo que extiende el certificado	BVS14ATEXE098X	
	IECEx BVS14.0063X	
	KGS15-GA4BO-0565X	
Organismo designado para el control de	0344	
alidad		
ertificación de protección contra explosión	EPL Gb (IEC-EX)	
uera de la UE	EPL Db (IEC-EX)	
	EPL Gb (KR)	
	EPL Db (KR)	
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explo	osiones de la UE (ATEX)
lase de aislamiento	Н	
Conector eléctrico	Caja de bornes, entrada de cables con ros cable 5-9 mm	sca M20x1,5, sección de conductor máx. 1,5 mm², diámetro de
nformación sobre el material de la bobina	PBT reforzado, UP	

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

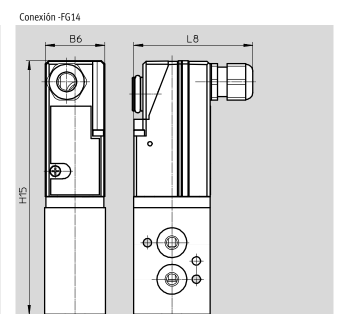
Dimensiones

Electroválvula con pilotaje de placa de amortiguación de toberas

Conexión -G14/-N14



Datos CAD disponibles en → www.festo.com

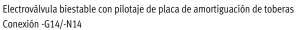


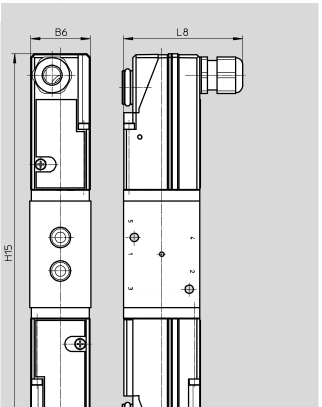
Tipo	В6	H15	L8
VOFC-L-M52-MG14-P3-0.4-1-K4-EX4A			
VOFC-L-M52-MN14-P3-0.4-1-K4-EX4A			
VOFC-L-M52-MFG14-P3-0.4-1-K4-EX4A	39	167	76
VOFC-L-M52-MG14-P3-0.09-1-K4-EX4A	79	107	70
VOFC-L-M52-MN14-P3-0.09-1-K4-EX4A			
VOFC-L-M52-MFG14-P3-0.09-1-K4-EX4A			

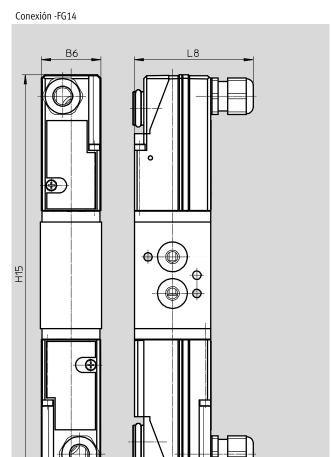
Electroválvulas VOFC-L ... P3

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de corredera

Dimensiones







Tipo	В6	H15	L8
VOFC-L-B52G14-P3-0.4-1-K4-EX4A			
VOFC-L-B52N14-P3-0.4-1-K4-EX4A			
VOFC-L-B52FG14-P3-0.4-1-K4-EX4A	39	263	76
VOFC-L-B52G14-P3-0.09-1-K4-EX4A	39	203	70
VOFC-L-B52N14-P3-0.09-1-K4-EX4A			
VOFC-L-B52FG14-P3-0.09-1-K4-EX4A			

Electroválvulas VOFC-LT ... F19/F19A

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de asiento

Función

• Electroválvula de 3/2 vías



- N - Caudal 766 ... 2686 l/min



Especificaciones técnicas generale	es		
Tipo		VOFC-LT-M32C-M12	VOFC-LT-M32C-M14
		VOFC-LT-M32C-M13	
Funciones de la válvula		3/2 monoestable cerrada	
Forma constructiva		Válvula de asiento	
Junta		Duro	
Ancho	[mm]	51	
Posición de montaje		Indiferente	
Accionamiento manual		Ninguno	
Tipo de reposición		Muelle mecánico	
Tipo de accionamiento		Eléctrico	
Tipo de mando		Servopilotado	
Alimentación del aire de control		Pilotaje interno	
		Interna/externa	
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	0,5 2,4	
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	0,65 3,3	
Tiempo de conmutación	[ms]	14	18
para la desconexión			
Tiempo de conmutación	[ms]	25	24
para la conexión			
Sentido de flujo		No reversible	
Diámetro nominal	[mm]	6 12	
Caudal nominal normal 1 → 2	[l/min]	766 2686	
Caudal nominal normal 2 → 3	[l/min]	1467 3462	

VOFC-LT-M32CG14	1	G1/4
	2	G1/4
	3	G1/4
VOFC-LT-M32CN14	1	1/4 NPT
	2	1/4 NPT
	3	1/4 NPT
VOFC-LT-M32CFG14	1	G1/4
	2	Distribución de conexiones según NAMUR brida 1/4
	3	G1/4
VOFC-LT-M32CFGP14	1	Distribución de conexiones NAMUR M 5
	2	Distribución de conexiones según NAMUR brida 1/4
	3	G1/4
VOFC-LT-M32CFNP14	1	Distribución de conexiones NAMUR M 5
	2	Distribución de conexiones según NAMUR brida 1/4
	3	1/4 NPT
VOFC-LT-M32CFN14	1	1/4 NPT
	2	Distribución de conexiones según NAMUR brida 1/4
	3	1/4 NPT

07 Válvulas de asiento inclinado >

09 Válvulas para fluidos, de accionamiento eléctrico >

Electroválvulas VOFC-LT ... F19/F19A

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de asiento

VOFC-LT-M32CG12	1	G1/2
	2	G1/2
	3	G1/2
VOFC-LT-M32CN12	1	1/2 NPT
	2	1/2 NPT
	3	1/2 NPT
VOFC-LT-M32CFG12	1	G1/2
	2	Distribución de conexiones según NAMUR brida 1/4
	3	G1/2
VOFC-LT-M32CFN12	1	1/2 NPT
	2	Distribución de conexiones según NAMUR brida 1/4
	3	1/2 NPT
VOFC-LT-M32CFG13	1	G1/2
	2	Distribución de conexiones según NAMUR brida 1/2
	3	G1/2
VOFC-LT-M32CFN13	1	1/2 NPT
	2	Distribución de conexiones según NAMUR brida 1/2
	3	1/2 NPT

Especificaciones técnicas de los pesos										
Tipo	Peso de la válvula básica	Peso del servopilotaje -P3-								
VOFC-LT-M32C-M12	880	85								
VOFC-LT-M32C-MC-G14	550	85								
VOFC-LT-M32C-MC-N14	550	85								
VOFC-LT-M32C-M-F14	600	85								
VOFC-LT-M32C-MC-FP14	600	85								
VOFC-LT-M32C-MC-F13	900	85								

Condiciones de funcionamiento y	condicione	es del entorno							
Tipo VOFC-LT		-M32C-M12	-M32C-M14	-M32C-MC12 -M32C-MC13	-M32C-MC14	-M32C-MZ14			
Medio de funcionamiento		Aire comprimido se	gún ISO 8573-1:2010 [7	7: -: -]					
Grado de protección		IP50, IP65							
Margen de presión de	[bar]	2 8	1 8	2 8	1 8	0 8			
funcionamiento	[psi]	29 116	15 116	29 116	15 116	0 116			
Indicación sobre la presión de	[bar]	-		0 8 (con aire de pilotaje externo)					
funcionamiento									
Presión de pilotaje	[bar]	-		>2					
Temperatura del medio	[°C]	−25 +60							
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60							
Safety Integrity Level	[SIL]	Hasta SIL3 en modo	Low Demand						
		Hasta SIL3 en modo	High Demand						
Clase de resistencia a la corrosión	1 ¹⁾	4							
Nota sobre el material		Contiene sustancias	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura						
		Conformidad con la	directiva 2002/95/CE (I	RoHS)					

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales			
Tipo	VOFC-LT	VOFC-LTR1	VOFC-LTP3
Cuerpo	Aluminio recubierto con Ematal	Acero inoxidable de aleación fina	Aluminio metalizado, PBT reforzado
Juntas	NBR	NBR	NBR, EPDM, VMQ

Electroválvulas VOFC-LT

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de asiento

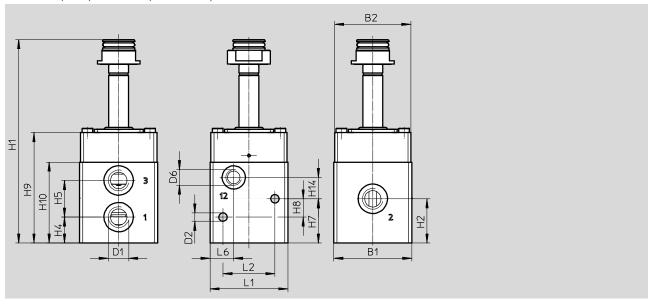
Funciones de la válvula		<u>.</u>
Símbolos	Código del producto	Descripción
2 3	VOFC-LT-M32C-M-FG12-	Electroválvula de 3/2 vías, normalmente cerrada,
	VOFC-LT-M32C-M-FG14-	monoestable
12	VOFC-LT-M32C-M-FN12-	Servopilotaje eléctrico
	VOFC-LT-M32C-M-FN14-	 Irreversible
		 Con reposición por muelle
		 Alimentación interna de pilotaje
1 3		Con conexión NAMUR
1 1 1 3		Sin accionamiento manual auxiliar
		 Válvula de estrangulación de retención
2	VOFC-LT-M32C-MC-G12-	Electroválvula de 3/2 vías, normalmente cerrada,
	VOFC-LT-M32C-MC-G14-	monoestable
40	VOFC-LT-M32C-MC-N12-	Servopilotaje eléctrico
12	VOFC-LT-M32C-MC-N14-	• Irreversible
		 Con reposición por muelle
		Alimentación interna/externa de pilotaje
¥ 9		Sin accionamiento manual auxiliar
2 1 3		• Válvula de estrangulación de retención
2 3	VOFC-LT-M32C-MC-FG13-	Electroválvula de 3/2 vías, normalmente cerrada,
	VOFC-LT-M32C-MC-FN13-	monoestable
12		Servopilotaje eléctrico
		 Irreversible
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		 Con reposición por muelle
		• Alimentación interna/externa de pilotaje
		 Con conexión NAMUR
2 1 3		 Sin accionamiento manual auxiliar
		 Válvula de estrangulación de retención
12 2 3 1	VOFC-LT-M32C-MC-FGP14-	Electroválvula de 3/2 vías, normalmente cerrada,
	VOFC-LT-M32C-MC-FNP14-	monoestable
12		Servopilotaje eléctrico
		• Irreversible
─ ♦♦ → ♦ ├		 Con reposición por muelle
`\\ \ \ \ \		Alimentación interna/externa de pilotaje
		Con conexión NAMUR con conexión P adicional
12 1 13 2		Sin accionamiento manual auxiliar
		 Válvula de estrangulación de retención

Electroválvulas VOFC-LT ... F19/F19A

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de asiento

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, válvula básica, conexión -G14/-N14

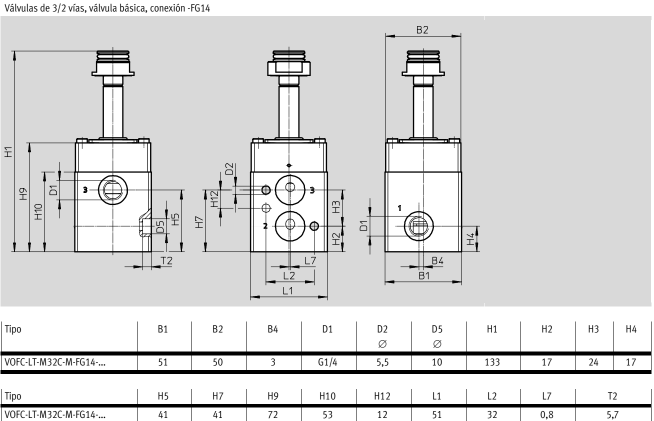


Тіро	B1	B2	D1	D2 Ø	H1	H2	H4	Н5
VOFC-LT-M32C-MC-G14 VOFC-LT-M32C-MC-N14	51	50	G1/4 1/4 NPT	5,5	133	29	17	24
Tipo	H7	Н8	Н9	H10	H14	L1	L2	L6
VOFC-LT-M32C-MC-G14 VOFC-LT-M32C-MC-N14	- 29	12	72	53	14	51	34	15,5

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de asiento

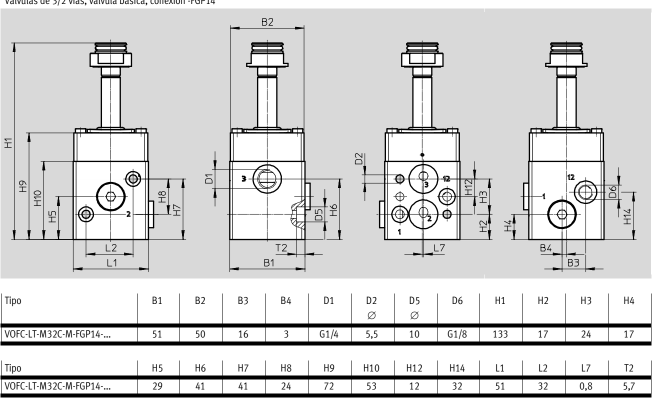
Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, válvula básica, conexión -FGP14



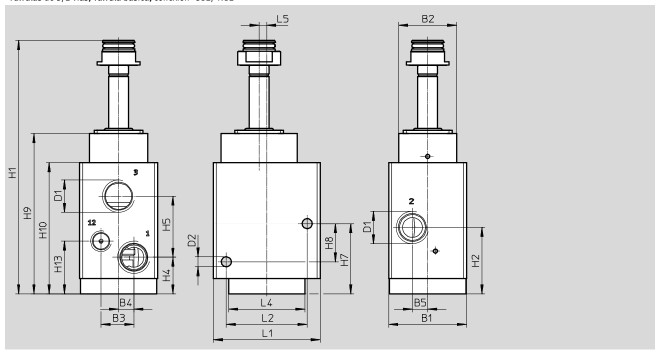
Válvulas servopilotadas

Electroválvulas VOFC-LT ... F19/F19A

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de asiento

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, válvula básica, conexión -G12/-N12

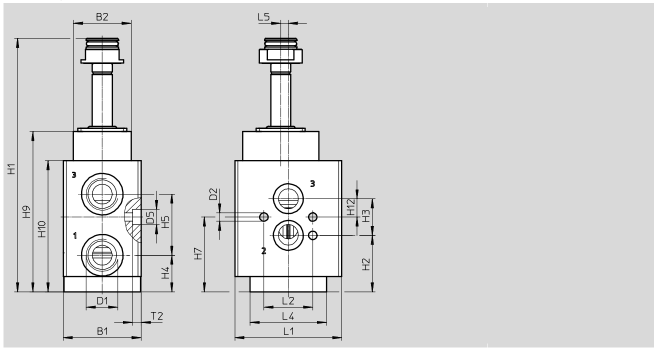


Tipo	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2 Ø	H1	H2	H4
VOFC-LT-M32C-MC-G12 VOFC-LT-M32C-MC-N12	51	38	22 21,5	10	10	G1/2 1/2 NPT	5,5	166	43,5	24
Tipo	H5	H7	Н8	Н9	H10	H13	L1	L2	L4	L5
VOFC-LT-M32C-MC-G12 VOFC-LT-M32C-MC-N12	40	46	25	89	105	34,5	70	53	50	5

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de asiento

Dimensiones

Válvulas de 3/2 vías, válvula básica, conexión -FG12



Tipo	B1	B2	D1	D2	D5	H1	H2	Н3	H4	H5
				Ø	Ø					
VOFC-LT-M32C-MC-FG12	51	38	G1/2	5 , 5	10	166	37	24	24	40
Tipo	H7	Н9	H10	H12	L1	L2	L4	L5	T	2
VOFC-LT-M32C-MC-FG12	49	105	86	12	70	32	50	5	5	, 7

Válvulas servopilotadas

Electroválvulas VOFC-LT

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de asiento

49

105

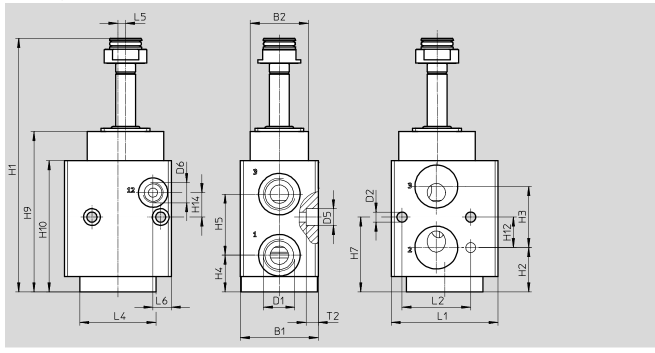
86

Dimensiones

VOFC-LT-M32C-M-FG13-...

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de 3/2 vías, válvula básica, conexión -FG13



Tipo	B1	B2	D1	D2 Ø	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5
VOFC-LT-M32C-M-FG13	51	38	G1/2	6,6	11	166	29	40	24	40
Tipo	H7	Н9	H10	H12	H14	L1	L2	L4	L5	L6 T2

16

70

45

50

12

8

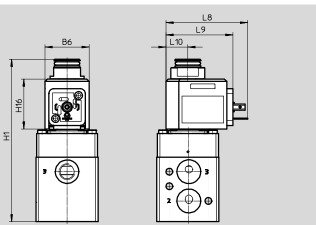
20

Válvulas servopilotadas

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de asiento

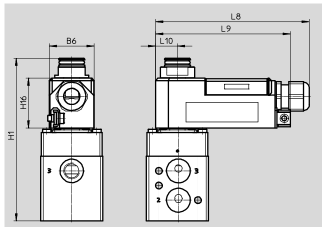
Dimensiones

Válvulas con bobina magnética, conexión neumática de tamaño 1/4" VOFC-LT-...-18-A1-...



Datos CAD disponibles en → www.festo.com

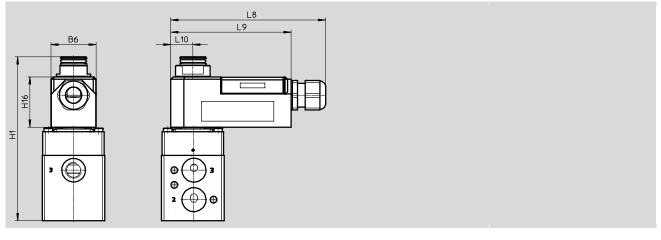
VOFC-LT-...-18-K4-...-EX4ME



Dimensiones

Válvulas con bobina magnética, conexión neumática de tamaño 1/4" VOFC-LT-...-11-K4-1-EX4A

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	В6	H1	H16	L8	L9	L10
VOFC-LT18-A1	36	133	41	67	55	18
VOFC-LT18-K4EX4ME	37	133	41	125	111	18
VOFC-LT11-K4-1-EX4A	37	133	41	125	98	18

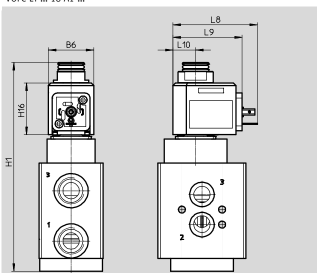
116

Electroválvulas VOFC-LT

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de asiento

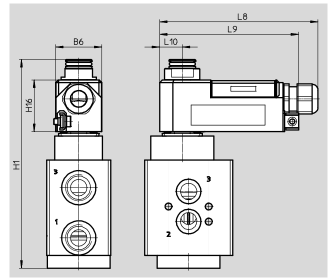
Dimensiones

Válvulas con bobina magnética, conexión neumática de tamaño 1/2" VOFC-LT-...-18-A1-...



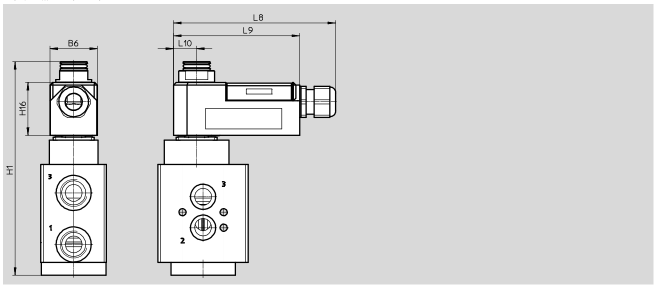
Datos CAD disponibles en → www.festo.com

VOFC-LT-...-18-K4-...-EX4ME



Dimensiones

Válvulas con bobina magnética, conexión neumática de tamaño 1/2" VOFC-LT-...-11-K4-1-EX4A



Tipo	В6	H1	H16	L8	L9	L10
VOFC-LT18-A1	36	166	41	67	55	18
VOFC-LT18-K4EX4ME	37	166	41	125	111	18
VOFC-LT11-K4-1-EX4A	37	166	41	125	98	18

Electroválvulas VOFC-LT ... P3

Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de asiento

Electroválvula de toberas – placa deflectora (VOFC-...-P3-...)



Гіро	VOFCP30.09EX4A	VOFCP30.4EX4A			
Con unidad de servopilotaje	VACC-P3-0.09-K4-1-EX4A	VACC-P3-0.4-K4-1-EX4A			
Ejecución constructiva	Servopilotaje de toberas – placa deflectora	<u>'</u>			
Margen de tensión de [V DC]	6,4 40	16 40			
uncionamiento					
Grado de protección	IP 50	·			
Protección contra inversión de polaridad	Bipolar				
actor de utilización [%]	100				
otencia de entrada máx. Pi [mW]	650				
ensión máx. de entrada Ui [V]	40				
Corriente máx. de entrada li [mA]	200				
apacitancia eléctrica interna efectiva Ci	Irrelevante por su pequeña magnitud				
nductancia interna efectiva Li	Irrelevante por su pequeña magnitud				
ategoría ATEX para gas	II 2G				
ipo de protección (contra explosión) de gas	Ex ia IIC T6, T5 Gb				
ategoría ATEX para polvo	II 2D				
ipo de protección contra explosiones por	Ex ia IIIC T85°C, T125°C Db	Ex ia IIIC T85°C, T125°C Db			
ncendido, polvo					
emperatura ambiente con riesgo [°C]	T5, T125: −40 ≤ Ta ≤ +70				
e explosión	T6, T85: −40 ≤ Ta ≤ +30				
Organismo que extiende el certificado	BVS14ATEXE098X				
	IECEx BVS14.0063X				
	KGS15-GA4BO-0565X				
Organismo designado para el control de	0344				
alidad					
ertificación de protección contra explosión	EPL Gb (IEC-EX)				
uera de la UE	EPL Db (IEC-EX)				
	EPL Gb (KR)				
	EPL Db (KR)				
Narcado CE (ver declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosion	nes de la UE (ATEX)			
lase de aislamiento	Н				
onector eléctrico	Caja de bornes, entrada de cables con rosca N	120x1,5, sección de conductor máx. 1,5 mm², diámetro de			
	cable 5-9 mm				
nformación sobre el material de la bobina	PBT reforzado, UP				

Electroválvulas VOFC-LT ... P3

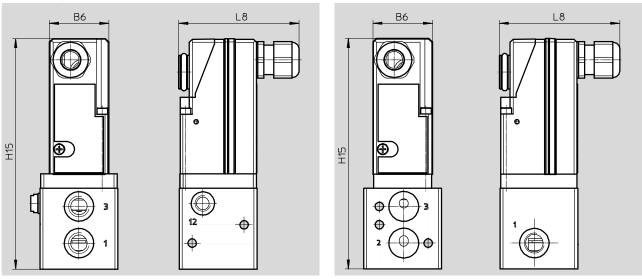
Hoja de datos - Conjunto modular de válvulas de asiento

Dimensiones

07 Válvulas de asiento inclinado >

Datos CAD disponibles en → www.festo.com Electroválvula con pilotaje de toberas – placa deflectora, conexión neumática de tamaño 1/4"

Conexión -G14/-N14 Conexión -FG14

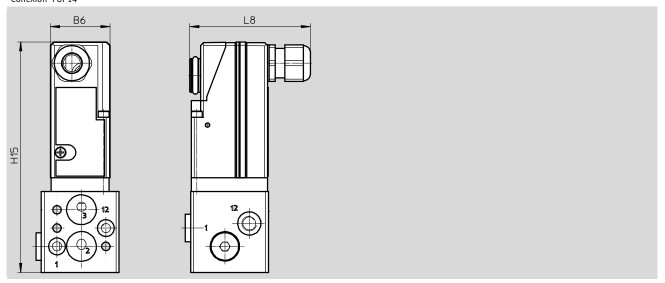


Тіро	В6	H15	L8
VOFC-LT-M32C-MC-G14-P3-0.4-1-K4-EX4A			
VOFC-LT-M32C-MC-N14-P3-0.4-1-K4-EX4A			
VOFC-LT-M32C-MC-G14-P3-0.09-1-K4-EX4A	39	151	77
VOFC-LT-M32C-MC-N14-P3-0.09-1-K4-EX4A	79	131	//
VOFC-LT-M32C-M-FG14-P3-0.4-1-K4-EX4A			
VOFC-LT-M32C-M-FG14-P3-0.09-1-K4-EX4A			

Dimensiones

Datos CAD disponibles en **→ www.festo.com**

Electroválvula con pilotaje de toberas – placa deflectora, conexión neumática de tamaño 1/4" Conexión -FGP14



Tipo	В6	H15	L8
VOFC-LT-M32C-M-FGP14-P3-0.4-1-K4-EX4A	20	151	77
VOFC-LT-M32C-M-FGP14-P3-0.09-1-K4-EX4A	79	131	//

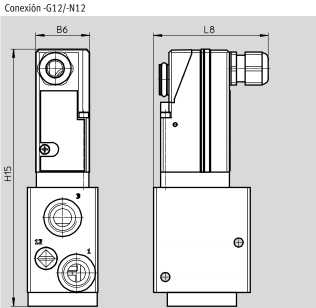
Hoja de datos – Conjunto modular de válvulas de asiento

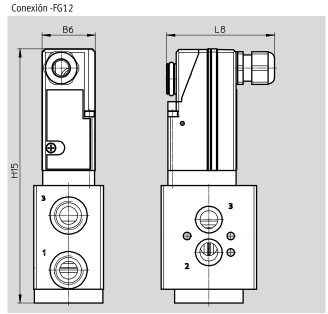
rioja de datos – conjunto modular de valvalas de asiento

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Electroválvula con pilotaje de toberas – placa deflectora, conexión neumática de tamaño 1/2"



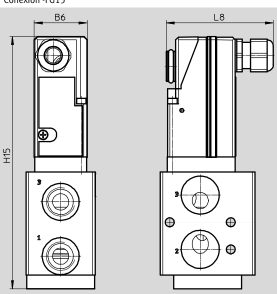


Tipo	B6	H15	L8
VOFC-LT-M32C-MC-G12-P3-0.4-1-K4-EX4A			
VOFC-LT-M32C-MC-N12-P3-0.4-1-K4-EX4A			
VOFC-LT-M32C-MC-G12-P3-0.09-1-K4-EX4A	39	185,9	79,9
VOFC-LT-M32C-MC-N12-P3-0.09-1-K4-EX4A		103,9	79,9
VOFC-LT-M32C-M-FG12-P3-0.4-1-K4-EX4A			
VOFC-LT-M32C-M-FG12-P3-0.09-1-K4-EX4A			

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Electroválvula con pilotaje de toberas – placa deflectora, conexión neumática de tamaño 1/2" Conexión -FG13

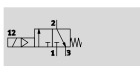


Tipo	B6	H15	L8
VOFC-LT-M32C-M-FG13-P3-0.4-1-K4-EX4A	30	185,9	79,9
VOFC-LT-M32C-M-FG13-P3-0.09-1-K4-EX4A)9	163,9	79,9

Válvulas básicas VOFC-LT ... F19/F19A

Hoja de datos – Válvulas de asiento de 3/2 vías, monoestable, manguito G1/4 NAMUR

Función Válvula de 3/2 vías









Especificaciones técnicas generales							
		Válvula básica G1/4,	Válvula básica G1/4,	Válvula básica G1/4,	Válvula básica G1/4,		
		NAMUR	NAMUR,	NAMUR, conexión P	NAMUR, conexión P,		
			intrínsecamente segura		intrínsecamente segura		
Función de la válvula		3/2 monoestable cerra	ıda				
Toma de pilotaje 1		G1/4		M5 y distribución de co	onexiones según NAMUR		
	2	Brida 1/4 y distribució	n de conexiones según NAM	IUR			
	3	G1/4	G1/4				
Forma constructiva		Válvula de émbolo serv	vopilotada				
Ancho	[mm]	51					
Posición de montaje	Indiferente	Indiferente					
Junta	Duro	Duro					
Accionamiento manual		Ninguno	Ninguno				
Tipo de reposición		Muelle mecánico	Muelle mecánico				
Tipo de accionamiento		Eléctrico	Eléctrico				
Tipo de mando		Servopilotado	Servopilotado				
Alimentación del aire de control		Pilotaje interno	Pilotaje interno				
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	0,5		0,5			
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	0,8		0,65			
Sentido de flujo		Irreversible	Irreversible				
Peso del producto	[g]	600	600				
Tiempo de conmutación para la desconexión [ms]		18	18				
Tiempo de conmutación para la conexión	[ms]	24					
Diámetro nominal	[mm]	6					
Caudal nominal normal $1 \longrightarrow 2$	[l/min]	766					
Caudal nominal normal 2→3	[l/min]	1467					

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno						
		Válvula básica G1/4, NAMUR	Válvula básica G1/4, NAMUR, intrínsecamente segura	Válvula básica G1/4, NAMUR, conexión P	Válvula básica G1/4, NAMUR, conexión P, intrínsecamente segura	
Medio de funcionamiento		Aire comprimido según	ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Grado de protección		IP65				
Margen de presión de funcionamiento	[bar]	1 8				
Margen de presión de funcionamiento con	[bar]	-		0 8		
aire de pilotaje externo						
Temperatura del medio	[°C]	-25 +60				
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60				
Safety Integrity Level	[SIL]	Hasta SIL3 en modo Low Demand				
		Hasta SIL3 en modo Hig	h Demand			
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		4				

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Válvulas básicas VOFC-LT ... F19/F19A

Hoja de datos – Válvulas de asiento de 3/2 vías, monoestable, manguito G1/4 NAMUR

51

VOFC-LT-M32C-M-FG14-F19A

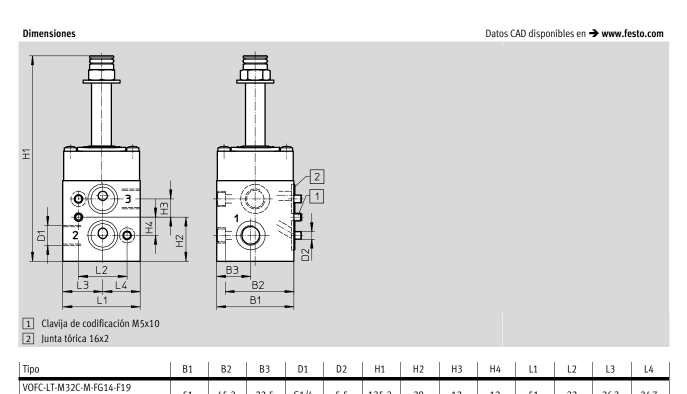
45,3

22,5

G1/4

5,5

Materiales	
Cuerpo	Aluminio recubierto con Ematal
Juntas	NBR
Nota sobre el material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS



29

12

12

51

135,3

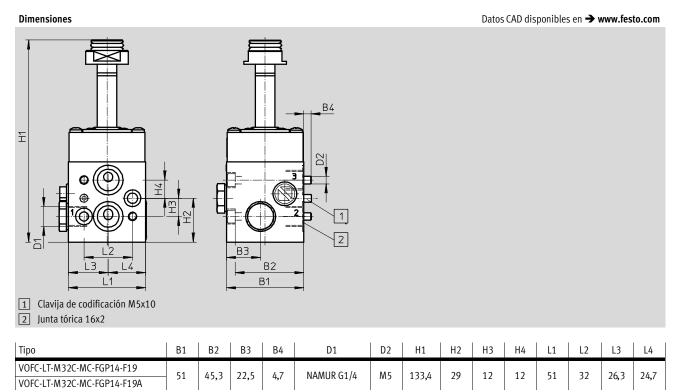
32

26,3

24,7

Válvulas básicas VOFC-LT ... F19/F19A

Hoja de datos – Válvulas de asiento de 3/2 vías, monoestable, manguito G1/4 NAMUR



Referencias					
Símbolos	Función	Toma de pilotaje	Tipo de protección contra explosión	N° art.	Tipo
Válvula con conexiones	roscadas				
12 TT W	3/2 monoestable cerrada	G1/4 y NAMUR	Ninguno	4514738	VOFC-LT-M32C-M-FG14-F19
1 3			Seguridad intrínseca	4514739	VOFC-LT-M32C-M-FG14-F19A
12 12 3 1	3/2 monoestable	G1/4 y NAMUR, conexión P	Ninguno	4514744	VOFC-LT-M32C-MC-FGP14-F19
12	cerrada				

Seguridad intrínseca

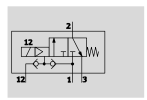
4514745

VOFC-LT-M32C-MC-FGP14-F19A

Válvulas básicas VOFC-LT ... F19/F19A

Hoja de datos – Válvulas de asiento de 3/2 vías, monoestable, manguito G1/4

Función Válvula de 3/2 vías









Especificaciones técnicas generales						
		Válvula básica G1/4	Válvula básica G1/4,	Válvula básica NPT	Válvula básica NPT,	
			intrínsecamente segura		intrínsecamente segura	
Función de la válvula		3/2 monoestable cerrac	la			
Toma de pilotaje		G1/4	G1/4	1/4 NPT	1/4 NPT	
2)	G1/4	G1/4	1/4 NPT	1/4 NPT	
3	}	G1/4	G1/4	1/4 NPT	1/4 NPT	
Forma constructiva		Válvula de émbolo servo	pilotada			
Ancho	[mm]	51				
Posición de montaje		Indiferente				
Junta		Duro				
Accionamiento manual		Ninguno				
Tipo de reposición		Muelle mecánico				
Tipo de accionamiento		Eléctrico				
Tipo de mando		Servopilotado				
Alimentación del aire de control		Interna, externa				
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	0,72				
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	1,4				
Sentido de flujo		Irreversible				
Peso del producto	[g]	550				
Tiempo de conmutación para la	[ms]	18				
desconexión						
Tiempo de conmutación para la conexió	in [ms]	24				
Diámetro nominal	[mm]	6				
Caudal nominal normal 1→2	[l/min]	766				
Caudal nominal normal 2→3	[l/min]	1467				

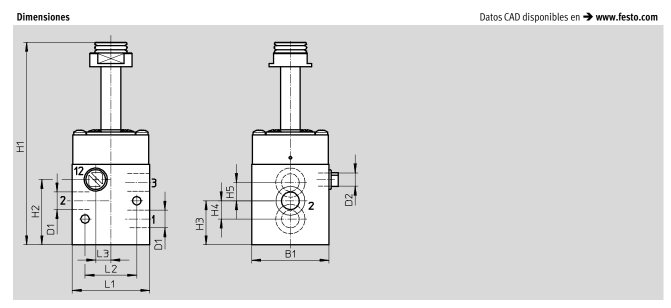
Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno					
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Grado de protección		IP65			
Margen de presión de funcionamiento	[bar]	18			
Margen de presión de funcionamiento	[bar]	08			
con aire de pilotaje externo					
Temperatura del medio	[°C]	-25 60			
Temperatura ambiente	[°C]	-25 60			
Safety Integrity Level	[SIL]	Hasta SIL3 en modo Low Demand			
		Hasta SIL3 en modo High Demand			
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		4			

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales	
Cuerpo	Aluminio recubierto con Ematal
Juntas	NBR
Nota sobre el material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS

Válvulas básicas VOFC-LT ... F19/F19A

Hoja de datos – Válvulas de asiento de 3/2 vías, monoestable, manguito G1/4



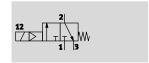
Tipo	B1	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3
VOFC-LT-M32C-MC-G14-F19		C1 //	G1/8								
VOFC-LT-M32C-MC-G14-F19A	E1	G1/4 1/4 NPT	01/0	133	43	43 29	9 12	2 12	E 1	34	10
VOFC-LT-M32C-MC-N14-F19	31		1/8 NPT	1))	43	29	12	12	31)4	10
VOFC-LT-M32C-MC-N14-F19A		1/4 NF1	1/0 NF1								

Referencias									
Símbolos	Función	Toma de pilotaje	Tipo de protección	N° art.	Tipo				
			contra explosión						
Válvula con conexiones ros	Válvula con conexiones roscadas								
2	3/2 monoestable	G1/4	Ninguno	4514740	VOFC-LT-M32C-MC-G14-F19				
12	cerrada		Camunidad interna	1541714	VOCC LT MARC MC CAL FARA				
			Seguridad intrínseca	4514741	VOFC-LT-M32C-MC-G14-F19A				
12 1 3		1/4 NPT	Ninguno	4514742	VOFC-LT-M32C-MC-N14-F19				
			Seguridad intrínseca	4514743	VOFC-LT-M32C-MC-N14-F19A				

Válvulas básicas VOFC-LT ... F19/F19A

Hoja de datos – Válvula de asiento de 3/2 vías, monoestable, G1/2 NAMUR

Función Válvula de 3/2 vías









Especificaciones técnicas generales						
		VOFCFG12-F19	VOFCFG13-F19			
		VOFCFG12-F19A	VOFCFG13-F19A			
Función de la válvula		3/2 monoestable cerrada				
Toma de pilotaje 1		G1/2				
2		Brida 1/4 y distribución de conexiones según	Brida 1/2 y distribución de conexiones según			
		NAMUR	NAMUR			
3		G1/2				
Forma constructiva		Válvula de émbolo servopilotada				
Ancho	[mm]	51				
Posición de montaje		Indiferente				
Junta		Duro				
Accionamiento manual		Ninguno				
Tipo de reposición		Muelle mecánico				
Tipo de accionamiento		Eléctrico				
Tipo de mando		Servopilotado				
Alimentación del aire de control		Pilotaje interno Interna, externa				
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	2,4				
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	3,3				
Sentido de flujo		Irreversible				
Peso del producto	[g]	880	900			
Tiempo de conmutación para la desconexión [ms]		14				
Tiempo de conmutación para la conexión	[ms]	25				
Diámetro nominal	[mm]	12				
Caudal nominal normal 1→2	[l/min]	2686				
Caudal nominal normal 2→3	[l/min]	3462				

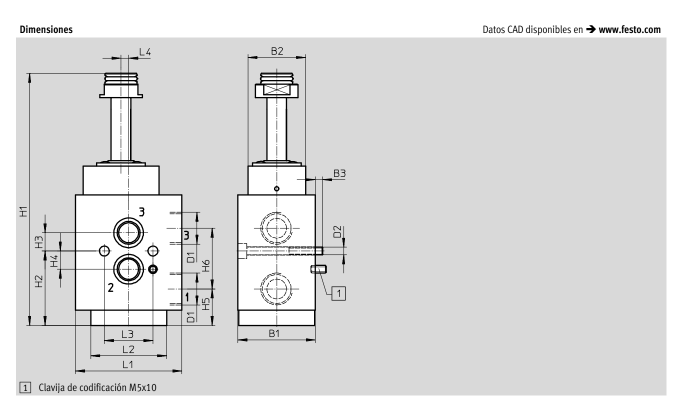
Condiciones de funcionamiento y condicion	nes del ent	orno				
		VOFCFG12-F19	VOFCFG13-F19			
		VOFCFG12-F19A	VOFCFG13-F19A			
Medio de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-2	1:2010 [7:-:-]			
Grado de protección		IP65				
Margen de presión de funcionamiento	[bar]	28				
Margen de presión de funcionamiento con	[bar]	-	0 8			
aire de pilotaje externo						
Temperatura del medio	[°C]	-25 +60	·			
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60				
Safety Integrity Level	[SIL]	Hasta SIL3 en modo Low Demand				
		Hasta SIL3 en modo High Demand				
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		4				

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Válvulas básicas VOFC-LT ... F19/F19A

Hoja de datos – Válvula de asiento de 3/2 vías, monoestable, G1/2 NAMUR

Materiales	
Cuerpo	Aluminio recubierto con Ematal
Juntas	NBR
Nota sobre el material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS



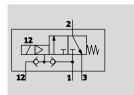
Tipo	B1	B2	В3	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	L1	L2	L3	L4
VOFC-LT-M32C-M-FG12-F19															
VOFC-LT-M32C-M-FG12-F19A	E 1	38	4.7	G1/2	M5	166	49	12	12	24	40	70	50	32	E
VOFC-LT-M32C-MC-FG13-F19	71)6	4,/	01/2	INIO	100	49	12	12	24	40	70	50	32)
VOFC-LT-M32C-MC-FG13-F19A															

Referencias Símbolos	Función	Toma de pilotaje	Tipo de protección contra explosión	N° art.	Tipo
Válvula con conexiones ros	cadas				
12 T T W	3/2 monoestable cerrada	G1/2 y NAMUR	Ninguno Seguridad intrínseca	4514746 4514747	VOFC-LT-M32C-M-FG12-F19 VOFC-LT-M32C-M-FG12-F19A
12 2 3 L 12 7 M	3/2 monoestable cerrada	G1/2 Brida 1/2 (distribución de conexiones según NAMUR) G1/2	Ninguno Seguridad intrínseca	4527268 4527269	VOFC-LT-M32C-MC-FG13-F19 VOFC-LT-M32C-MC-FG13-F19A

Válvulas básicas VOFC-LT ... F19/F19A

Hoja de datos – Válvula de asiento de 3/2 vías, monoestable, manguito G1/2

Función Válvula de 3/2 vías









Especificaciones técnicas generales					
Función de la válvula		3/2 monoestable cerrada			
Toma de pilotaje 1		G1/2			
2		G1/2			
3		G1/2			
Forma constructiva		Válvula de émbolo servopilotada			
Ancho	[mm]	51			
Posición de montaje		Indiferente			
Junta		Duro			
Accionamiento manual		Ninguno			
Tipo de reposición		Muelle mecánico			
Tipo de accionamiento		Eléctrico			
Tipo de mando		Servopilotado			
Alimentación del aire de control		Interna, externa			
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	2,4			
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	3,3			
Sentido de flujo		Irreversible			
Peso del producto	[g]	880			
Tiempo de conmutación para la	[ms]	14			
desconexión					
Tiempo de conmutación para la conexión	[ms]	25			
Diámetro nominal	[mm]	12			
Caudal nominal normal 1→2	[l/min]	2686			
Caudal nominal normal 2→3	[l/min]	3462			

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno				
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]		
Grado de protección		IP65		
Margen de presión de funcionamiento	[bar]	28		
Margen de presión de funcionamiento	[bar]	08		
con aire de pilotaje externo				
Temperatura del medio	[°C]	-25 +60		
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60		
Safety Integrity Level	[SIL]	Hasta SIL3 en modo Low Demand		
		Hasta SIL3 en modo High Demand		
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		4		

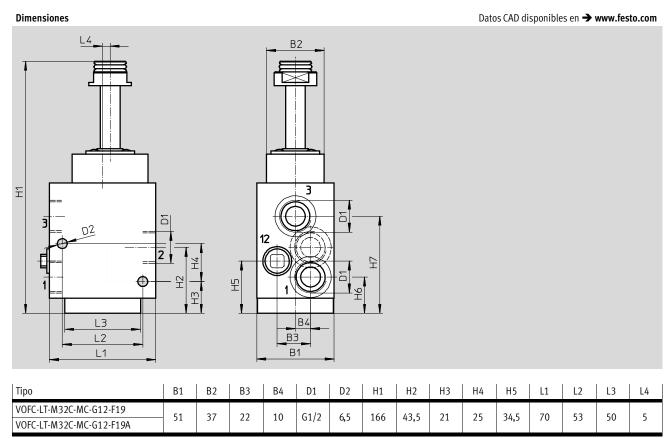
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070

Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales	
Cuerpo	Aluminio recubierto con Ematal
Juntas	NBR
Nota sobre el material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS

Válvulas básicas VOFC-LT ... F19/F19A

Hoja de datos – Válvula de asiento de 3/2 vías, monoestable, manguito G1/2



Función	Toma de pilotaje	Tipo de protección contra explosión	N° art.	Tipo
scadas				
3/2 monoestable	G1/2	Ninguno	4514748	VOFC-LT-M32C-MC-G12-F19
cerrada				
		Seguridad intrínseca	4514749	VOFC-LT-M32C-MC-G12-F19A
	oscadas 3/2 monoestable	oscadas 3/2 monoestable G1/2	contra explosión pscadas 3/2 monoestable cerrada G1/2 Ninguno	contra explosión oscadas 3/2 monoestable cerrada G1/2 Ninguno 4514748

Válvulas básicas VOFC-L ... F19/F19A

Hoja de datos – Válvula de 5/2 vías con distribuidor axial, monoestable, G1/4 NAMUR

Función Válvula de 5/2 vías









Especificaciones técnicas g	generales	
Función de la válvula		Válvula monoestable de 5/2 vías
Toma de pilotaje 1		G1/4
	2	G1/4 y distribución de conexiones según NAMUR
	3	G1/4
	4	G1/4 y distribución de conexiones según NAMUR
	5	G1/4
Forma constructiva		Válvula de corredera
Posición de montaje		Indistinto
Ancho	[mm]	40
Tipo de obturación		Blando
Accionamiento manual		Ninguno
Tipo de reposición		Muelle mecánico
Tipo de accionamiento		Eléctrico
Tipo de mando		Servopilotado
Alimentación del aire de co		Pilotaje interno
Caudal Kv alimentación de		1,08
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	1,08
Sentido de flujo		Irreversible
Peso del producto	[g]	520
Tiempo de conmutación pa	ra la [ms]	22
desconexión		
Tiempo de conmutación pa	ra la [ms]	26
conexión		
Diámetro nominal	[mm]	6
Caudal nominal normal 1—		1030
Caudal nominal normal 2—	→3 [l/min]	978

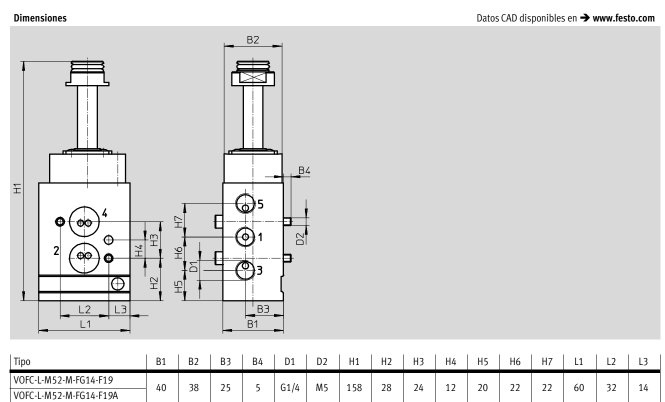
Condiciones de funcionamie	nto y condicione	es del entorno
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Grado de protección		IP65
Margen de presión de	[bar]	2,5 8
funcionamiento		
Temperatura del medio	[°C]	-25 +60
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60
Safety Integrity Level	[SIL]	Hasta SIL2 en modo Low Demand
		Hasta SIL2 en modo High Demand
Clase de resistencia a la corro	osión ¹⁾	4

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales	
Cuerpo	Aluminio recubierto con Ematal
Juntas	NBR
Nota sobre el material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS

Válvulas básicas VOFC-L ... F19/F19A

Hoja de datos – Válvula de 5/2 vías con distribuidor axial, monoestable, G1/4 NAMUR



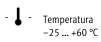
Referencias Símbolos	Función	Toma de pilotaje	Tipo de protección contra explosión	N° art.	Тіро
Válvula con conexiones roso	cadas				
14 2 1	Válvula monoestable de	G1/4 y NAMUR	Ninguno	4514923	VOFC-L-M52-M-FG14-F19
5 1 3	5/2 vías		Seguridad intrínseca	4514924	VOFC-L-M52-M-FG14-F19A

Válvulas básicas VOFC-L ... F19/F19A

Hoja de datos – Válvula de 5/2 vías con distribuidor axial, monoestable, manguito G1/4

Función Válvula de 5/2 vías









Especificaciones técnicas ge	nerales			
Función de la válvula		Válvula monoestable de 5/2 vías		
Toma de pilotaje	1	G1/4		
	2	G1/4		
	3	G1/4		
	4	G1/4		
	5	G1/4		
Forma constructiva		Válvula de corredera		
Posición de montaje		Indistinto		
Ancho	[mm]	40		
Tipo de obturación		Blando		
Accionamiento manual		Ninguno		
Tipo de reposición		Muelle mecánico		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Tipo de mando		Servopilotado		
Alimentación del aire de cont		Pilotaje interno		
Caudal Kv alimentación de ai	re [m ³ /h]	1,08		
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	1,08		
Sentido de flujo		Irreversible		
Peso del producto	[g]	520		
Tiempo de conmutación para	la [ms]	22		
desconexión				
Tiempo de conmutación para	la [ms]	26		
conexión				
Diámetro nominal	[mm]	6		
Caudal nominal normal 1—)2	2 [l/min]	1030		
Caudal nominal normal 2—>3	3 [l/min]	978		

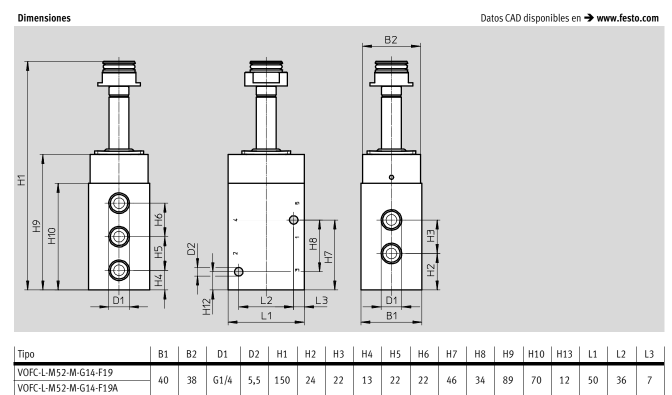
Condiciones de funcionamien	to y condicione	es del entorno
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Grado de protección		IP65
Margen de presión de	[bar]	2,5 8
funcionamiento		
Temperatura del medio	[°C]	-25 +60
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60
Safety Integrity Level	[SIL]	Hasta SIL2 en modo Low Demand
		Hasta SIL2 en modo High Demand
Clase de resistencia a la corro	sión ¹⁾	4

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales	
Cuerpo	Aluminio recubierto con Ematal
Juntas	NBR
Nota sobre el material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS

Válvulas básicas VOFC-L ... F19/F19A

Hoja de datos – Válvula de 5/2 vías con distribuidor axial, monoestable, manguito G1/4

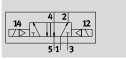


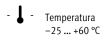
Referencias					
Símbolos	Función	Toma de pilotaje	Tipo de protección contra explosión	N° art.	Tipo
Válvula con conexiones roso	cadas				
4 2	Válvula monoestable de	G1/4	Ninguno	4514925	VOFC-L-M52-M-G14-F19
5 1 S	5/2 vías		Seguridad intrínseca	4514926	VOFC-L-M52-M-G14-F19A

Válvulas básicas VOFC-L ... F19/F19A

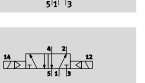
Hoja de datos – Válvulas de 5/2 vías, distribuidor axial, biestable, G1/4, NAMUR

Función Válvula de 5/2 vías











Especificaciones técnicas generales			
		G1/4, NAMUR	G1/4
Función de la válvula		Válvula biestable de 5/2 vías	
	1	G1/4	G1/4
-	2	Brida 1/4 y distribución de conexiones según	G1/4
		NAMUR	
	3	G1/4	G1/4
	4	Brida 1/4 y distribución de conexiones según	G1/4
		NAMUR	
_	5	G1/4	G1/4
Forma constructiva		Válvula de corredera	
Posición de montaje		Indistinto	
Ancho	[mm]	40	
Tipo de obturación		Blando	
Accionamiento manual		Ninguno	
Tipo de accionamiento		Eléctrico	
Tipo de mando		Servopilotado	
Alimentación del aire de control		Pilotaje interno	
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	1,08	
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	1,08	
Sentido de flujo		Irreversible	
Peso del producto	[g]	680	790
Tiempo de conmutación para la desconexió		22	
Tiempo de conmutación para la conexión	[ms]	26	
Frecuencia máxima de conmutación	[Hz]	1	
Diámetro nominal	[mm]	6	
Caudal nominal normal 1→2	[l/min]	989	
Caudal nominal normal 2→3	[l/min]	978	

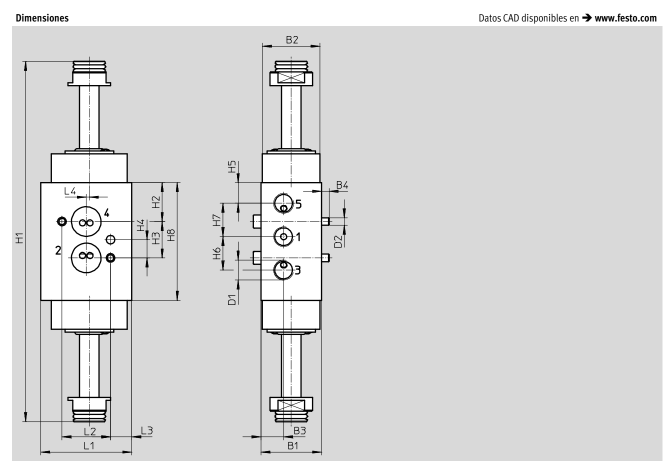
Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno		
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Grado de protección		IP65
Margen de presión de funcionamiento	[bar]	2,5 8
Temperatura del medio	[°C]	-25 +60
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60
Safety Integrity Level	[SIL]	Hasta SIL 2 Low Demand mode
		Hasta SIL 2 High Demand mode
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		4

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales	
Cuerpo	Aluminio recubierto con Ematal
Juntas	NBR
Nota sobre el material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS

Válvulas básicas VOFC-L ... F19/F19A

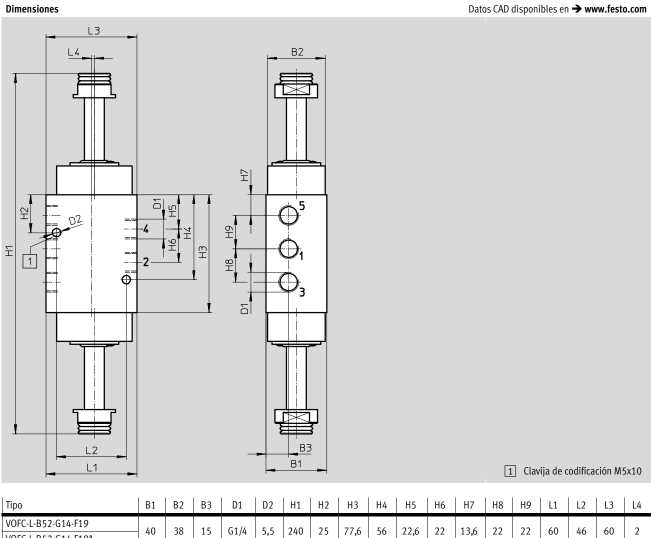
Hoja de datos – Válvulas de 5/2 vías, distribuidor axial, biestable, G1/4, NAMUR



Tipo	B1	B2	В3	B4	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	L1	L2	L3	L4
VOFC-L-B52-FG14-F19	40	38	15	5	G1/4	M5	237,6	25.6	24	12	136	22	22	77.6	60	33	14	2
VOFC-L-B52-FG14-F19A	40	ס	1)	,	01/4	IVI	257,0	25,6	24	12	13,6	22	22	//,0	00)2	14	2

Válvulas básicas VOFC-L ... F19/F19A

Hoja de datos – Válvulas de 5/2 vías, distribuidor axial, biestable, G1/4, NAMUR



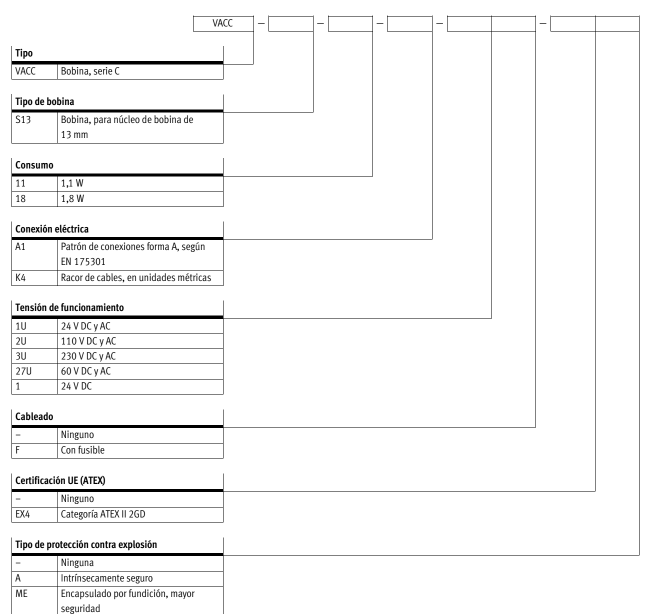
1	Гіро	B1	B2	В3	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	Н9	L1	L2	L3	L4
١	/OFC-L-B52-G14-F19	40	38	15	G1/4	5.5	240	25	77.6	56	22.6	22	136	22	22	60	46	60	2
١	/OFC-L-B52-G14-F19A	40	50	15	01/4	5,5	240	23	//,6	56	22,6	22	13,6	22	22	00	40	00	2

Referencias								
Símbolos	Función	Toma de pilotaje	Tipo de protección contra explosión	N° art.	Tipo			
Válvula con conexiones ro	Válvula con conexiones roscadas							
14 4 2 12	Válvula biestable de 5/2 vías	G1/4 y NAMUR	Ninguno	4514929	VOFC-L-B52-FG14-F19			
51 3	3/2 VIAS		Seguridad intrínseca	4514930	VOFC-L-B52-FG14-F19A			
4 2	Válvula biestable de	G1/4	Ninguno	4514927	VOFC-L-B52-G14-F19			
14 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	5/2 vías		Seguridad intrínseca	4514928	VOFC-L-B52-G14-F19A			

Bobinas VACC-S13

Código del producto

07 Válvulas de asiento inclinado >



Bobinas VACC-S13-18-A1

Hoja de datos

- Tensión 24 V DC 24 V AC/DC 110 V AC/DC 230 V AC/DC Potencia nominal 2 W a 24 V DC





Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada
Tipo de accionamiento		Eléctrico
Posición de montaje		Indistinta
Peso del producto	[g]	210

Materiales	
Cuerpo	PA, UP
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según 175301-803, forma A
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas								
Tensión nom. de funcionamiento		24 V DC	24 V AC/D	С	110 V AC/	DC	230 V AC/	/DC
Frecuencia	[Hz]	-	40/65	-	40/65	-	40/65	-
Consumo de potencia	[W]	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8
	[VA]	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-

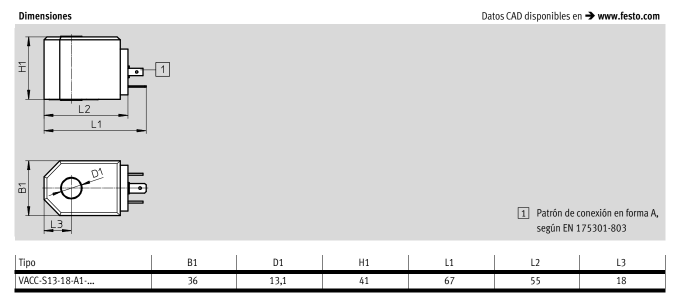
Condiciones de funcionamiento y ecoló	igicas				
Tensión nom. de funcionamiento		24 V DC	24 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC
Temperatura ambiente	[°C]	-20 60		-20 60	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹	.)	4		4	
Marcado CE (consultar declaración de c	onformidad) ²⁾	-		Según la directiva d	e baja tensión de la UE
				(solo con corriente a	ılterna AC)

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas VACC-S13-18-A1

Hoja de datos



Referencia de pe	dido			
	Descripción		N° art.	Tipo
\sim	Conector tipo clavija en forma A, según EN 175301-803	24 V DC	562889	VACC-S13-18-A1-1
()		24 V AC/DC	562890	VACC-S13-18-A1-1U
		110 V AC/DC	562891	VACC-S13-18-A1-2U
		230 V AC/DC	562892	VACC-S13-18-A1-3U

Bobinas VACC-S13-11-...-EX4A

Hoja de datos

- **L** - Tensión

Potencia nominal 1,1 W a 24 V DC



Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada
Tipo de accionamiento		Eléctrico
Posición de montaje		Indistinta
Peso del producto	[g]	330

Materiales	
Cuerpo	PA, UP
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos	Datos eléctricos					
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5				
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10				
Tiempo de utilización	[%]	100				
Potencia de entrada máxima, Pi	[W]	1,2				
Tensión de entrada máxima, Ui	[V]	32				
Corriente de entrada máxima, li	[A]	0,2				
Consumo de corriente necesario, lmin	[mA]	16				
Grado de protección según EN 60529		IP64				
Clase de aislamiento		Н				

Valores característicos de las bobinas					
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	14 32			
Consumo de potencia	[W]	0,22 1,1			
Capacitancia interna efectiva, Ci		Irrelevante por su pequeña magnitud			
Inductancia interna efectiva, Li		Irrelevante por su pequeña magnitud			

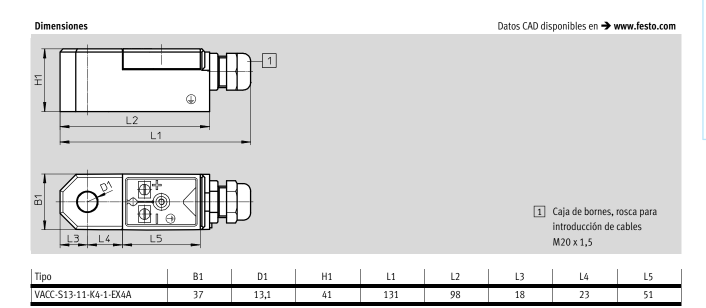
Condiciones de funcionamiento y ecológicas					
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4				
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ³⁾	Según directiva UE sobre CEM de máquinas ²⁾				
	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)				

- Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070 1)
- Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
- Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp 🗲 Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias. Más información www.festo.com/sp 🗲 Certificates.

Bobinas VACC-S13-11-...-EX4A

Hoja de datos

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ia IIC TG, T5 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex ia IIIC T80°C,T95°C Db
Temperatura ambiente con peligro de explosión	T5, T95°C: −30°C <= Ta <= +65°C
	T6, T80°C: -30°C <= Ta <= +50°C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (IEC-EX), EPL Db (KR)
	EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (IEC-EX), EPL Gb (KR)
Organismo que extiende el certificado	BVS15 ATEXE030X
	IECEX BVS 15.0020X
	NEPSI GYJ17.1234X
	INMETRO DNV 17.0043X
	KGS 17-GA4BO-0393X
	KGS 17-GA4BO-0392X



Referencia de pe	dido		
	Descripción	N° art.	Tipo
	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5	562896	VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Bobinas VACC-S13-18-...-EX4ME

Hoja de datos

- **** - Tensión 24 V AC/DC 60 V AC/DC 110 V AC/DC

230 V AC/DC

Potencia nominal 2 W a 24 V DC



Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto	[g]	330		

Materiales	
Cuerpo	PA, UP
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos						
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5				
Fluctuaciones de tensión admisibles [%]		-15 10				
Tiempo de utilización	[%]	100				
Clase de aislamiento		Н				
Grado de protección según EN 60529		IP64 (IP65 con fusible interno)				

Valores característicos de las bobinas												
Tensión nom. de funcionamiento		24 V AC/	24 V AC/DC		24 V AC/DC Con fusible		60 V AC/DC		110 V AC/DC		230 V AC/DC	
Frecuencia	[Hz]	40/65	-	40/65	-	40/65	-	40/65	-	40/65	-	
Consumo de potencia	[W]	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	
	[VA]	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	_	

Condiciones de funcionamiento y ecológicas					
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4				
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)				

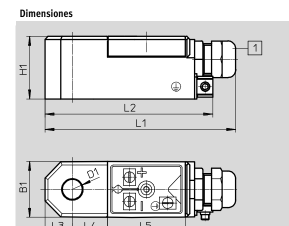
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas VACC-S13-18-...-EX4ME

Hoja de datos

ATEX					
	Bobina magnética sin fusible interno	Bobina magnética con fusible interno			
Categoría ATEX para gas	II 2G	II 2G			
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex e mb IIC T6, T5, T4 Gb	Ex e mb IIC T6 Gb			
ATEX, categoría polvo	II 2D	II 2D			
Tipo de protección contra explosión de polvo	ExtbIIICT85°C,T95°C,T130°C Db	Ex tb IIIC T70°C Db			
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	T4, T130°C: -20°C <= Ta <= +60°C	-			
explosión	T5, T95°C: -20°C <= Ta <= +60°C	-			
	T6, T80°C: -20°C <= Ta <= +50°C	T6, T70°C: -20°C <= Ta <= +40°C			
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR)	EPL Db (BR)			
	EPL Db (CN)	EPL Db (CN)			
	EPL Db (IEC-EX)	EPL Db (IEC-EX)			
	EPL Gb (BR)	EPL Gb (BR)			
	EPL Gb (CN)	EPL Gb (CN)			
	EPL Gb (IEC-EX)	EPL Gb (IEC-EX)			
Certificado entidad que lo expide	BVS15 ATEXE029X	BVS15 ATEXE029X			
	IECEx BVS15.0075 X	IECEx BVS15.0075X			
	NEPSI GYJ17.1235X	NEPSI GYJ17.1235X			
	INMETRO DNV 17.0042X	INMETRO DNV 17.0042X			



Datos CAD disponibles en ightharpoonup www.festo.com

1 Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20 x 1,5

Tipo	B1	D1	H1	L1	L2	L3	L4	L5	
VACC-S13-18-K4EX4ME	37	131	/ /1	125	98	10	23	51	
VACC-S13-18-K4-27U-EX4ME	57	1,5,1	41	123	111	10	23	51	

	Referencia de ped	ido			
		Descripción		N° art.	Tipo
Ī		Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica,	24 V AC/DC	562893	VACC-S13-18-K4-1U-EX4ME
		M20 x 1,5	24 V AC/DC	570784	VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME
			Con fusible		
			60 V AC/DC	8040578	VACC-S13-18-K4-27U-EX4ME
			110 V AC/DC	562894	VACC-S13-18-K4-2U-EX4ME
			230 V AC/DC	562895	VACC-S13-18-K4-3U-EX4ME

01

Placas base

Accesorios - Placa base VABS-S7-RB/BE-...

02 Cajas de señalización de posiciones >

Distribución de conexiones: NAMUR



Especificaciones técnicas s	generale	es		
Tipo			Bloque de alimentación y escape de aire, VABS-S7-BE	Bloque de redundancia, VABS-S7-RB
Tipo de fijación			Con taladro pasante	
Posición de montaje			Indistinto	
Caudal Kv alimentación de	aire	[m ³ /h]	2,2	-
Caudal Kv escape de aire		[m ³ /h]	8,6	-
Peso del producto		[g]	250	-
Toma de pilotaje	1		G1/4, 1/4 NPT	G1/4, 1/4 NPT
	2		Brida 1/4, distribución de conexiones según NAMUR	Brida 1/4, distribución de conexiones según NAMUR
	3		G1/4, 1/4 NPT	G1/4, 1/4 NPT
	12		-	G1/4, 1/4 NPT

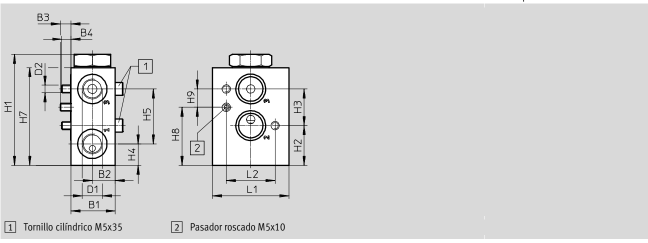
Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno	VABS-S7-BE	VABS-S7-RB
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]	
Presión de trabajo [bar]	28	0 10
Alimentación del aire de control	Pilotaje interno	Externa/interna
Grado de protección	IP65 (si está montado)	
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	4	

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales	
Placa base	Aluminio, metalizado
Juntas	NBR
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHs

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

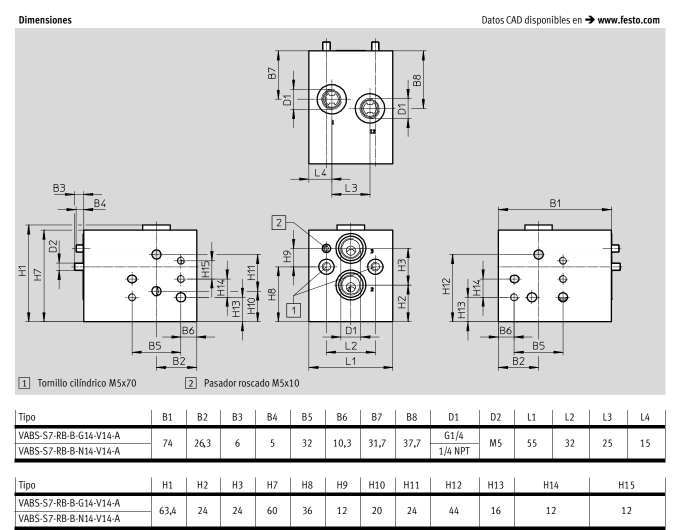


Tipo	B1	B2	В3	B4	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	H7	Н8	Н9	L1	L2
VABS-S7-BE-B-G14-V14-A	20	1 [7	6	G1/4	ME	72.7	26	24	1.6	36	64	38	12	EO	22
VABS-S7-BE-B-N14-V14-A	29	15	/	U	1/4 NPT	INIO	72,7	20	24	14	סכ	64	50	12	50	32

Placas base

01

Accesorios - Placa base VABS-S7-RB/BE-...



Referencias			
	Descripción	N° art.	Tipo
	Placa base para el montaje de dos electroválvulas con conexión de rosca G para una distribución de contactos redundante, con brida 1/4, distribución de conexiones según NAMUR Con la conexión de energía auxiliar adicional, la placa intermedia también puede utilizarse con electroválvulas servopilotadas en accionamientos con posicionador para funciones a prueba de fallo	3580505	VABS-S7-RB-B-G14-V14-A
	Placa base para el montaje de dos electroválvulas con conexión de rosca NPT para una distribución de contactos redundante, con brida 1/4, distribución de conexiones según NAMUR Con la conexión de energía auxiliar adicional, la placa intermedia también puede utilizarse con electroválvulas servopilotadas en accionamientos con posicionador para funciones a prueba de fallo	4727331	VABS-S7-RB-B-N14-V14-A
	Placa base como bloque de alimentación y escape de aire, con rosca G, con brida 1/4, distribución de conexiones según NAMUR Placa base como bloque de alimentación y escape de aire, con rosca NPT, con brida 1/4, distribución de conexiones según NAMUR	2999476 4727328	VABS-S7-BE-B-G14-V14-A VABS-S7-BE-B-N14-V14-A

Válvulas servopilotadas

Electroválvulas

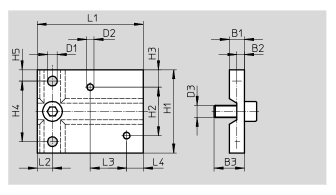
Accesorios

Placa de montaje VAME-S7-P

Material de la placa de montaje: Aluminio metalizado Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS

Fijación: Mediante taladro pasante





Dimen	Dimensiones [mm] y referencias																
B1	B2	В3	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
10	5	20	6,4	M5	M8	55	32	11,5	40	7 , 5	70	10	24	11	4	563399	VAME-S7-P

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Placa de estrangulación para actuadores de simple efecto

Material de la placa de estrangulación: Aluminio metalizado Material de las juntas: NBR Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS Medio de servicio: Aire comprimido

según ISO 8573-1:2010 [7:--] Presión de funcionamiento:

0 ... 12 bar

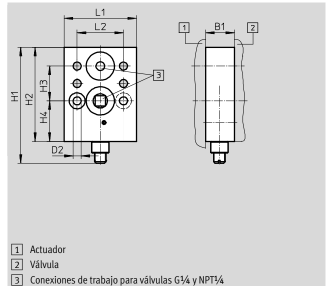
Alimentación del aire de pilotaje: Interna/externa

Posición de montaje: Indistinta Fijación: Mediante taladro pasante Grado de protección: IP65 (si está

montado)



Función: Estrangulación del aire de entrada y/o del aire de escape de un actuador con conexión NAMUR para válvulas VOFC/VOFD



Dimension	Dimensiones [mm] y referencias													
B1	D2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo				
20	5,5	80	65	24	28	50	32	4	563401	VABF-S7-F1B5P1-F				

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Electroválvulas

Válvulas servopilotadas

Accesorios

Placa de estrangulación para accionamientos de doble efecto

Material de la placa de estrangulación: Aluminio metalizado Material de las juntas: NBR Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS Medio de servicio: Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-]

Presión de funcionamiento:

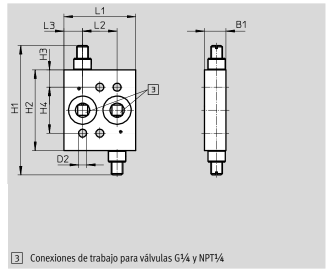
0 ... 12 bar

Alimentación del aire de pilotaje:

Interna/externa Posición de montaje: Indistinta Fijación: Mediante taladro pasante Grado de protección: IP65 (si está montado)



Función: Estrangulación del aire de escape de 2 canales de un actuador con conexión NAMUR



Dimension	imensiones [mm] y referencias														
B1	D2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo				
15	5,5	90	56	12	32	50	24	13	4	563395	VABF-S7-F1B1P2-F				

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Placa base

Material de la placa base: Aluminio metalizado

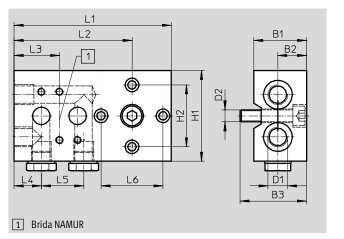
Material de las juntas: NBR Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS

Medio de servicio: Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Presión de funcionamiento:

0 ... 10 bar

Posición de montaje: Indistinta Fijación: Mediante taladro pasante Grado de protección: IP65 (si está montado)





Dimens	Dimensiones [mm] y referencias														
B1	B2	В3	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
35	19	44	G1/4	M8	60	41	104	78	30	18	28	41	4	563396	VABS-S7-S-G14

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

01

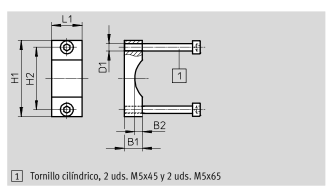
Electroválvulas

Accesorios

Escuadra de fijación

Aluminio metalizado
Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS





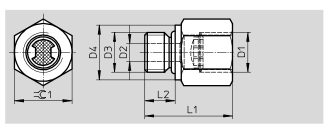
Dimensiones [Dimensiones [mm] y referencias							
B1	B2	D1	H1	H2	L1	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
12	5	M5	50	41	20	4	563403	VAME-S7-Y

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Adaptador con filtro

Material del adaptador: Acero inoxidable de aleación fina Material de las juntas: NBR Nota sobre el material: Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS
Presión de funcionamiento 2 ... 8 bar





Dimensione	Dimensiones [mm] y referencias									
D1	D2	D3	D4	L1	L2	=©1	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo	
1/4 NPT	6	G1/4	18	29	10	19	1	563397	NPFV-AF-G14-N14-MF	
G1/4	6	G1/4	18	29	10	19	1	563398	NPFV-AF-G14-G14-MF	
1/4 NPT	6	1/4 NPT	18	29	10	19	1	4727333	NPFV-AF-N14-N14-MF	

Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070
 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Protección de escape G1/4

Material del cuerpo: PA
Material de las juntas: EPDM
Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS

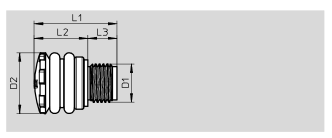
Medio de servicio: Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Presión de funcionamiento:

0 ... 10 bar

Temperatura ambiente: -50 ... +60 °C Tipo de fijación: Enroscable, con rosca

exterior





Dimensiones [mm] y referencias							
D1	D2	L1	L2	L3	N° art.	Tipo	
G1/4, 1/4 NPT	21	28,5	18,5	10	563400	VABD-D3-SN-G14	

01

Válvulas servopilotadas

Electroválvulas

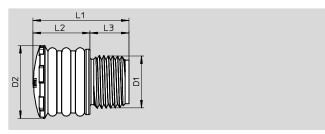
Accesorios

Protección de escape 1/2 NPT

Material del cuerpo: PA
Material de las juntas: EPDM
Contiene substancias agresivas para
la laca; cumple con la normativa RoHs
Medio de servicio: Aire comprimido
según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Presión de funcionamiento:
0 ... 12 bar

Temperatura ambiente: -50 ... +60 °C Tipo de fijación: Enroscable, con rosca





Dimensiones [mm] y	Dimensiones [mm] y referencias								
D1	D2	L1	L2	L3	N° art.	Tipo			
G1/2, 1/2 NPT	29	38	23	15	3535104	VABD-D3-SN-N12			

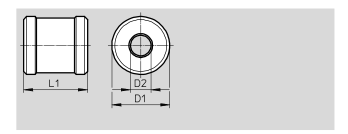
Accionamiento manual auxiliar

Carcasa: Aluminio anodizado Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHs

Función:

exterior

Accionamiento manual de válvulas básicas en lugar de una bobina



Dimensiones [mm] y referencias							
D1	D2	L1	Peso	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo	
			[g]				
38	13,5	42	120	2	3580654	VAOH-MB-S7-S13	

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Referencias	5			
	Descripción		N° art.	Tipo
Cable				Hojas de datos → Internet: kmc
-00	Tensión de funcionamiento 24 V DC	Cable de 2,5 m	30931	KMC-1-24 DC-2,5-LED
	Indicación de estado con LED	Cable de 5 m	30933	KMC-1-24 DC-5-LED
		Cable de 10 m	193459	KMC-1-24-10-LED
*	Tensión de funcionamiento de hasta 240 V AC	Cable de 2,5 m	30932	KMC-1-230 AC-2,5
		Cable de 5 m	30934	KMC-1-230 AC-5
		<u> </u>		
Conector tip	oo zócalo			Hojas de datos → Internet: mssd
	Conexión de cables con tornillos prisioneros			MSSD-C

Electroválvulas

VOFD





Mas informa

Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario

→ www.festo.com/sp/vofd



 $\langle x3 \rangle$

Tipos seleccionados conforme a la directiva ATEX sobre atmósferas con peligro de explosión

www.festo.com/ex





- + Conexión G1/4, G1/2, NPT1/4, NPT1/2 y NAMUR
- + Tensión 24, 110, 230 V DC, AC, UC
- + Protección antideflagrante: EX me y EX d, ATEX
- Robusto y resistente a la corrosión gracias a la superficie sometida al proceso Ematal
- + Certificado SIL

Características

Generalidades

 Las válvulas de la serie VOFD son válvulas especiales de 3/2 vías, utilizadas para la automatización de procesos en aplicaciones de la industria química y petroquímica. En esas instalaciones suelen utilizarse como válvulas servopilotadas de compuertas y

Construcción / Funcionamiento

• Válvulas de asiento de 3/2 vías, de accionamiento directo

actuadores. Gracias a su robusta construcción y su gran resistencia a la corrosión, estas válvulas son especialmente apropiadas para el uso en exteriores bajo condiciones ambientales especialmente difíciles.

• Gracias a su patrón de conexiones

Fiabilidad

- Estas válvulas pueden utilizarse en aplicaciones de desconexión de emergencia (Emergency Shut Down, FSD)
- Son apropiadas para la utilización en sistemas de seguridad hasta incluido el nivel SIL 3 según CEI 61508

Namur, estas electroválvulas son óptimas para combinarlas con actuadores giratorios. El sistema de alimentación de aire a la cámara del muelle protege a los actuadores con reposición por muelle (cilindros y actuadores de simple efecto), evitando que penetren partículas

Robustez

- La superficie del cuerpo de la válvula está esmaltada. Refuerzo de la superficie de aluminio mediante una capa endurecida de óxido de aluminio y óxido de titanio, altamente resistente. Con este tratamiento, las válvulas son especialmente resistentes al desgaste y a la abrasión y, además, cuentan con propiedades de deslizamiento óptimas. De esta manera se obtiene una máxima protección contra influencias de la atmósfera y substancias químicas.
- Para averiguar más sobre la resistencia del producto a los fluidos, consulte en
 - → www.festo.com.

de suciedad o que sufran daños provocados por las condiciones meteorológicas (por ejemplo, lluvia).

• Con certificación de autoridad

alemana de inspección técnica TÜV hasta SIL 3.

Rentabilidad

- Una válvula, dos conexiones posibles
- Patrón de conexiones según NAMUR, para el montaje directo del actuador y para conexiones roscadas G y NPT
- Accionamiento manual auxiliar como función opcional
- El accionamiento manual auxiliar puede montarse y retirarse posteriormente. No es necesaria una versión diferente de válvula

Referencias de pedido - Opciones del producto



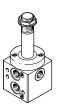
Producto configurable Este producto y todas sus variantes pueden pedirse mediante el configurador. El software de configuración se encuentra en

→ www.festo.com/catalogue/...

N° art. Tipo
2956784 VOFD-L35T
3212962 VOFD-L50T
2964753 VOFD-L100T

Características

VOFD - Válvulas para panel frontal



VOFD - Electroválvulas



- Válvulas de 3/2 vías
- Conexiones G½, ¼ NPT, G½,
 ½ NPT
- Patrón de conexiones NAMUR, patrón de conexiones NAMUR con canal P
- → Página 168
- Combinación de válvula básica VOFD y bobina VACC-S18 (con válvula básica VOFD-L12T-..., bobina VACC-S13)
- Válvulas de 3/2 vías
- Tipos de protección contra explosión EX EMB II, EX tD

Producto configurable

→ Página 152

Bobinas VACC – S18, bobinas VACC – S13



- Tensión alterna y continua de 24 V, 48 V, 60 V, 110 V, 120 V, 230 V
- Tipos de protección contra explosión EX EMB II, EX tD
- → Página 179, 196

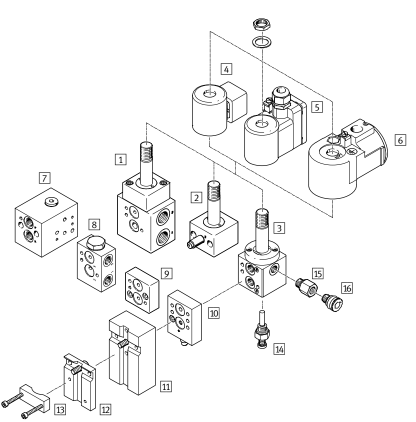
VOFD – Accesorios



- Placa de estrangulación
- Placa base
- Placa de montaje
- Conjunto de alimentación
- Adaptador con filtro
- Protección de escape
- Escuadra de fijación
- Accionamiento manual auxiliar
- → Página 203

Electroválvulas VOFD-L35/50/100T-...-F10

Cuadro general de periféricos



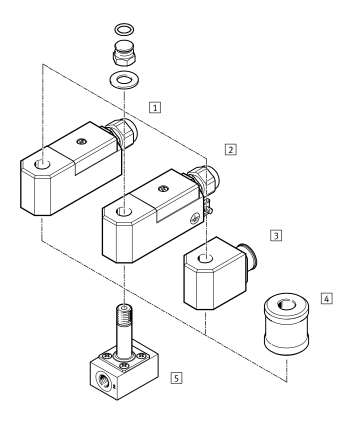
Eler	nentos de fijación y accesorios		
		Descripción resumida	→ Página en Internet
1	Válvula básica	Válvula de 3/2 vías, conexión G1/2, válvula de asiento	152
	VOFD-L100T	→ Producto modular - Se puede configurar con el programa de configuración en línea	
2	Válvula básica	Válvula de 3/2 vías, conexión G1/4, válvula de asiento	152
	VOFD-L35T	→ Producto modular - Se puede configurar con el programa de configuración en línea	
3	Válvula básica	Válvula de 3/2 vías, conexión G1/4, válvula de asiento	152
	VOFD-L50T	→ Producto modular - Se puede configurar con el programa de configuración en línea	
4	Bobina	Electroimán estándar A1	180, 182
	VACC-S18A1		
5	Bobina	Electroimán Ex-ME	190, 192
	VACC-S18ME		
6	Bobina	Electroimán Ex-D	184, 186, 188
	VACC-S18D		
7	Placa base	Placa base para el montaje de dos electroválvulas para una distribución de contactos redundante	203
	VABS-S7-RB		
8	Placa base	Placa base como bloque de alimentación y escape de aire	203
	VABS-S7-BE		
9	Placa de montaje	Placa de montaje como placa distanciadora para electroválvulas en combinación con bobinas ATEX	209
	VAME-S7-P-N-V14-A		
10	Placa de estrangulación	Placa de estrangulación de escape para conexión NAMUR, para el montaje entre la electroválvula y	206
	VABF-S7-F1B5P1-F	los actuadores de simple efecto	
11	Conjunto de conexión	Placa de montaje para el montaje de la válvula en la ranura NAMUR	207
	VABF-S7-S-G14		
12	Placa de montaje	Placa de montaje para el montaje de la válvula en la ranura NAMUR	206
	VAME-S7-P		

Electroválvulas VOFD-L12T-...-F19/F19A

Cuadro general de periféricos

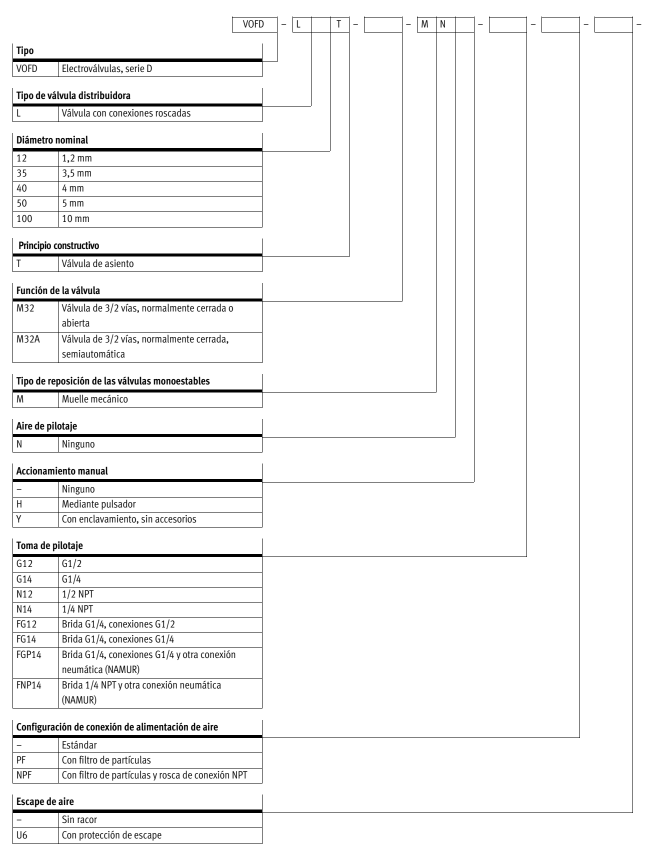
07 Válvulas de asiento inclinado >

Elen	nentos de fijación y accesorios		
		Descripción resumida	→ Página en Internet
13	Ángulo de fijación	Alternativa para la fijación de la válvula (en vez de tornillo), recurriendo a una escuadra de fijación	207
	VAME-S7-Y	para el montaje en la ranura NAMUR	
14	Accionamiento manual	Accionamiento manual	209
	auxiliar		
	VAOH-S8		
15	Adaptador	Adaptador con filtro	208
	NPFV-AFMF		
16	Protección de descarga	Protección de descarga IP 65. El sistema antirretorno protege la cámara del muelle de la	208
	VABD-D3-SN-G14	electroválvula frente a la penetración de agua y de las sustancias agresivas contenidas en el aire	
		del ambiente	



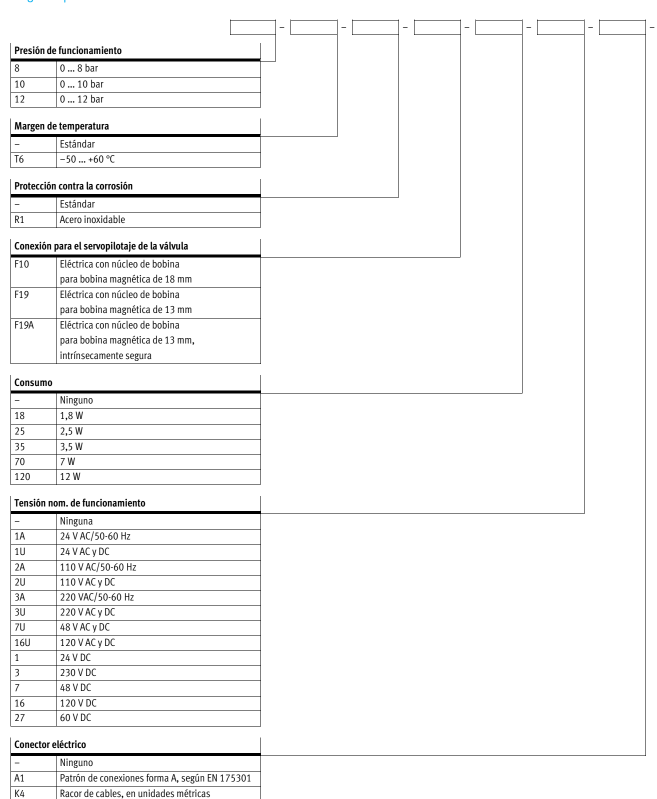
Acce	Accesorios – Conexión de servopilotaje para bobina de 13 mm						
		Descripción resumida	→ Página en Internet				
1	Bobina	Electroimán EX-4A	199				
	VACC-S134A						
2	Bobina	Electroimán EX-ME	201				
	VACC-S13ME						
3	Bobina	Electroimán estándar A1	197				
	VACC-S13A1						
4	Accionamiento manual	Accionamiento manual auxiliar	209				
	auxiliar						
	VAOH-MB-S7-S13						
5	Válvula básica	Válvula de 3/2 vías, conexión G1/4, válvula de asiento, conexión de servopilotaje para bobina de	159				
	VOFD-L12T	13 mm					

Código del producto VOFD



Código del producto VOFD

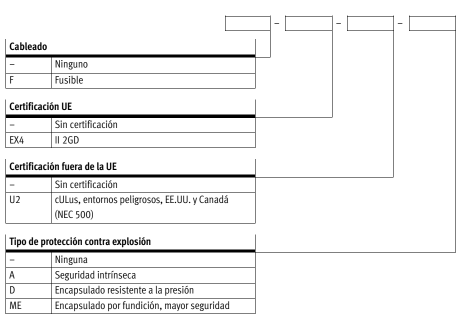
07 Válvulas de asiento inclinado >



Racor para cables NPT

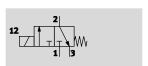
K5

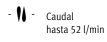
Código del producto VOFD



Hoja de datos – Válvula básica VOFD-L12T-...

Función Válvula de 3/2 vías







Especificaciones técnicas generales				
Válvula básica G1/4		VOFDF19	VOFDF19-A	
Función de la válvula		3/2 monoestable cerrada		
Toma de pilotaje	1	G1/4		
	2	G1/4		
	3	G1/4		
Forma constructiva		Válvula de asiento, de accionamient	o directo	
Ancho	[mm]	50		
Posición de montaje		Indiferente		
Tipo de junta		Blando		
Accionamiento manual		Ninguno		
Tipo de reposición		Muelle mecánico		
Tipo de accionamiento		Conexiones eléctricas		
Apropiada para vacío		Sí		
Tipo de control		Directo		
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	0,04		
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	0,04		
Valor B		0,2	0,53	
Valor C	[l/s bar]	0,44	0,21	
Sentido de flujo		Irreversible		
Peso del producto	[g]	170		
Tiempo de conmutación para la desconexión	[ms]	60		
Tiempo de conmutación para la conexión	[ms]	40		
Diámetro nominal	[mm]	1,2		
Caudal nominal normal de la válvula	[l/min]	52		
Caudal nominal normal 2→3	[l/min]	49		

Condiciones de funcionamiento y condicione	Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno					
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
Margen de presión de funcionamiento	[bar]	08				
Temperatura del medio	[°C]	-25 +60				
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60				
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		4				

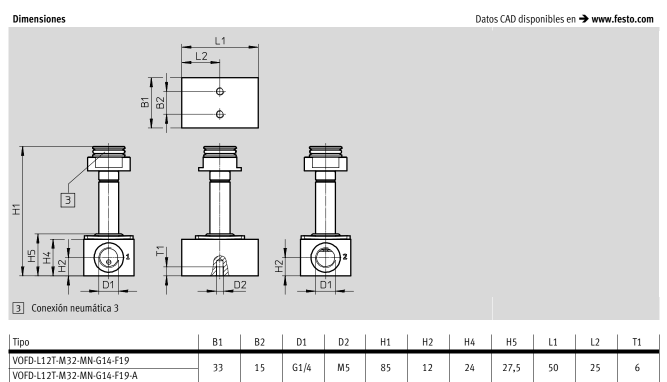
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales	
Cuerpo	Aluminio recubierto con Ematal
Juntas	NBR
Nota sobre el material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS

Válvulas servopilotadas

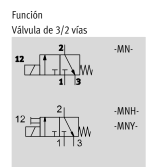
Válvulas básicas VOFD-L12T-...-F19/F19A

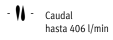
Hoja de datos – Válvula básica VOFD-L12T-...



Referencias					
Símbolos	Función	Toma de pilotaje	Tipo de protección contra explosión	N° art.	Tipo
Válvula de asiento, de accio	onamiento directo				
2 12 12 12 12 12 12 12 1	3/2 monoestable cerrada	G1/4	Ninguna	3013904	VOFD-L12T-M32-MN-G14-F19
1 3			Seguridad intrínseca	3014556	VOFD-L12T-M32-MN-G14-F19A

Hoja de datos – Conjunto modular de 3,5 mm de diámetro







Válvula básica G1/4		VOFD-L35TMN	VOFD-L35TMNH	VOFD-L35TMNY
Función de la válvula		3/2 vías cerrada, monoest	able (M32)	
Tancion de la fattala		'	able, semiautomática (M32A)	
Toma de pilotaje	1	G1/4	asto, sermation ariota (111527)	
VOFDG14	2	G1/4		
	3	G1/4		
Toma de pilotaje	1	1/4 NPT		
VOFDN14	2	1/4 NPT		
	3	1/4 NPT		
Forma constructiva		Válvula de asiento, de acci	onamiento directo	
Ancho	[mm]	51 (acero inoxidable 50)		
Posición de montaje		Indiferente		
Tipo de junta		Blando		
Accionamiento manual		Sin certificación	Mediante pulsador	Con enclavamiento
Tipo de reposición		Muelle mecánico	<u> </u>	'
Tipo de accionamiento		Conexiones eléctricas		
Apropiada para vacío		No		
Tipo de control		Directo		
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	0,32		
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	0,32		
Valor B		0,15		
Valor C	[l/s bar]	1,8		
Sentido de flujo		Irreversible		
Peso del producto	[g]	390		
Tiempo de conmutación para la desconexión	[ms]	60		
Tiempo de conmutación para la conexión	[ms]	40		
Diámetro nominal	[mm]	3,5		
Caudal nominal normal $1 \rightarrow 2$	[l/min]	406		
Caudal nominal normal $2 \rightarrow 3$	[l/min]	440		

Selección de las bobinas

Hay disponibles, como accesorios, bobinas adecuadas para las válvulas básicas.

Están disponibles las bobinas siguientes:

- S18-18, potencia nominal: 3 vatios a 230 V AC (EX-D)
- S18-70, potencia nominal: 7 vatios a 24 V DC (EX-D)
- S18-120, potencia nominal: 12 vatios a 24 V DC (EX-ME)



En el programa de configuración en línea de Festo encontrará más información y bobinas adecuadas para las válvulas básicas.

- → Internet: VACC
- → www.festo.com/sp

Hoja de datos – Conjunto modular de 3,5 mm de diámetro

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno				
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]		
Margen de presión de funcionamiento	[bar]	08		
Temperatura del medio	[°C]	-25 +60		
Temperatura del medio, baja temperatura	[°C]	-50 +60		
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60		
Temperatura ambiente, baja temperatura	[°C]	-50 +60		
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		4		

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

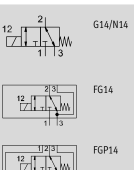
Materiales	
Cuerpo	Aluminio recubierto con Ematal
Carcasa de acero inoxidable	Acero inoxidable de aleación fina
Juntas	NBR
Juntas para baja temperatura, acero inoxidable	VMQ
Nota sobre los materiales	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS

Hoja de datos – Conjunto modular de 3,5 mm de diámetro

Dimensiones	OFD-L35T-M32-MN-	R1	VOFD-l	.35T-M32-	MNH	Dato	s CAD disp VOFD-	onibles en L35T-M32		esto.com
B Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z)						P97	D3	2
E Conexión de utilización	S Conexión 3	5		6		5				5
Tipo rosca G	B1 B2	2 B4	D1	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H5	L1	L2
VOFD-L35T-M32-MN-G14F10 VOFD-L35T-M32-MN-G14R1-F10 VOFD-L35T-M32-MNH-G14F10 VOFD-L35T-M32-MNY-G14F10	51 44 50 43 51 44 51 44	3 –	G1/4	6,6	- - - 12	106,5	20	38	51 50 51 51	34
Tipo rosca NPT	B1 B2	2 B4	D1	D2 Ø	D3 Ø	H1	H2	H5	L1	L2
VOFD-L35T-M32-MN-N14F10 VOFD-L35T-M32-MN-N14R1-F10 VOFD-L35T-M32-MNH-N14F10 VOFD-L35T-M32A-MNH-N14F10 VOFD-L35T-M32A-MNH-N14R1-F10	51 44 50 43 51 44 51 44 50 43	3 4 4	1/4 NPT	6,6	-	106,5	20	38	51 50 51 51 50	34

Hoja de datos – Conjunto modular de 5 mm de diámetro

Función Válvula de 3/2 vías







Especificaciones técnicas generales				
Válvula básica G1/4		VOFD-L50TG14	VOFD-L50TFG14	VOFD-L50TG14-R1
		VOFD-L50TN14	VOFD-L50TFGP14	VOFD-L50TN14-R1
Función de la válvula		3/2 monoestable cerrada		
Toma de pilotaje	1	G1/4		
VOFDG14	2	G1/4		
	3	G1/4		
Toma de pilotaje	1	1/4 NPT		
VOFDN14	2	1/4 NPT		
	3	1/4 NPT		
Toma de pilotaje	1	G1/4		
VOFDFG14	2	Distribución de conexiones	según NAMUR brida 1/4	
	3	G1/4		
Toma de pilotaje	1	Distribución de conexiones	NAMUR M5	
VOFDFGP14	2	Distribución de conexiones	según NAMUR brida 1/4	
	3	G1/4		
Forma constructiva		Válvula de asiento, de accio	onamiento directo	
Ancho	[mm]	51	50,5 (brida y rosca)	28 (acero inoxidable)
Posición de montaje		Indiferente		
Tipo de junta		Blando		
Accionamiento manual		Ninguno		
Tipo de reposición		Muelle mecánico		
Tipo de accionamiento		Conexiones eléctricas		
Apropiada para vacío		Sí		
Tipo de control		Directo		
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	0,36		
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	0,36		
Valor B		0,25		
Valor C	[l/s bar]	2		
Sentido de flujo		Reversible		
Peso del producto	[g]	560		
Tiempo de conmutación para la desconexión	[ms]	60		
Tiempo de conmutación para la conexión	[ms]	40		
Diámetro nominal	[mm]	5		
Caudal nominal normal de la válvula	[l/min]	493		
Caudal nominal normal $2 \longrightarrow 3$	[l/min]	429		

Hoja de datos – Conjunto modular de 5 mm de diámetro

Selección de las bobinas

Hay disponibles, como accesorios, bobinas adecuadas para las válvulas básicas.

Están disponibles las bobinas siguientes:

- S18-25, potencia nominal: 2,5 vatios a 24 V DC (EX-D)
- S18-35, potencia nominal: 3,5 vatios a 24 V DC (EX-ME)



En el programa de configuración en línea de Festo encontrará más información y bobinas adecuadas para las válvulas básicas.

→ Internet: VACC

→ www.festo.com/sp

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno					
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:2:2]			
Margen de presión de funcionamiento	[bar]	010			
Temperatura del medio	[°C]	-25 +60			
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60			
Margen ampliado de temperatura ambiente,	[°C]	-25 +60			
modo Low Demand					
Safety Integrity Level	[SIL]	Hasta SIL 3 Low Demand mode			
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		4			

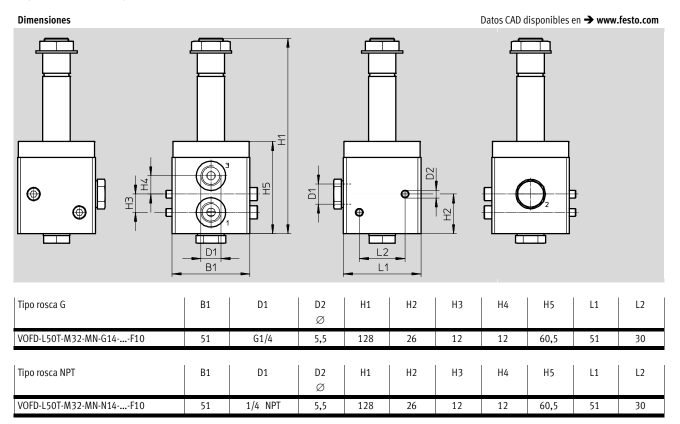
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

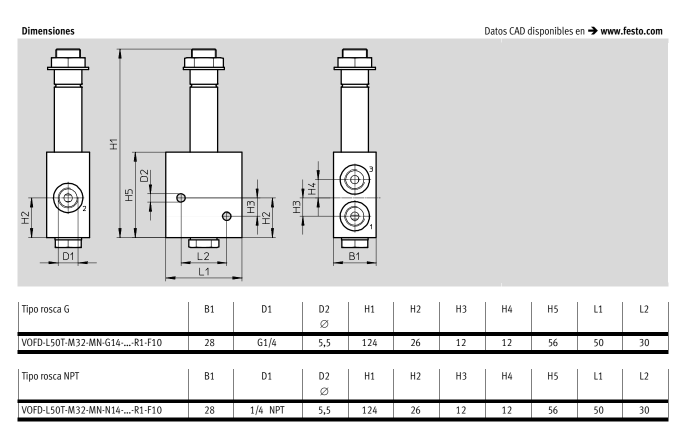
Materiales Cuerpo Aluminio recubierto con Ematal Carcasa de acero inoxidable Acero inoxidable de aleación fina Juntas NBR Nota sobre el material Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS

01

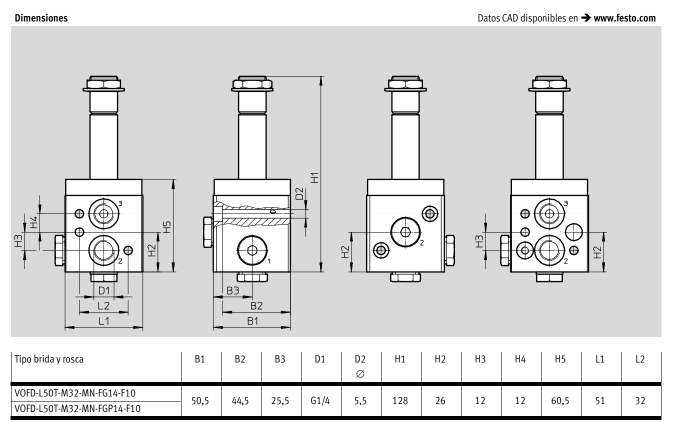
Válvulas básicas VOFD-L50T-...-F10

Hoja de datos – Conjunto modular de 5 mm de diámetro

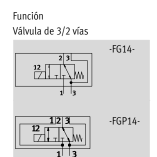




Hoja de datos – Conjunto modular de 5 mm de diámetro



Hoja de datos – Válvula básica de 5 mm de diámetro, G1/4 NAMUR







Especificaciones técnicas generales			
Tipo VOFD-LT-M32		Válvula básica G1/4 y NAMUR	Válvula básica G1/4 y NAMUR, conexión P
Función de la válvula		3/2 monoestable cerrada	
Toma de pilotaje	1	G1/4	Distribución de conexiones NAMUR
_	2	G1/4 y distribución de conexiones según NAMUR	
_	3	G1/4	
_	4	G1/4 y distribución de conexiones según NAMUR	
Forma constructiva		Válvula de asiento, de accionamiento directo	
Ancho	[mm]	51	
Posición de montaje		Indiferente	
Factor de utilización		100%	
Tipo de obturación		Blando	
Accionamiento manual		Ninguno	
Tipo de reposición		Muelle mecánico	
Tipo de accionamiento		Conexiones eléctricas	
Apropiada para vacío		Sí	
Tipo de control		Directo	
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	0,36	
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	0,36	
Sentido de flujo		Irreversible	
Peso del producto	[g]	560	
Tiempo de conmutación para la desconexión	ı [ms]	9	·
Tiempo de conmutación para la conexión	[ms]	45	
Diámetro nominal	[mm]	5	
Caudal nominal normal de la válvula	[l/min]	450	

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno				
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:2:2]		
Clase de protección		IP65		
Margen de presión de funcionamiento	[bar]	010		
Temperatura del medio	[°C]	-25 +60		
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60		
Margen ampliado de temperatura ambiente,	[°C]	-25 +60		
modo Low Demand				
Safety Integrity Level	[SIL]	Hasta SIL 3 Low Demand mode		
		Hasta SIL 3 High Demand mode		
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		4		

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales	
Cuerpo	Aluminio reforzado
Juntas	NBR
Nota sobre el material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS

Hoja de datos – Válvula básica de 5 mm de diámetro, G1/4 NAMUR

Especificaciones técnicas						
Tipo VOFD-L50T-M32		Válvula básica G1/4 y NAMUR	Válvula básica G1/4 y NAMUR, conexión P			
Función de la válvula		3/2 monoestable cerrada				
Toma de pilotaje	1	G1/4	M5 y distribución de conexiones según NAMUR			
	2	Brida 1/4 y distribución de conexiones según NAMUR	Brida 1/4 y distribución de conexiones según NAMUR			
	3	G1/4	G1/4			
Forma constructiva		Válvula de asiento, de accionamiento directo				
Ancho	[mm]	50,5				
Posición de montaje		Indiferente				
Tipo de junta		Blando				
Accionamiento manual		Ninguno				
Tipo de reposición		Muelle mecánico				
Tipo de accionamiento		Conexiones eléctricas				
Apropiada para vacío		Sí				
Tipo de control		Directo				
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	0,36				
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	0,36				
Valor B		0,25				
Valor C	[l/s bar]	2				
Sentido de flujo		Reversible				
Peso del producto	[g]	560				
Tiempo de conmutación para la	[ms]	60				
desconexión						
Tiempo de conmutación para la	[ms]	40				
conexión						
Diámetro nominal	[mm]	5				
Caudal nominal normal de la	[l/min]	493				
válvula						
Caudal nominal normal 2→3	[l/min]	429				

Condiciones de funcionamiento y o	condiciones	s del entorno
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:2:2]
Clase de protección		IP65
Margen de presión de	[bar]	010
funcionamiento		
Temperatura del medio	[°C]	-25 +60
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60
Margen ampliado de temperatura	[°C]	-25 +60
ambiente, modo Low Demand		
Safety Integrity Level	[SIL]	Hasta SIL 3 Low Demand mode
		Hasta SIL 3 High Demand mode
Clase de resistencia a la corrosión ¹)	4

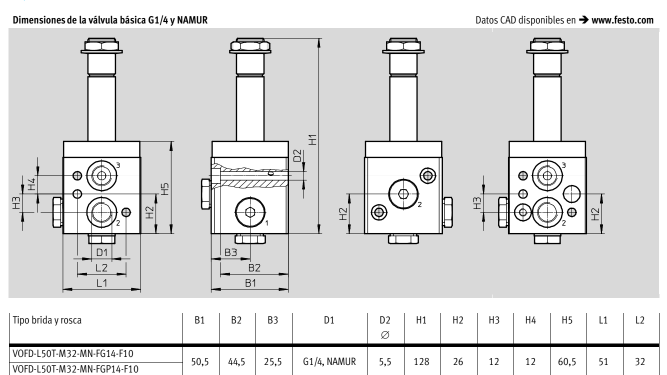
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales	
Cuerpo	Aluminio recubierto con Ematal
Juntas	NBR
Nota sobre el material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS

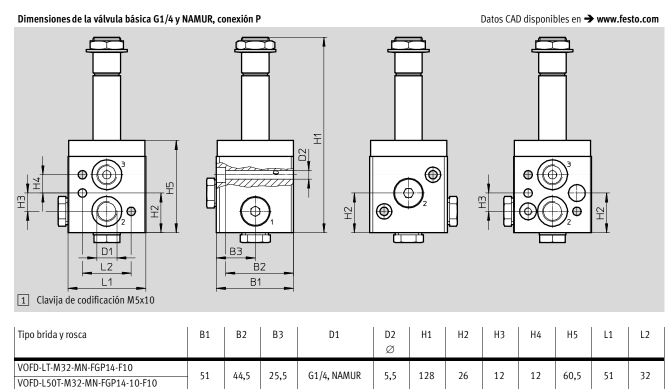
Válvulas servopilotadas

Válvulas básicas VOFD-L50T-...-F10

Hoja de datos – Válvula básica de 5 mm de diámetro, G1/4 NAMUR



Hoja de datos – Válvula básica de 5 mm de diámetro, G1/4 NAMUR



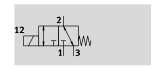
Referencias				
Símbolos	Función	Toma de pilotaje	N° art.	Tipo
Válvula de asiento, de a	ccionamiento directo			
2 3 12 17 T T W	3/2 monoestable cerrada	G1/4 y NAMUR	4514999	VOFD-L50T-M32-MN-FG14-10-F10
12 3	3/2 monoestable cerrada	NAMUR con conexión P	4515000	VOFD-L50T-M32-MN-FGP14-10-F10

Válvulas servopilotadas

Válvulas básicas VOFD-L50T-...-F10

Hoja de datos – Válvula básica diámetro 5 mm, manguito G/NPT 1/4

Función Válvula de 3/2 vías



- N - Caudal 450 l/min (-LT-M32-) 493 l/min (-L50T-M32-)



Especificaciones técnicas generales				
Tipo VOFD-LT-M32		Válvula básica G1/4	Válvula básica 1/4 NPT	
Función de la válvula		3/2 monoestable cerrada		
Toma de pilotaje	1	G1/4	1/4 NPT	
_	2	G1/4	1/4 NPT	
	3	G1/4	1/4 NPT	
Forma constructiva		Válvula de asiento, de accionamiento directo		
Ancho	[mm]	51		
Posición de montaje		Indiferente		
Factor de utilización		100%		
Tipo de obturación		Blando		
Accionamiento manual		Ninguno		
Tipo de reposición		Muelle mecánico		
Tipo de accionamiento		Conexiones eléctricas		
Apropiada para vacío		Sí		
Tipo de control		Directo		
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	0,36		
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	0,36		
Sentido de flujo		Reversible		
Peso del producto [g]		560		
Tiempo de conmutación para la desconexión [ms]		9		
Tiempo de conmutación para la conexión	Tiempo de conmutación para la conexión [ms]		45	
Diámetro nominal [mm]		5		
Caudal nominal normal de la válvula	[l/min]	450		

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno		
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:2:2]
Clase de protección		IP65
Margen de presión de funcionamiento	[bar]	010
Temperatura del medio	[°C]	-25 +60
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60
Margen ampliado de temperatura ambiente,	[°C]	-25 +60
modo Low Demand		
Safety Integrity Level	[SIL]	Hasta SIL 3 en modo Low Demand
		Hasta SIL 3 High Demand mode
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		4

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070

Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales	
Cuerpo	Aluminio reforzado
Juntas	NBR
Nota sobre el material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS

Hoja de datos – Válvula básica diámetro 5 mm, manguito G/NPT 1/4

Tipo VOFD-L50T-M32		Válvula básica G1/4	Válvula básica 1/4 NPT	
Función de la válvula		3/2 monoestable cerrada	·	
Toma de pilotaje	1	G1/4 1/4 NPT		
, .	2	G1/4	1/4 NPT	
	3	G1/4	1/4 NPT	
Forma constructiva		Válvula de asiento, de accionamiento d	irecto	
Ancho	[mm]	51, 28 (acero inoxidable)		
Posición de montaje		Indiferente		
Tipo de junta		Blando		
Accionamiento manual		Ninguno		
Tipo de reposición		Muelle mecánico		
Tipo de accionamiento		Conexiones eléctricas		
Apropiada para vacío		Sí		
Tipo de control		Directo		
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	0,36		
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	0,36		
Valor B		0,25		
Valor C	[l/s bar]	2		
Sentido de flujo		Reversible		
Peso del producto	[g]	560		
Tiempo de conmutación para la	[ms]	60		
desconexión				
Tiempo de conmutación para la	[ms]	40		
conexión				
Diámetro nominal	[mm]	5		
Caudal nominal normal de la	[l/min]	493		
válvula				
Caudal nominal normal 2→3	[l/min]	429		

Condiciones de funcionamiento y o	condiciones	s del entorno
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:2:2]
Clase de protección		IP65
Margen de presión de	[bar]	010
funcionamiento		
Temperatura del medio	[°C]	-25 +60
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60
Margen ampliado de temperatura	[°C]	-25 +60
ambiente, modo Low Demand		
Safety Integrity Level	[SIL]	Hasta SIL 3 Low Demand mode
		Hasta SIL 3 High Demand mode
Clase de resistencia a la corrosión ¹)	4

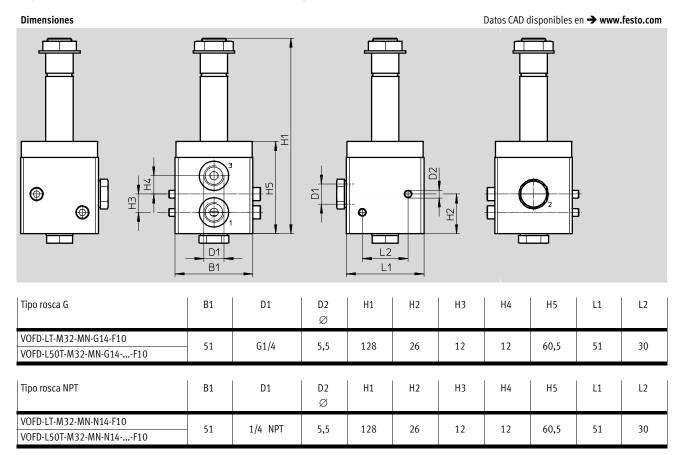
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales		
Cuerpo	Aluminio recubierto con Ematal	
Carcasa de acero inoxidable	Acero inoxidable de aleación fina	
Juntas	NBR	
Nota sobre el material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS	

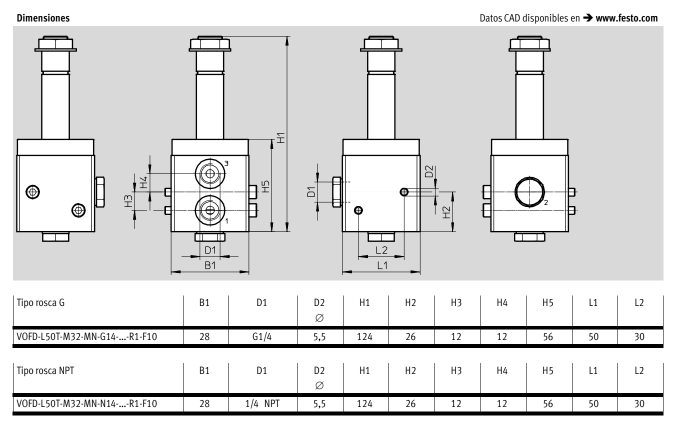
Válvulas servopilotadas

Válvulas básicas VOFD-L50T-...-F10

Hoja de datos – Válvula básica diámetro 5 mm, manguito G/NPT 1/4

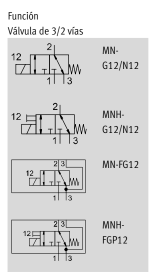


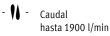
Hoja de datos – Válvula básica diámetro 5 mm, manguito G/NPT 1/4



Referencias				
Símbolos	Función	Toma de pilotaje	N° art.	Tipo
Válvula de asiento, de ac	cionamiento directo			
21	3/2 monoestable cerrada	G1/4	4514997	VOFD-L50T-M32-MN-G14-10-F10
12			4515019	VOFD-L50T-M32-MN-G14-10-R1-F10
		1/4 NPT	4514998	VOFD-L50T-M32-MN-N14-10-F10
1 3			4515018	VOFD-L50T-M32-MN-N14-10-R1-F10

Hoja de datos – Conjunto modular de 10 mm de diámetro, G/NPT 1/2 NAMUR y manguito







Especificaciones técnicas generales			
Válvula básica G1/2		VOFD-L100T-M32-MN	VOFD-L100T-M32-MNH
Función de la válvula		3/2 monoestable cerrada	
Toma de pilotaje	1	G1/2	
VOFDG12	2	G1/2	
	3	G1/2	
Toma de pilotaje	1	1/2 NPT	
VOFDN12	2	1/2 NPT	
	3	1/2 NPT	
Toma de pilotaje	1	G1/2	
VOFDFG12	2	Distribución de conexiones según NAMUR br	ida 1/2
	3	G1/2	
Forma constructiva		Válvula de asiento, de accionamiento directo)
Ancho	[mm]	51	
Posición de montaje		Indiferente	
Tipo de junta		Blando	
Accionamiento manual		Sin certificación	Mediante pulsador
Tipo de reposición		Muelle mecánico	
Tipo de accionamiento		Conexiones eléctricas	
Apropiada para vacío		Sí	
Tipo de control		Directo	
Caudal Kv alimentación de aire	[m ³ /h]	1,68	
Caudal Kv escape de aire	[m ³ /h]	1,68	
Valor B		0,22	
Valor C	[l/s bar]	7,6	
Sentido de flujo		Reversible	
Peso del producto	[g]	950	
Tiempo de conmutación para la desconexión	[ms]	60	
Tiempo de conmutación para la conexión	[ms]	40	
Diámetro nominal	[mm]	10	
Caudal nominal normal $1 \rightarrow 2$	[l/min]	1900	
Caudal nominal normal 2 → 3	[l/min]	1888	

Selección de las bobinas

Hay disponibles, como accesorios, bobinas adecuadas para las válvulas básicas.

Están disponibles las bobinas siguientes:

- S18-70, potencia nominal: 7 vatios a 24 V DC (EX-D)
- S18-120, potencia nominal: 12 vatios a 24 V DC (EX-ME)



Importante

En el programa de configuración en línea de Festo encontrará más información y bobinas adecuadas para las válvulas básicas.

- → Internet: VACC
- → www.festo.com/sp

Válvulas servopilotadas

Válvulas básicas VOFD-L100T-...-F10

Hoja de datos – Conjunto modular de 10 mm de diámetro, G/NPT 1/2 NAMUR y manguito

Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno			
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]	
Margen de presión de funcionamiento	[bar]	012	
Temperatura del medio	[°C]	-25 +60	
Temperatura ambiente	[°C]	-25 +60	
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		4	

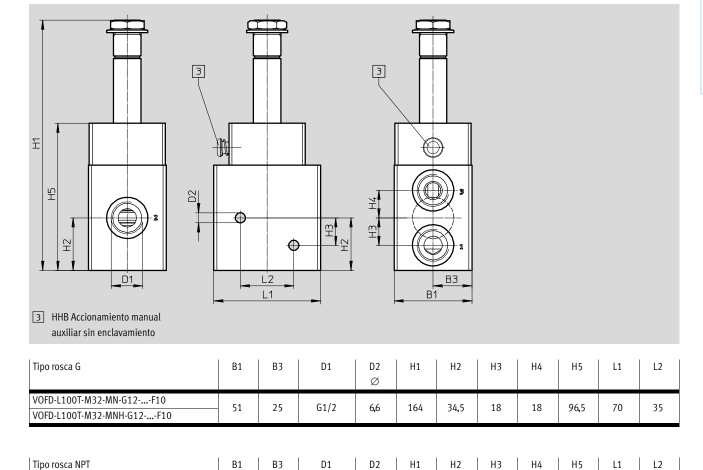
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales	
Cuerpo	Aluminio recubierto con Ematal
Juntas	NBR
Nota sobre el material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS

Dimensiones

VOFD-L100T-M32-MN...

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



VOFD-L100T-M32-MN-N12F10	- 51	25	1/2 NPT	6,6	164	34,5	18	18	96,5	70	35
VOFD-L100T-M32-MNH-N12F10	51	23									

Ø

Editorial

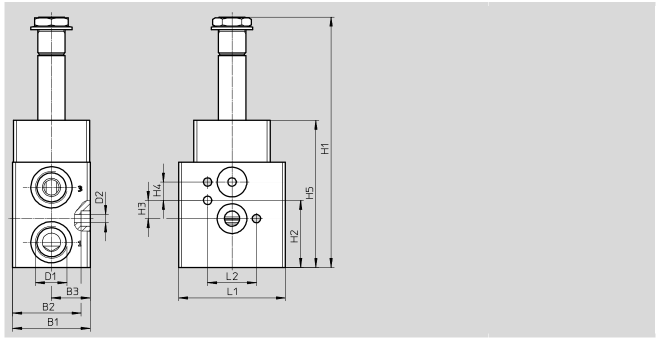
01

Hoja de datos – Conjunto modular de 10 mm de diámetro, G/NPT 1/2 NAMUR y manguito

VOFD-L100T-...-FG12-...-F10

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



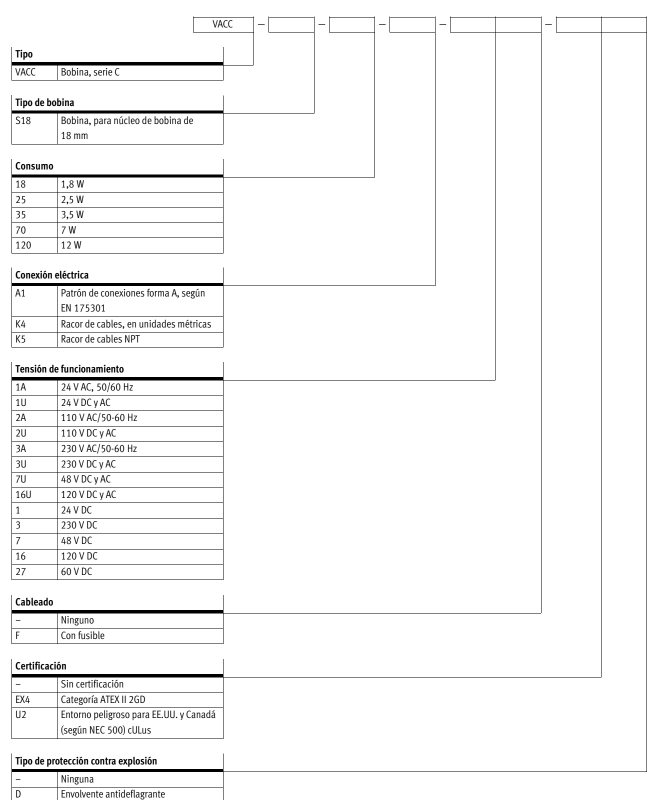
Tipo brida y rosca	B1	B2	В3	D1	D2 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2
VOFD-L100TFG12F10	51	45	25,5	G1/2	5,5	164	44	12	12	96,5	70	32

Bobinas VACC-S18

Código del producto

08 Válvulas de mariposa >

07 Válvulas de asiento inclinado >



Encapsulado, mayor seguridad

ME

Bobinas VACC-S18-35-A1

Hoja de datos

- **-** Tensión 24 V DC 24 V AC 110 V AC Potencia nominal 3,6 W a 24 V DC





Especificaciones técnicas generales					
Tensión nom. de funcionamiento	[V]	24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Tipo de fijación		Con tuerca molet	eada		
Tipo de accionamiento		Eléctrico			
Posición de montaje		Indistinta			
Peso del producto	[g]	530			580

Materiales	
Bobina	Acero, PA
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones de forma A, según 175301-803
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas							
Tensión nom. de funcionamiento		24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC		
Frecuencia	[Hz]	_	50/60	50/60	50/60		
Consumo de potencia	[W]	3,5	-	-	-		
	[VA]	-	3,5	3,5	3,5		

Condiciones de funcionamiento y ecológicas							
Tensión nom. de funcionamiento	24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC			
Temperatura ambiente [°C]	-20 60		-20 60				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4		4				
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	_		Según la directiva de baja	a tensión de la UE			

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas VACC-S18-35-A1

Hoja de datos



Tipo	D1 ∅	D2 ∅	H1	L1	L2
VACC-S18-35-A1-1					
VACC-S18-35-A1-1A	10.2	50	58	50	38
VACC-S18-35-A1-2A	18,2	50	30	50	20
VACC-S18-35-A1-3A					

Referencia de p	Referencia de pedido								
	Descripción		N° art.	Tipo					
(6) _R	Conector tipo clavija en forma A, según EN 175301-803	24 V DC	562906	VACC-S18-35-A1-1					
		24 V AC	562907	VACC-S18-35-A1-1A					
		110 V AC	562908	VACC-S18-35-A1-2A					
		230 V AC	562909	VACC-S18-35-A1-3A					

Hoja de datos

- Tensión 24 V DC

24 V AC 110 V AC

Bobinas VACC-S18-120-A1

230 V AC

- **I** - Temperatura -20 ... +60 °C Potencia nominal 12 W a 24 V DC



Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto	[g]	530		

Materiales	
Cuerpo	PA, acero
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según 175301-803, forma A
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		H

Valores característicos de las bobinas					
Tensión nom. de funcionamiento		24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60	50/60
Consumo de potencia	[W]	12,0	-	-	-
	[VA]	_	12,0	12,0	12,0

Condiciones de funcionamiento y ecológicas							
Tensión nom. de funcionamiento		24 V DC	24 V AC		110 V AC	230 V AC	
Temperatura ambiente	[°C]	-20 60			-20 60		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	se de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾ 4			4			
Marcado CE (consultar declaración de conformio	e conformidad) ²⁾ – Según la directiva de baja tensión o		de baja tensión de la UE				

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Válvulas servopilotadas

01

Válvulas servopilotadas

Bobinas VACC-S18-120-A1

Hoja de datos

Datos CAD disponibles en → www.festo.com The state of t

Tipo	D1 ∅	D2 ∅	H1	L1	L2
VACC-S18-120-A1-1					
VACC-S18-120-A1-1A	10.2	50	58	EO	38
VACC-S18-120-A1-2A	18,2	50	50	50	30
VACC-S18-120-A1-3A					

Referencia de pedido						
	Descripción		N° art.	Tipo		
(6) ₈	Conector tipo clavija en forma A, según EN 175301-803	24 V DC	8040580	VACC-S18-120-A1-1		
		24 V AC	8040890	VACC-S18-120-A1-1A		
		110 V AC	8040582	VACC-S18-120-A1-2A		
		230 V AC	8040584	VACC-S18-120-A1-3A		

Bobinas VACC-S18-18-...-EX4D

Hoja de datos

Tensión 230 V AC

Potencia nominal 3 W a 230 V AC





Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada
Tipo de accionamiento		Eléctrico
Posición de montaje		Indistinta
Peso del producto	[g]	1700

Materiales		
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio, fundición gris	
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura	
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)	

Datos eléctricos			
Conexión eléctrica	K4	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5	
	K5	Caja de bornes, rosca de introducción de cables NPT, 1/2 NPT	
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10	
Tiempo de utilización	[%]	100	
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo	
Clase de aislamiento		Н	

Valores característicos de las bobinas		
Tensión nom. de funcionamiento	[V AC]	230
Frecuencia	[Hz]	50/60
Consumo de potencia	[VA]	1,8

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex d IIC T6, T5, T4 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tb IIIC T80°C,T95°C,T130°C Db
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	T4, T130°C: -50°C <= Ta <= +90°C
explosión	T5, T95°C: -50°C <= Ta <= +55°C
	T6, T80°C: -50°C <= Ta <= +40°C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (IEC-EX), EPL Db (IN), EPL Db (KR)
	EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (IEC-EX), EPL Gb (IN), EPL Gb (KR)
Organismo que extiende el certificado	NEPSI GYJ17.1236X
	BVS15ATEXE135
	IECExBVS.15.0116
	PESO P396315
	INMETRO DNV 17.0040X
	KGS 16-GA4B0-0897X
	KGS 16-GA4BO-0896X

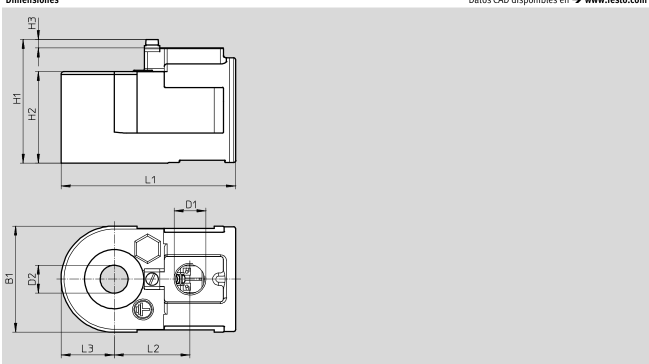
Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y ecológicas		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4	
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)	

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	L3
VACC-S18-18-K4-3A-EX4D	70	M20x1,5	18,2	01	60,5	4	115	50	25
VACC-S18-18-K5-3A-EX4D	70	1/2 NPT	10,2	82	00,5	U	110	30))

Refe	Referencia de pedido							
		Descripción	N° art.	Tipo				
		Caja de bornes, racor de cables métrico, M20 x 1,5	3504741	VACC-S18-18-K4-3A-EX4D				
(3)		Caja de bornes, racor de cables métrico NPT, 1/2 NPT	3546734	VACC-S18-18-K5-3A-EX4D				

Bobinas VACC-S18-25-...-EX4D

Hoja de datos

- **-** Tensión 24 V AC/DC 110 V AC/DC 230 V AC/DC

- **l** - Temperatura -20 ... +60 °C

Potencia nominal 2,5 W a 24 V DC



Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada
Tipo de accionamiento		Eléctrico
Posición de montaje		Indistinta
Peso del producto	[g]	1700

Materiales		
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio, fundición gris	
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura	
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)	

Datos eléctricos			
Conexión eléctrica	K4	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5	
	K5	Caja de bornes, rosca de introducción de cables NPT, 1/2 NPT	
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10	
Tiempo de utilización	[%]	100	
Grado de protección según EN 60529		IP65	
Clase de aislamiento		Н	

Valores característicos de las bobinas						
Tensión nom. de funcionamiento		24 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC		
Frecuencia	[Hz]	40/65	40/65	40/65		
Consumo de potencia	[W]	2,5	2,5	2,5		
	[VA]	2,5	2,5	2,5		

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex d IIC T6, T5, T4 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tb IIIC T80°C,T95°C,T130°C Db
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	T4, T130°C: -50°C <= Ta <= +90°C
explosión	T5, T95°C: -50°C <= Ta <= +55°C
	T6, T80°C: -50°C <= Ta <= +40°C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (IEC-EX), EPL Db (IN), EPL Db (KR)
	EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (IEC-EX), EPL Gb (IN), EPL Gb (KR)
Organismo que extiende el certificado	NEPSI GYJ17.1236X
	BVS15ATEXE135
	IECEXBVS.15.0116
	PESO P396315
	INMETRO DNV 17.0040X
	KGS 16-GA4B0-0897X
	KGS 16-GA4BO-0896X

Bobinas VACC-S18-25-...-EX4D

Válvulas servopilotadas

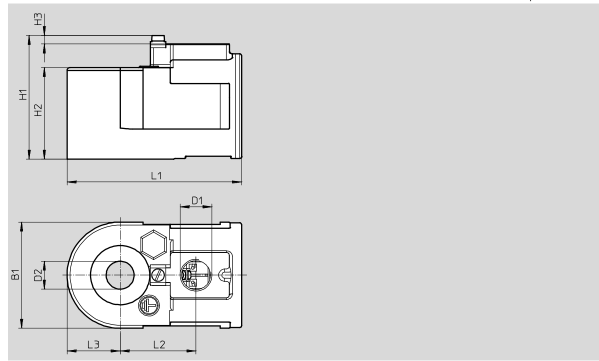
Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y ecológicas				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4			
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)			

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	L3
VACC-S18-25-K4U-EX4D	70	M20 x 1,5	18,2	82	60,5	6	115	50	35
VACC-S18-25-K5U-EX4D	70	1/2 NPT	10,2	02	00,5	U	11)	50))

Referencia de pe	Referencia de pedido							
	Descripción	N° art.	Tipo					
	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5	24 V AC/DC	562903	VACC-S18-25-K4-1U-EX4D				
		110 V AC/DC	562904	VACC-S18-25-K4-2U-EX4D				
(0)		230 V AC/DC	562905	VACC-S18-25-K4-3U-EX4D				
	Caja de bornes, rosca de introducción de cables NPT, 1/2 NPT	24 V AC/DC	562900	VACC-S18-25-K5-1U-EX4D				
		110 V AC/DC	562901	VACC-S18-25-K5-2U-EX4D				
		230 V AC/DC	562902	VACC-S18-25-K5-3U-EX4D				

Válvulas servopilotadas

Bobinas VACC-S18-70-...-EX4D

Hoja de datos

- **4** - Tensión 24 V AC/DC 48 V AC/DC 110 V AC/DC 120 V AC/DC Potencia nominal 7 W a 24 V DC





Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto	[g]	1700		

Materiales	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio, fundición gris
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos			
Conexión eléctrica	K4	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5	
	K5	Caja de bornes, rosca de introducción de cables NPT, 1/2 NPT	
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10	
Tiempo de utilización	[%]	100	
Grado de protección según EN 60529		IP65	
Clase de aislamiento		Н	

Valores característicos de las bobina	ıs					
Tensión nom. de funcionamiento		24 V AC/DC	48 V AC/DC	110 V AC/DC	120 V AC/DC	230 V AC/DC
Frecuencia	[Hz]	40/65	40/65	40/65	40/65	40/65
Consumo de potencia	[W]	7	7	7	7	7
	[VA]	7	7	7	7	7

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex d IIC T6, T5, T4 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tb IIIC T80°C,T95°C,T130°C Db
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	T4, T130°C: -50°C <= Ta <= +90°C
explosión	T5, T95°C: -50°C <= Ta <= +55°C
	T6, T80°C: -50°C <= Ta <= +40°C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (IEC-EX), EPL Db (IN), EPL Db (KR)
	EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (IEC-EX), EPL Gb (IN), EPL Gb (KR)
Organismo que extiende el certificado	NEPSI GYJ17.1236X
	BVS15ATEXE135
	IECExBVS.15.0116
	PESO P396315
	INMETRO DNV 17.0040X
	KGS 16-GA4B0-0897X
	KGS 16-GA4BO-0896X

Bobinas VACC-S18-70-...-EX4D

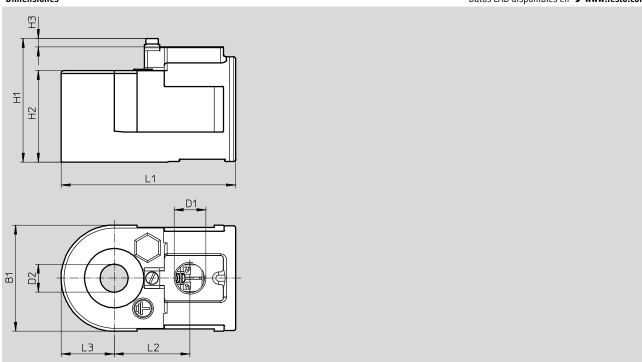
Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y ecológicas				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4			
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)			

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	L3
VACC-S18-70-K4EX4D	70	M20x1,5	18,2	82	60,5	6	115	50	35
VACC-S18-70-K5EX4D	70	1/2 NPT	18,2	82	60,5	6	115	50	35

Referencia de p	Referencia de pedido						
	Descripción		N° art.	Tipo			
A	Caja de bornes, racor de cables métrico, M20 x 1,5	24 V AC/DC	3504563	VACC-S18-70-K4-1U-EX4D			
		48 V AC/DC	3504574	VACC-S18-70-K4-7U-EX4D			
(3) M		120 V AC/DC	3504609	VACC-S18-70-K4-16U-EX4D			
		230 V AC/DC	3504639	VACC-S18-70-K4-3U-EX4D			
	Caja de bornes, racor de cables métrico NPT, 1/2 NPT	24 V AC/DC	3546549	VACC-S18-70-K5-1U-EX4D			
		48 V AC/DC	3546588	VACC-S18-70-K5-7U-EX4D			
		110 V AC/DC	3546625	VACC-S18-70-K5-2U-EX4D			
		230 V AC/DC	3546662	VACC-S18-70-K5-3U-EX4D			

Válvulas servopilotadas

Bobinas VACC-S18-35-...-EX4ME

Hoja de datos

- **-** Tensión 24 V AC/DC 110 V AC/DC 230 V AC/DC Potencia nominal 3,4 W a 24 V DC



Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto	[g]	580		

Materiales				
Cuerpo	PA, acero			
Características del material Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura				
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)			

Datos eléctricos			
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5	
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10	
Tiempo de utilización	[%]	100	
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo	
Clase de aislamiento		Н	

Valores característicos de las bobinas					
Tensión nom. de funcionamiento		24 V AC/DC	24 V AC/DC Con fusible	110 V AC/DC	230 V AC/DC
Frecuencia	[Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60
Consumo de potencia	[W]	3,5	3,5	3,5	3,5
	[VA]	3,5	3,5	3,5	3,5

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex e mb II T6, T5
ATEX, categoría polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tD A21 IP65 T80°C, T95°C
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	T5, T95°C: -20°C <= Ta <= +60°C
explosión	T6, T80°C: -20°C <= Ta <= +50°C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (KR)
	EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (KR)
Organismo que extiende el certificado	NEPSI GYJ17.1237X
	PTB 08 ATEX 2033 X
	INMETRO TÜV 12.1946X
	KGS 16-GA4B0-0756X
	KGS 16-GA4BO-0755X

Bobinas VACC-S18-35-...-EX4ME

Válvulas servopilotadas

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y ecológicas			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4		
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)		

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Tipo	B1	D1 ∅	H1	H2	L1	L2
VACC-S18-35-K4EX4ME	50	18,2	100	58	95	25

Referencia d	Referencia de pedido							
	Descripción		N° art.	Tipo				
.0.	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica,	24 V AC/DC	562897	VACC-S18-35-K4-1U-EX4ME				
	M20 x 1,5	24 V AC/DC	570785	VACC-S18-35-K4-1UF-EX4ME				
		Con fusible						
		110 V AC/DC	562898	VACC-S18-35-K4-2U-EX4ME				
		230 V AC/DC	562899	VACC-S18-35-K4-3U-EX4ME				

Bobinas VACC-S18-120-...-EX4ME

Hoja de datos

- **** - Tensión 24 V AC/DC

60 V DC

110 V AC/DC 230 V AC/DC

Potencia nominal 12,0 W a 24 V DC 48 V DC



Especificaciones técnicas generales					
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada			
Tipo de accionamiento		Eléctrico			
Posición de montaje		Indistinta			
Peso del producto	[g]	580			

Materiales				
Cuerpo	PA, acero			
Características del material Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura				
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)			

Datos eléctricos			
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5	
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10	
Tiempo de utilización	[%]	100	
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo	
Clase de aislamiento		Н	

Valores característicos de las bobinas							
Tensión nom. de funcionamiento		24 V AC/DC	24 V AC/DC	48 V AC/DC	60 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC
			Con fusible				
Frecuencia	[Hz]	50/60	50/60	-	-	50/60	50/60
Consumo de potencia	[W]	12	12	12	12	12	12
	[VA]	12	12	_	-	12	12

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex e mb II T4
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tD A21 IP65 T130°C
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	T4, T130°C: -20°C = Ta = +40°C
explosión	
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (KR)
	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (KR)
Organismo que extiende el certificado	NEPSI GYJ17.1237X
	PTB 08 ATEX 2033 X
	INMETRO TÜV 12.1946X
	KGS 16-GA4B0-0756X
	KGS 16-GA4BO-0755X

Bobinas VACC-S18-120-...-EX4ME

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

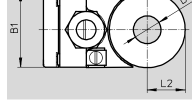
Válvulas servopilotadas

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y ecológicas	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Dimensiones E



Тіро	B1	D1 Ø	H1	H2	L1	L2
VACC-S18-120-K4EX4ME	50	18,2	100	58	95	25

Referencia de p	Referencia de pedido								
	Descripción		N° art.	Tipo					
,O,	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica,	24 V AC/DC	3536527	VACC-S18-120-K4-1U-EX4ME					
	M20 x 1,5	24 V AC/DC	3535840	VACC-S18-120-K4-1UF-EX4ME					
		Con fusible							
		48 V DC	3536573	VACC-S18-120-K4-7-EX4ME					
		60 V DC	3536569	VACC-S18-120-K4-27-EX4ME					
		110 V AC/DC	3536565	VACC-S18-120-K4-2U-EX4ME					
		230 V AC/DC	3536568	VACC-S18-120-K4-3U-EX4ME					

Válvulas servopilotadas

Bobinas VACC-S18-70-...-U2D

Hoja de datos

- **-** Tensión 24 V DC 48 V DC 125 V DC

220 V DC

Potencia nominal 7,0 W a 24 V DC



Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto	[g]	1700		

Materiales	
Cuerpo	Fundición gris, aleación forjada
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca de introducción de cables 1/2 NPT
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas						
Tensión nom. de funcionamiento		24 V DC	48 V DC	125 V DC	220 V DC	
Hidráulica	[W]	7.0	7.0	7.0	7.0	

Condiciones de funcionamiento y ecológicas				
Tensión nom. de funcionamiento	24 V DC	48 V DC	125 V DC	220 V DC
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4		4	
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	- Según la directiva de baja tensión de la UE			

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas VACC-S18-70-...-U2D

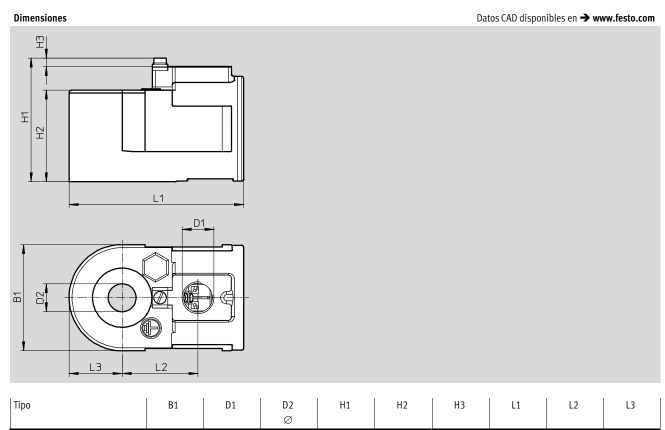
Hoja de datos

VACC-S18-70-K5-...-U2D

70

1/2 NPT

18,2



Referencia de pedido								
	Descripción		N° art.	Tipo				
9	Caja de bornes, rosca de introducción de cables 1/2 NPT	24 V DC	3546816	VACC-S18-70-K5-1-U2D				
		48 V DC	3546876	VACC-S18-70-K5-7-U2D				
(3) M		125 V DC	3546913	VACC-S18-70-K5-16-U2D				
		220 V DC	3546949	VACC-S18-70-K5-3-U2D				

82

60,5

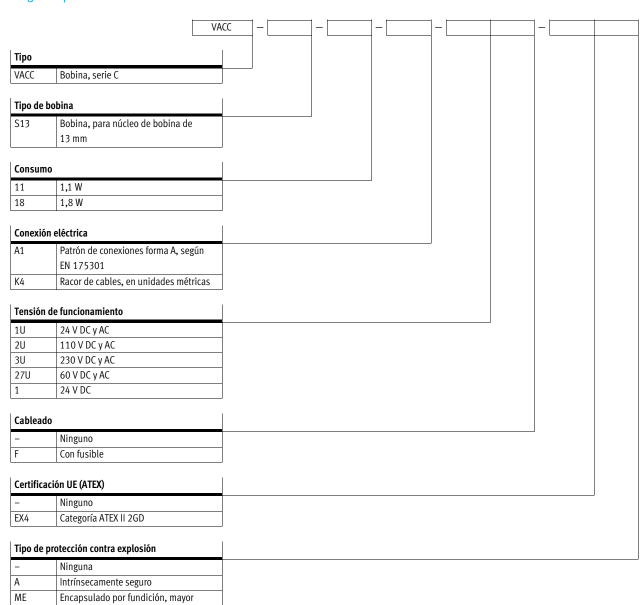
6

115

50

35

Código del producto



seguridad

Válvulas servopilotadas

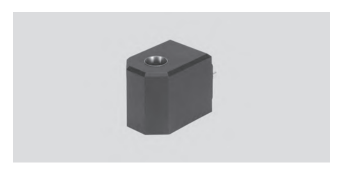
⊚ Apéndice >

Bobinas VACC-S13-18-A1

Hoja de datos

Tensión 24 V DC 24 V AC/DC 110 V AC/DC 230 V AC/DC Potencia nominal 2 W a 24 V DC





Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada
Tipo de accionamiento		Eléctrico
Posición de montaje		Indistinta
Peso del producto	[g]	210

Materiales	
Cuerpo	PA, UP
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según 175301-803, forma A
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas								
Tensión nom. de funcionamiento		24 V DC	24 V AC/D	С	110 V AC,	DC	230 V AC	DC
Frecuencia	[Hz]	_	40/65	-	40/65	-	40/65	-
Consumo de potencia	[W]	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8
	[VA]	_	1,8	-	1,8	_	1,8	_

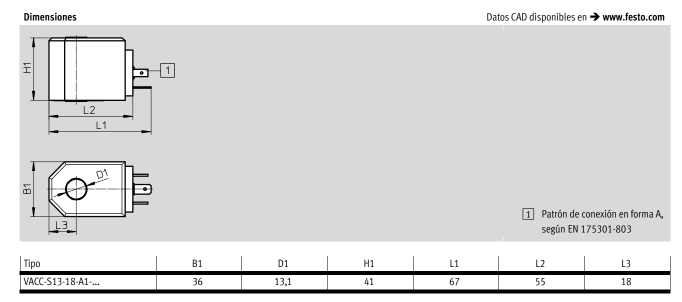
Condiciones de funcionamiento y ecológicas					
Tensión nom. de funcionamiento	24 V DC	24 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC	
Temperatura ambiente [°C] −20 60 −20 60		-20 60			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4 4				
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	-	Según la directiva de baja tensión de la UE		a tensión de la UE	
			(solo con corriente alterna	a AC)	

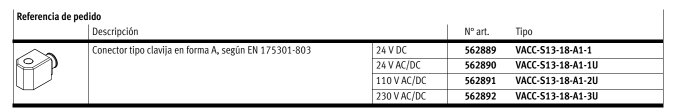
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas VACC-S13-18-A1

Hoja de datos





Válvulas servopilotadas

Bobinas VACC-S13-11-...-EX4A

Hoja de datos



Peso del producto

Potencia nominal 1,1 W a 24 V DC

[g]

330



Especificaciones técnicas generales Tipo de fijación Con tuerca moleteada Tipo de accionamiento Eléctrico Posición de montaje Indistinta

Materiales		
Cuerpo	PA, UP	
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura	
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)	

Datos eléctricos			
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5	
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10	
Tiempo de utilización	[%]	100	
Potencia de entrada máxima, Pi	[W]	1,2	
Tensión de entrada máxima, Ui	[V]	32	
Corriente de entrada máxima, li	[A]	0,2	
Consumo de corriente necesario, lmin	[mA]	16	
Grado de protección según EN 60529		IP64	
Clase de aislamiento		Н	

Valores característicos de las bobinas		
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	14 32
Consumo de potencia	[W]	0,22 1,1
Capacitancia interna efectiva, Ci		Irrelevante por su pequeña magnitud
Inductancia interna efectiva, Li		Irrelevante por su pequeña magnitud

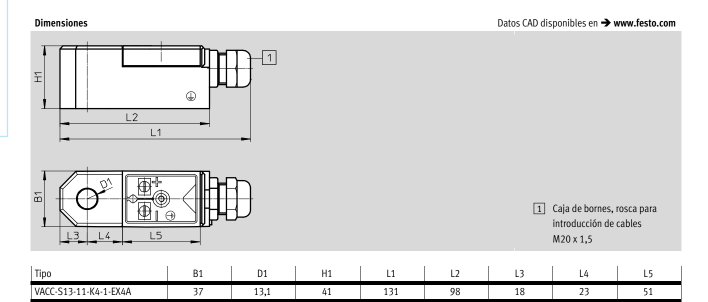
Condiciones de funcionamiento y ecológicas			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4		
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ³⁾	Según directiva UE sobre CEM de máquinas ²⁾		
	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)		

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 - Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
- Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp 🗲 Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los

Bobinas VACC-S13-11-...-EX4A

Hoja de datos

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex ia IIIC T80°C,T95°C Db
Temperatura ambiente con peligro de explosión	T5, T95°C: -30°C <= Ta <= +65°C
	T6, T80°C: -30°C <= Ta <= +50°C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (IEC-EX), EPL Db (KR)
	EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (IEC-EX), EPL Gb (KR)
Organismo que extiende el certificado	BVS15 ATEXE030X
	IECEX BVS 15.0020X
	NEPSI GYJ17.1234X
	INMETRO DNV 17.0043X
	KGS 17-GA4BO-0393X
	KGS 17-GA4BO-0392X



Referencia de pe	lido		
	Descripción	N° art.	Tipo
	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5	562896	VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Bobinas VACC-S13-18-...-EX4ME

Hoja de datos



Potencia nominal 2 W a 24 V DC



Especificaciones técnicas generales Tipo de fijación Con tuerca moleteada Tipo de accionamiento Eléctrico Posición de montaje Indistinta Peso del producto [g] 330

PA, UP
Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos					
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5			
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10			
Tiempo de utilización	[%]	100			
Clase de aislamiento		Н			
Grado de protección según EN 60529		IP64 (IP65 con fusible interno)			

Valores característicos de las bobina	s										
Tensión nom. de funcionamiento		24 V AC/DC		24 V AC/DC Con fusible		60 V AC/	60 V AC/DC		110 V AC/DC		:/DC
Frecuencia	[Hz]	40/65	-	40/65	-	40/65	-	40/65	-	40/65	-
Consumo de potencia	[W]	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8
	[VA]	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	_	1,8	-

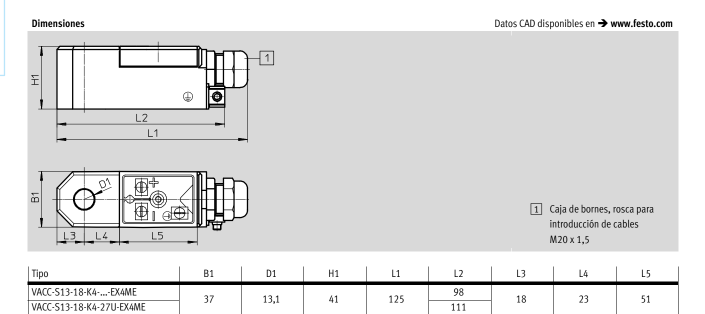
Condiciones de funcionamiento y ecológicas						
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4					
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)					

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas VACC-S13-18-...-EX4ME

Hoja de datos

ATEX		
	Bobina magnética sin fusible interno	Bobina magnética con fusible interno
Categoría ATEX para gas	II 2G	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex e mb IIC T6, T5, T4 Gb	Ex e mb IIC T6 Gb
ATEX, categoría polvo	II 2D	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	ExtbIIICT85°C,T95°C,T130°C Db	Ex tb IIIC T70°C Db
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	T4, T130°C: -20°C <= Ta <= +60°C	-
explosión	T5, T95°C: -20°C <= Ta <= +60°C	-
	T6, T80°C: -20°C <= Ta <= +50°C	T6, T70°C: -20°C <= Ta <= +40°C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR)	EPL Db (BR)
	EPL Db (CN)	EPL Db (CN)
	EPL Db (IEC-EX)	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Gb (BR)	EPL Gb (BR)
	EPL Gb (CN)	EPL Gb (CN)
	EPL Gb (IEC-EX)	EPL Gb (IEC-EX)
Certificado entidad que lo expide	BVS15 ATEXE029X	BVS15 ATEXE029X
	IECEx BVS15.0075 X	IECEx BVS15.0075X
	NEPSI GYJ17.1235X	NEPSI GYJ17.1235X
	INMETRO DNV 17.0042X	INMETRO DNV 17.0042X



Refe	erencia de ped	lido			
		Descripción		N° art.	Tipo
		Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica,	24 V AC/DC	562893	VACC-S13-18-K4-1U-EX4ME
60		M20 x 1,5	24 V AC/DC	570784	VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME
			Con fusible		
\Box			60 V AC/DC	8040578	VACC-S13-18-K4-27U-EX4ME
			110 V AC/DC	562894	VACC-S13-18-K4-2U-EX4ME
			230 V AC/DC	562895	VACC-S13-18-K4-3U-EX4ME

Placas base

Accesorios - Placa base VABS-S7-RB/BE-...

Distribución de conexiones: NAMUR

07 Válvulas de asiento inclinado >



Especificaciones técnica	as genera	les		
Tipo			Bloque de alimentación y escape de aire VABS-S7-BE	Bloque de redundancia VABS-S7-RB
Tipo de fijación			Con taladro pasante	
Posición de montaje			Indistinto	
Caudal Kv alimentación de aire [m ³ /h]			2,2	-
Caudal Kv escape de aire	9	[m ³ /h]	8,6	-
Peso del producto		[g]	250	-
Toma de pilotaje	1		G1/4, 1/4 NPT	G1/4, 1/4 NPT
	2		Brida 1/4, distribución de conexiones según NAMUR	Brida 1/4, distribución de conexiones según NAMUR
	3		G1/4, 1/4 NPT	G1/4, 1/4 NPT
	12		-	G1/4, 1/4 NPT

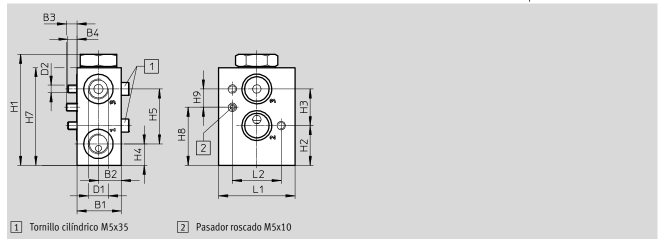
Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno	VABS-S7-BE	VABS-S7-RB
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]	
Presión de trabajo [bar]	2 8	0 10
Alimentación del aire de control	Interna	Externa/interna
Clase de protección	IP65	
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	4	

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales	
Placa base	Aluminio, metalizado
Juntas	NBR
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHs

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	В3	B4	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	H7	Н8	Н9	L1	L2	
VABS-S7-BE-B-G14-V14-A	20	1.5	7	4	G1/4	M5	72.7	26	24	1/1	26	61	30	12	EO	22	
VABS-S7-BE-B-N14-V14-A	29	15	,	U	1/4 NPT	CINI	12,1	20	24	14	36	64)0	12	50	32	

Placas base

Accesorios - Placa base VABS-S7-RB/BE-...

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com L4['] _L3 _____B4 В1 4 Φ Φ Φ **\Phi** D₁ В5 L2 B5 B2 B2 1 Tornillo cilíndrico M5x70 2 Pasador roscado M5x10 B2 В3 В4 B5 В6 В7 В8 D1 D2 L1 L2 L3 L4 VABS-S7-RB-B-G14-V14-A G1/4 74 26,3 6 5 32 10,3 31,7 37,7 M5 55 25 15 VABS-S7-RB-B-N14-V14-A 1/4 NPT Tipo Н1 H2 Н3 Н7 Н8 Н9 H10 H11 H12 H13 H14 H15 VABS-S7-RB-B-G14-V14-A 63,4 24 24 60 36 12 20 24 44 16 12 12 VABS-S7-RB-B-N14-V14-A

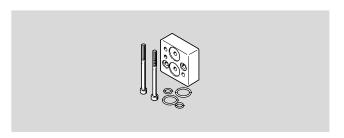
Referencias		Ī	
	Descripción	N° art.	Tipo
	Placa base para el montaje de dos electroválvulas con conexión de rosca G para una distribución de contactos redundante, con brida 1/4, distribución de conexiones según NAMUR. Con la conexión de energía auxiliar adicional, la placa intermedia también puede utilizarse con electroválvulas servopilotadas en accionamientos con posicionador para funciones a prueba de fallo.	3580505	VABS-S7-RB-B-G14-V14-A
	Placa base para el montaje de dos electroválvulas con conexión de rosca NPT para una distribución de contactos redundante, con brida 1/4, distribución de conexiones según NAMUR. Con la conexión de energía auxiliar adicional, la placa intermedia también puede utilizarse con electroválvulas servopilotadas en accionamientos con posicionador para funciones a prueba de fallo.	4727331	VABS-S7-RB-B-N14-V14-A
	Placa base como bloque de alimentación y escape de aire, con rosca G, con brida 1/4, distribución de conexiones según NAMUR.	2999476	VABS-S7-BE-B-G14-V14-A
	Placa base como bloque de alimentación y escape de aire, con rosca NPT, con brida 1/4, distribución de conexiones según NAMUR.	4727328	VABS-S7-BE-B-N14-V14-A

Placas de montaje

Accesorios – Placa de montaje VAME-S7-P-N-...

Distribución de conexiones: NAMUR

07 Válvulas de asiento inclinado >



Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con taladro pasante		
Posición de montaje		Indiferente		
Toma de pilotaje 1		M5, distribución de conexiones según NAMUR		
	2	Brida 1/4, distribución de conexiones según NAMUR		
	3	G1/4		

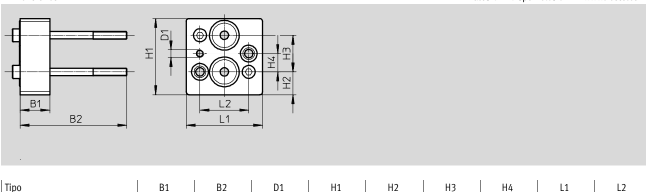
Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno					
Fluido de utilización		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]			
Margen de presión de	[bar]	010			
funcionamiento					
Margen de presión de	[psi]	0 145			
funcionamiento					
Clase de protección		IP65 (si está montado)			
Clase de resistencia a la corrosió	n ¹⁾	4			

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Materiales		
Placa de montaje	Aluminio, metalizado	
Juntas	NBR	
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca: cumple con la normativa RoHs	

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



про	D1	52	0.1	1112	112	117	11-7		
VAME-S7-P-N-V14-A	19,5	70	M5	50	15	24	12	50	32
Referencias									
	Descripción					N° art.	Tipo		

References	Descripción	N° art.	Tipo
	Placa de montaje / placa distanciadora para electroválvulas en combinación con bobinas ATEX, con brida 1/4, distribución de conexiones según NAMUR	3581412	VAME-S7-P-N-V14-A

Válvulas servopilotadas

Electroválvulas

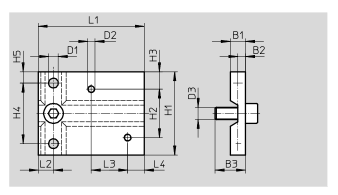
Accesorios

Placa de montaje VAME-S7-P

Material de la placa de montaje: Aluminio metalizado Material de las juntas: NBR Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS

Fijación: Mediante taladro pasante





Dime	Dimensiones [mm] y referencias																
B1	B2	В3	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
10	5	20	6,4	M5	M8	55	32	11,5	40	7 , 5	70	10	24	11	4	563399	VAME-S7-P

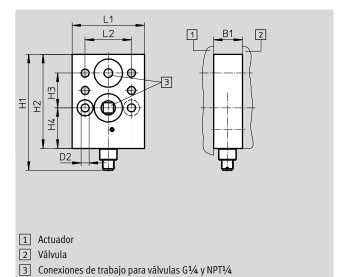
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Placa de estrangulación para actuadores de simple efecto

Material de la placa de estrangulación: Aluminio metalizado Material de las juntas: NBR
Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS
Medio de servicio: Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Presión de funcionamiento:
0 ... 12 bar
Alimentación del aire de pilotaje:

Interna/externa Posición de montaje: Indistinta Fijación: Mediante taladro pasante Clase de protección IP65 000

Función: Estrangulación del aire de entrada y/o del aire de escape de un actuador con conexión NAMUR para válvulas VOFC/VOFD



D	Dimensiones [mm] y referencias												
	B1	D2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo		
Γ	20	5 , 5	80	65	24	28	50	32	4	563401	VABF-S7-F1B5P1-F		

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Válvulas servopilotadas

Electroválvulas

Accesorios

Placa base Material de la placa base: Aluminio metalizado

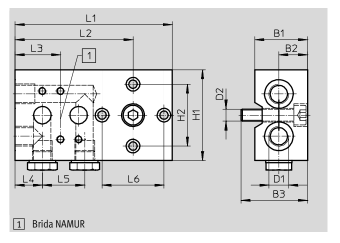
Material de las juntas: NBR Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS

Medio de servicio: Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Presión de funcionamiento:

0 ... 10 bar

Posición de montaje: Indistinta Fijación: Mediante taladro pasante Clase de protección IP65



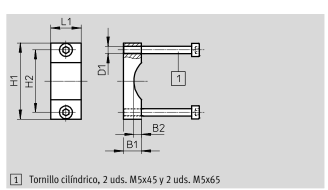


Dimensi	imensiones [mm] y referencias														
B1	B2	В3	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
35	19	44	G1//4	M8	60	41	104	78	30	18	28	41	4	563396	VABS-S7-S-G14

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Escuadra de fijación Material de las escuadras de fijación: Aluminio metalizado Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS





1	Dimensiones [mm] y referencias											
	B1	B2	D1	H1	H2	L1	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo			
	12	5	M5	50	41	20	4	563403	VAME-S7-Y			

Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

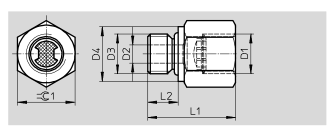
Electroválvulas

Accesorios

Adaptador con filtro

Material del adaptador: Acero inoxidable de aleación fina Material de las juntas: NBR Nota sobre el material: Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS Presión de funcionamiento 2 ... 8 bar





Dimensione	Dimensiones [mm] y referencias												
D1	D2	D3	D4	L1	L2	=©1	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo				
1/4 NPT	6	G1/4	18	29	10	19	1	563397	NPFV-AF-G14-N14-MF				
G1/4	6	G1/4	18	29	10	19	1	563398	NPFV-AF-G14-G14-MF				
1/4 NPT	6	1/4 NPT	18	29	10	19	1	4727333	NPFV-AF-N14-N14-MF				

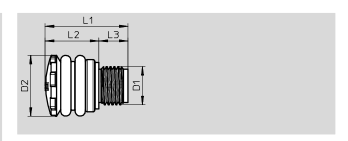
Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Protección de escape G1/4

Material del cuerpo: PA Material de las juntas: EPDM Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS Medio de servicio: Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Presión de funcionamiento: 0 ... 10 bar Temperatura ambiente: −50 ... +60 °C

Tipo de fijación: Enroscable, con rosca





Dimensiones [mm] y refer	rencias					
D1	D2	L1	L2	L3	N° art.	Tipo
G1/4, 1/4 NPT	21	28,5	18,5	10	563400	VABD-D3-SN-G14

Protección de escape 1/2 NPT

Material del cuerpo: PA Material de las juntas: EPDM Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHs Medio de servicio: Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Presión de funcionamiento:

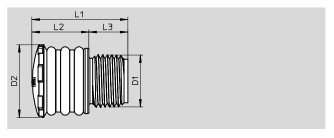
0 ... 12 bar

exterior

Temperatura ambiente: -50 ... 60 °C Tipo de fijación: Enroscable, con rosca

exterior





Dimensiones [mm] y referencias											
D1	D2	L1	L2	L3	N° art.	Tipo					
G1/2, 1/2 NPT	29	38	23	15	3535104	VABD-D3-SN-N12					

Electroválvulas

Accesorios

Accionamiento manual

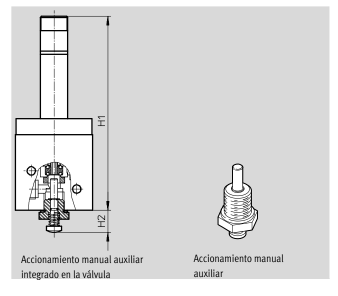
Carcasa del cuerpo: Aluminio anodizado

Contiene substancias que afectan el proceso de pintura; cumple con la normativa RoHS

Accionamiento: Manual Posición de montaje: Indistinta

Función:

Accionamiento manual reequipable (solo para VOFD-50T) en versión con reposición por muelle con efecto directo en el asiento de la válvula. El accionamiento manual auxiliar también puede utilizarse solo de forma temporal, p.ej. al realizar la puesta en funcionamiento o comprobaciones.



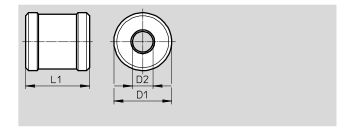
Dimensiones [mm] y referencias			
H1	H2	CRC ¹⁾	N° art. Tipo
128	14	3	563402 VAOH-S8

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Accionamiento manual auxiliar

Carcasa: Aluminio anodizado, Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHs Función:

Para el accionamiento manual de válvulas básicas en lugar de una bobina.



Dimensiones [mm] y	referencias					
D1	D2	L1	Peso	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
			[g]			
38	13 , 5	42	120	2	3580654	VAOH-MB-S7-S13

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Referencia	s			
	Descripción	N° art.	Tipo	
Cable				Hojas de datos → Internet: kmc
~	Tensión de funcionamiento 24 V DC,	Cable de 2,5 m	30931	KMC-1-24 DC-2,5-LED
	indicación de estado con LED	Cable de 5 m	30933	KMC-1-24 DC-5-LED
		Cable de 10 m	193459	KMC-1-24-10-LED
**	Tensión de funcionamiento de hasta 240 V AC	Cable de 2,5 m	30932	KMC-1-230 AC-2,5
		Cable de 5 m	30934	KMC-1-230 AC-5
			<u>'</u>	
Conector ti	po zócalo			Hojas de datos → Internet: mssd
	Conexión de cables con tornillos prisioneros		34583	MSSD-C



Cuadro general del producto y ayuda para la selección

- + Bobinas magnéticas para series de válvulas
 - VOFD
 - VOFC
 - VSNC
 - VZWM-L
 - VZWE

Cuadro general de productos

Ejecución	Tipo	Para serie de válvulas	Para serie de válvulas				
•		VSNC	VOFC	VOFD	Internet		
		→ Página 23	→ Página 85	→ Página 151			
Bobina F							
	VACF				67		
00					66		
			_	_			
$\overline{}$							
Bobina N							
<u> </u>	VACN-N				71		
		•	_		, -		
		•	_	_			
<u>~</u>							
Bobina N para		tencialmente explosivos (→ cer	tificación)		T		
$\langle \rangle$	VACNEX				74		
	VACNU		_	_	76		
	VACNEX	(4-M			78		
	VACNEX	(4-A			80		
Bobina C							
\sim	VACC-S13				137, 197		
		_	•	=			
$\overline{}$	VACC-S18				179		
	17100 310			_	177		
_		_	-				
	1	1			1		
Ejecución	Tipo	Para serie de válvulas			→ Página/		
		VZWM-L	VZWE		Internet		
		→ Página 717	→ Página	→ Página 747			
Bobina H							
	MH-2				725		
		-	l	-			
\downarrow							
5 11 114							
Bobina H1	MACH III				750		
Bobina H1	VACN-H1				758		
Bobina H1	VACN-H1	-		•	758		



Bobina X

Bobina D

VACN-X

MD-2

La certificación ATEX de un componente únicamente es válida si se combina con componentes también certificados según ATEX.

→www.festo.com/es/ex

758

728

Bobinas

Ayuda para la selección

Electroválvulasy bobinas correspondientes									
Serie de válvulas	Tipo de válvula		Bobina						
			С	D	F	Н	H1	N	Х
Electroválvulas para la	VSNC	→ Página 23	-	-		-	-		-
automatización de procesos	VOFC	→ Página 85		-	-	-	-	-	_
	VOFD	→ Página 151		-	-	-	-	-	-
Válvulas distribuidoras para	VZWM-L	→ Página 717	-		-		-	-	-
procesos continuos	VZWE	→ Página 747	-	-	-	-		-	

02 Cajas de señalización de posiciones

Cajas de detectores de final de carrera digitales y analógicas, con indicación óptica para actuadores giratorios, versión estándar y versión para uso en zonas con peligro de explosión



SRBC



Cajas de señalización de posiciones

- + Diseño robusto y resistente a la corrosión
- + Variantes intrínsecamente seguras conforme a ATEX para zona 1/21
- → pagina 217

SRBG



Cajas de señalización de posiciones

- Sensor doble inductivo
- + Montaje directo en actuador giratorio
- + Compacto y económico
- → pagina 235

SRBE



Cajas de sensores

- + Certificaciones universales según ATEX, IECEX y cCSAus
- + Tipo de protección (contra explosión)
 "envolvente antideflagrante"
- → pagina 251

Contenido

Cajas de señalización de posiciones SRBC	217
Cajas de señalización de posiciones SRBG	235
Cajas de sensores SRBE	251
Cajas para sensores analógicos SRAP	269
Cajas de señalización de posición DAPZ	279





- + Carcasa resistente a la intemperie, adecuada para su uso en exteriores
- Numerosas variantes de interruptor para prácticamente cualquier aplicación
- Intrínsecamente seguro conforme a ATEX
- + cCSAus Listed, General Purpose SIL 2 según IEC 61508
- Dos entradas de cable para la alimentación eléctrica compartida por la unidad de detección y la electroválvula

- + Adaptador de montaje premontado
- + Racor de cables y tapón ciego incluidos en el suministro

Características y cuadro general de productos

Función

Las cajas de señalización de posición SRBC transmiten una retroseñal eléctrica y permiten controlar la posición de las válvulas para procesos continuos accionadas con actuadores giratorios neumáticos. Con los adaptadores de montaje, se pueden instalar rápida y fácilmente en actuadores giratorios con un

patrón de conexiones según VDI/VDE 3845. El diseño robusto de la caja de señalización de posición SRBC es ideal para las difíciles exigencias de la automatización de procesos.

Solución innovadora

- Adaptador de montaje premontado que facilita la instalación
- Ajuste sencillo de las levas de mando sin herramientas adicionales
- Diseño robusto y resistente a la corrosión, ideal para el uso en condiciones ambientales difíciles
- Indicación de la posición en 3D y claramente visible, para identificar rápidamente la posición actual del actuador giratorio

Versatilidad

- Carcasa resistente a la intemperie, adecuada también para el uso en
- Variantes de interruptor mecánico, inductivo o magnético, para prácticamente cualquier aplicación
- Variante intrínsecamente segura para el uso en zonas con peligro de explosión
- De serie con dos entradas de cables para la alimentación compartida de tensión para la caja y la electroválvula

Tipo de construcción

- Cuerpo robusto de aluminio con dos entradas de cables M20x1,5
- Tornillos de acero inoxidable imperdibles en la tapa del cuerpo
- Adaptador de montaje de acero inoxidable premontado 80 x 30 H20 para instalar fácilmente actuadores normalizados según **VDI/VDE 3845**
- Racor de cables y tapón ciego incluidos en la dotación de suministro

- Indicador de posición 3D OPEN/CLOSED (ABIERTO/CERRADO)
- Variantes de interruptor mecánico, inductivo o magnético
- Número de interruptores 2
- IP67, NEMA 4/4x
- Incluido en cCSAus, universal
- Versión ATEX ia
- Sil 2 según IEC 61508







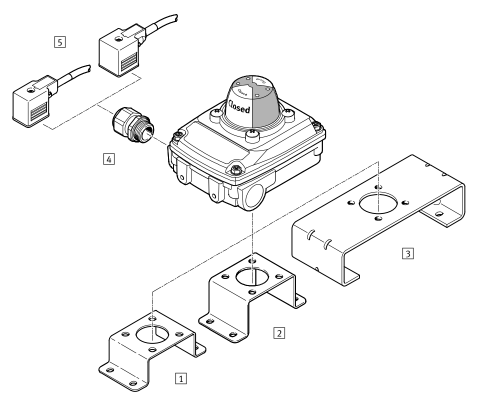
Cuadro general del producto





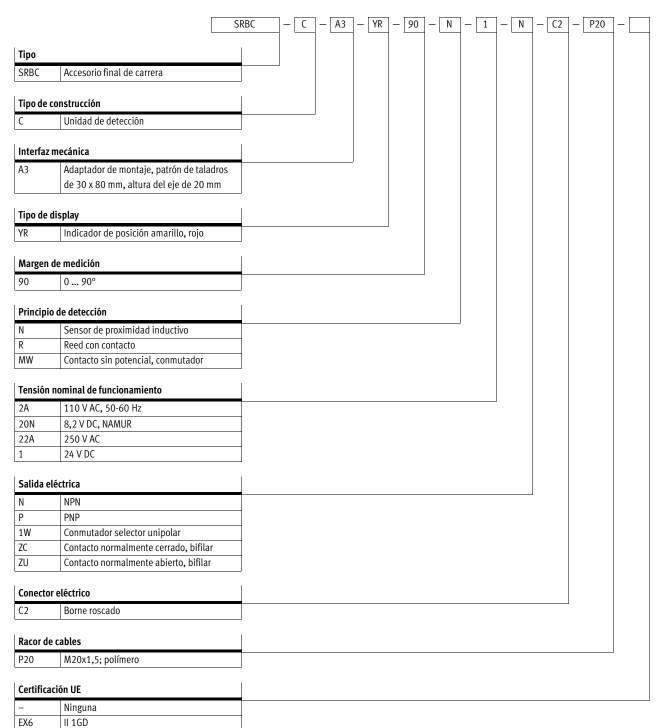
Principio de medición	Tipo	Margen de tensión de funcionamiento	Salida	Función del elemento de maniobra
Electromecánico	SRBCMW-22A-1W-	0250 V AC	Con contacto	Conmutador selector,
		030 V DC		un contacto (SPDT)
Magnéticos Reed	SRBCR-2A-1W-	0120 V AC	Con contacto	Conmutador selector,
		0175 V DC		un contacto (SPDT)
Inductivo	SRBCN-20N-ZC-	8,2 V DC	NAMUR	Contacto cerrado en reposo
Inductivo	SRBCN-20N-ZCEX6	8,2 V DC	NAMUR	Contacto cerrado en reposo
Inductivo	SRBCN-1-P-	1030 V DC	PNP	Contacto de trabajo
Inductivo	SRBCN-1-N-	1030 V DC	NPN	Contacto de trabajo
Inductivo	SRBCN-1-ZU-	560 V DC	Sin contacto, bifilar	Sensor normalmente abierto

Cuadro general de periféricos



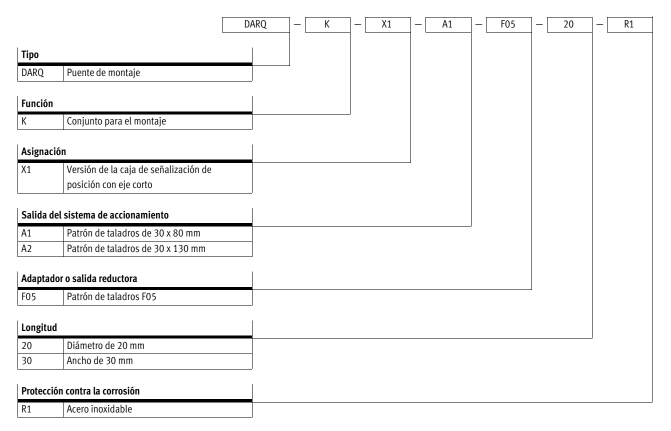
Acce	esorios	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Puente de montaje DARQ-K-X1-A1-F05-20-R1	 Adaptador de montaje para instalar cajas de señalización de posición en actuadores giratorios con un patrón de taladros de 30 x 80 mm, altura del eje de 20 mm Incluido en la dotación de suministro de la caja de señalización de posición y premontado 	232
2	Puente de montaje DARQ-K-X1-A1-F05-30-R1	 Adaptador de montaje para instalar cajas de señalización de posición en actuadores giratorios con un patrón de taladros de 30 x 80 mm, altura del eje de 30 mm Disponible por separado como accesorio 	232
3	Puente de montaje DARQ-K-X1-A2-F05-30-R1	 Adaptador de montaje para instalar cajas de señalización de posición en actuadores giratorios con un patrón de taladros de 30 x 130 mm, altura del eje de 30 mm Disponible por separado como accesorio 	232
4	Racor de cables NETC-P-M20	 Racor del cable M20x1,5, de polímero Incluido en la dotación de suministro de la caja de señalización de posición Otros racores de cables disponible por separado como accesorio 	233
5	Cable de conexión NEBV	 Para conexión de válvula, para caja de señalización de posiciones con conexiones Disponible por separado como accesorio 	233

Código del producto SRBC



Conjunto para el montaje DARQ

Código del producto DARQ



- Principio de medición de Reed electromecánico o magnético
- Función del elemento de maniobra del conmutador selector, un contacto (SPDT)
- Para corriente continua y alterna
- Adaptador de montaje premontado 80 x 30 H20
- Racor de cables y tapón ciego incluidos en la dotación de suministro



Especificaciones técnicas generales							
Tipo SRBC	-MW	-R					
Margen de ajuste registro [°] angular	0 90						
Norma en la que se basa	ISO 5211						
	VDI/VDE 3845						
	-	EN 60947-5-2					
Tipo de fijación	Sobre brida según ISO 5211	•					
	Con escuadra de fijación						

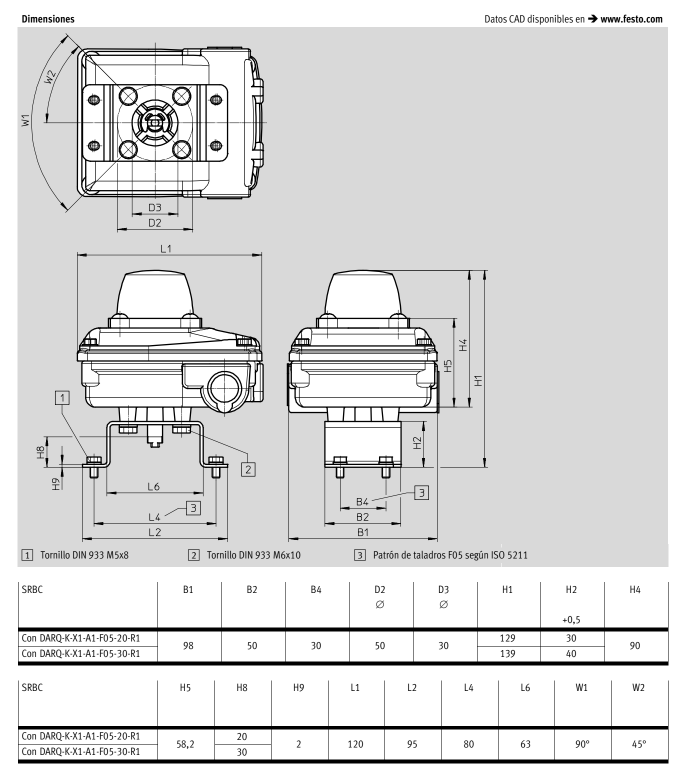
Datos eléctricos			
Tipo SRBC		-MW	-R
Principio de medición		Mecánico/eléctrico	Magnéticos Reed
Salida		Con contacto	
Función del elemento de manio	bra	Conmutador selector, un contacto	
Margen de tensión de	[V]	0 250	0 120
funcionamiento			
Tensión alterna AC			
Corriente máxima de salida	[mA]	3000 (con 250 V)	250 (con 120 V)
AC			
Margen de tensión de	[V]	0 30	0 175
funcionamiento			
Tensión continua DC			
Corriente máxima de salida DC	[mA]	3000 (con 30 V)	250 (con 175 V)

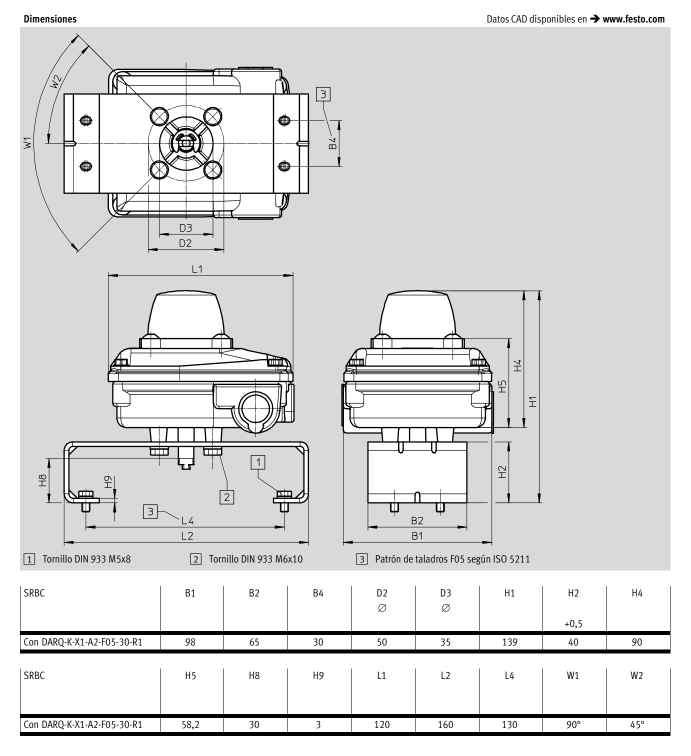
Electromecánica	
Tipo SRBC	-MW -R
Racor de cables	M20x1,5
Diámetro máximo admisible [mm]	513
del cable	
Conector eléctrico	10 contactos
	Borne roscado
Sección transversal nominal [mm²]	0,25 2,5
de conductor conectable	
Material	
Conexión de cable	PA
Tapón ciego	PA PA

Condiciones de funcionamiento y del ento	condiciones de funcionamiento y del entorno					
Temperatura ambiente [°C]	-20 +80					
Temperatura de [°C]	-20 +80					
almacenamiento						
Tipo de protección	IP67					
	NEMA 4/4X					
Resistencia a choques	Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27					
Resistencia a los impactos	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6					
Marcado CE	Según la directiva de baja tensión de la UE					
(consultar declaración de conformidad) ¹⁾	Según la directiva de RoHS de la UE					
Homologación	c CSA us (OL)					
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2					

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Escuadra de fijación	Acero inoxidable de aleación fina
Eje	
Anillo elástico	
Arandela	
Tornillería	
Juntas	NBR
Manecilla	PC
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS
	Contiene substancias perjudiciales para la pintura





Hoja de datos

★ Core product range

Refe	rencias					
		Descripción resumida	Dimensiones	Peso	N° art.	Tipo
			Puente de montaje			
			[mm]	[g]		
	Æ.	Caja de señalización de posición con	30 x 80, H: 20	800	* 3482805	SRBC-CA3-YR90-MW-22A-1W-C2P20
COL		adaptador de montaje premontado,				
		racor de cables y tapón ciego incluidos				
4	3	en la dotación de suministro				

Referencias					
	Descripción resumida	Dimensiones	Peso	N° art.	Tipo
		Puente de montaje			
		[mm]	[g]		
Æ.	Caja de señalización de posición con	30 x 80, H: 20	800	3482811	SRBC-CA3-YR90-R-2A-1W-C2P20
	adaptador de montaje premontado,				
	racor de cables y tapón ciego incluidos				

Programa básico de Festo

226

→ www.festo.com/catalogue/.

[🜟] Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h

[☆] Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

- Principio de medición inductivo
- Salidas PNP, NPN, 2 hilos DC, NAMUR
- Adaptador de montaje premontado 80 x 30 H20
- Racor de cables y tapón ciego incluidos en la dotación de suministro



Especificaciones técnicas generales						
Tipo SRBC	-1-P	-1-N	-1-ZU	-20N	-20NEX6	
Margen de ajuste registro [°] angular	0 90					
Norma en la que se basa	ISO 5211					
	VDI/VDE 3845					
	EN 60947-5-	2		EN 60947-5-6		
Tipo de fijación	Sobre brida s	egún ISO 5211		!		
Con escuadra de fijación						

Datos eléctricos						
Tipo SRBC		-1-P	-1-N	-1-ZU	-20N	-20NEX6
Principio de medición		Inductivo				
Salida		PNP	NPN	Bifilar, sin contacto	NAMUR	
Función del elemento de manio	bra	Sensor norma	lmente abierto		Normalmente cerrado	
Margen de tensión de	[V DC]	10 30		5 60	8,2	
funcionamiento						
Tensión máx. de entrada Ui	[V]	-		,		16
Corriente máxima de salida DC	[mA]	100			3	
Caída de tensión	[V]	≤ 3		≤ 5	-	
Intensidad en reposo	[mA]	≤ 15		-		
Corriente residual	[mA]	00,5		0 1	-	
Corriente mín. de carga	[mA]	-		4	-	
Inductancia interna efectiva Li	[µH]	-		,		100
Capacitancia eléctrica interna	[nF]	-				100
efectiva Ci						
Parámetro de entrada máx. de		=				Ver certificado IECEx
seguridad intrínseca ¹⁾				Ver certificado ATEX		
Protección contra inversión de p	oolaridad	En todas las c	onexiones eléctricas		-	1
Anticortocircuitaje		Ciclos			1	

Electromecánica								
Tipo SRBC	-1-P	-1-N	-1-ZU	-20N	-20NEX6			
Racor de cables	M20x1,5							
Diámetro máximo admisible [mm]	5 13				5,5 13			
del cable								
Conector eléctrico	10 contactos							
	Borne roscado							
Sección transversal nominal [mm ²]	0,25 2,5							
de conductor conectable								
Material								
Conexión de cable	PA							
Tapón ciego	PA							

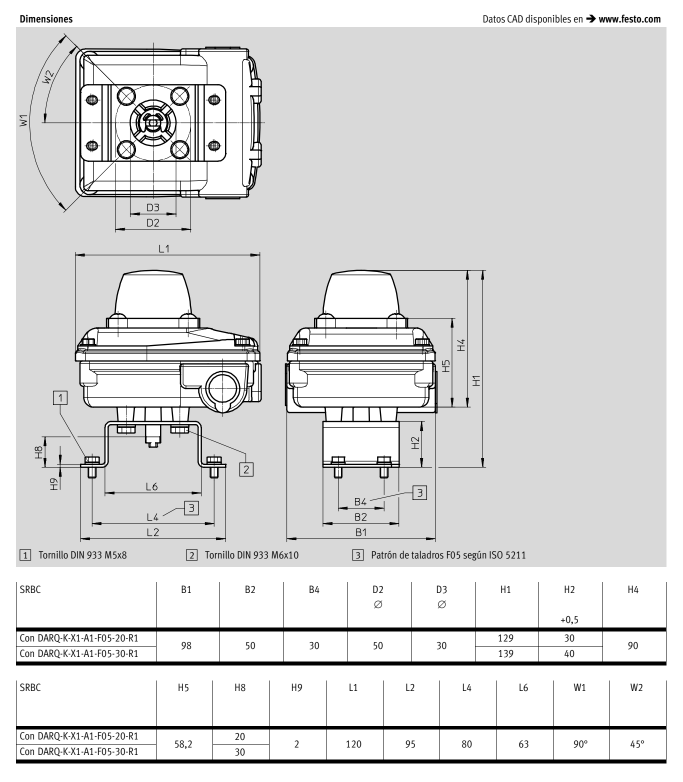
Condiciones de funcionamiento y del ento	rno								
Tipo SRBC	-1-P	-1-N	-1-ZU	-20N	-20NEX6				
Temperatura ambiente [°C]	-20 +70		-20 +80						
Temperatura de almacena- [°C]	-20 +70		-20 +80		-20 +70				
miento									
Tipo de protección	IP67								
	NEMA 4/4X								
Resistencia a choques	Control de golpes d	con grado de se	942017-5 y EN 60068-2-	27					
Resistencia a los impactos	Control para el trai	nsporte, grado							
Marcado CE	Según directiva de	máquinas UE-	CEM ²⁾						
(consultar declaración de conformidad) ¹⁾	Según la directiva de RoHS de la UE								
	_				Según directiva CE de				
					protección contra				
					explosiones (ATEX)				
Homologación	c CSA us (OL)								
	Marca registrada R	.CM			"				
Categoría ATEX para gas	-				II 1G				
Categoría ATEX para polvo	_				II 1D				
Tipo de protección (contra explosión) de	-				Ex ia IIC T6/T5 Ga				
gas									
lipo de protección contra explosión por	_				Ex ia IIIC Txx°C Da				
oolvo									
emperatura ambiente con peligro de	_				Ver certificado IECEx				
xplosión	_				Ver certificado ATEX				
Certificación de protección contra	_				EPL Ga (IEC-EX)				
explosión fuera de la UE	_				EPL Da (IEC-EX)				
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2				1				

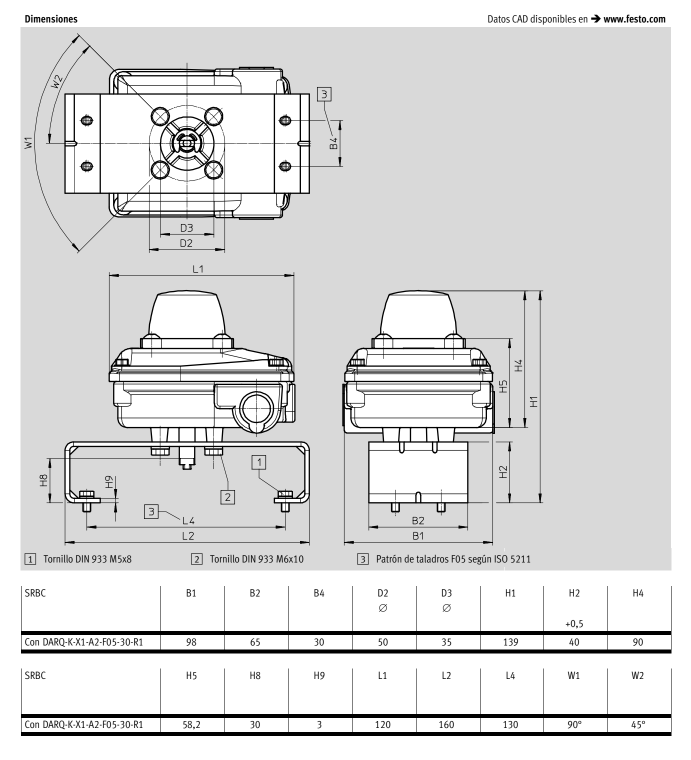
- Más información www.festo.com/sp → Certificates.
- 2) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Escuadra de fijación	Acero inoxidable de aleación fina
Eje	
Anillo elástico	
Arandela	
Tornillería	
Juntas	NBR
Manecilla	PC
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS
	Contiene substancias perjudiciales para la pintura

Hoja de datos

07 Válvulas de asiento inclinado >





Hoja de datos

* Core product range

Referencias					
	Descripción resumida	Dimensiones	Peso	N° art.	Tipo
		Puente de montaje [mm]	[g]		
	Caja de señalización de posición con adaptador de montaje premontado,	30 x 80, H: 20	800	★ 3482807	SRBC-CA3-YR90-N-20N-ZC-C2P20-EX6
100	racor de cables y tapón ciego incluidos en la dotación de suministro			★ 3482808	SRBC-CA3-YR90-N-1-P-C2P20

Referencias					
	Descripción resumida	Dimensiones	Peso	N° art.	Tipo
		Puente de montaje	[a]		
		[iiiiii]	[g]		
	Caja de señalización de posición con	30 x 80, H: 20	800	3482806	SRBC-CA3-YR90-N-20N-ZC-C2P20
	adaptador de montaje premontado,			3482809	SRBC-CA3-YR90-N-1-N-C2P20
100	racor de cables y tapón ciego incluidos			3482810	SRBC-CA3-YR90-N-1-ZU-C2P20
•	en la dotación de suministro			2 :32010	

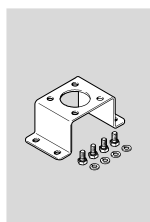
Programa básico de Festo

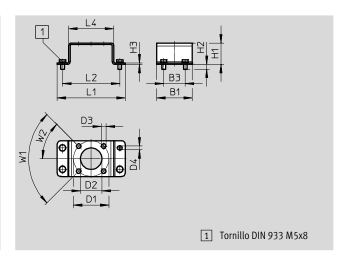
- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Accesorios

Adaptador de montaje DARQ-K-X1-A1-...

- Adaptador de montaje en actuadores normalizados según VDI/VDE 3845
- Tamaño 30x80, alto 20 o 30x80, alto 30
- Tornillos de fijación incluidos en la dotación del suministro
- Material:
 - Acero de alta aleación, inoxidable
- Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHs

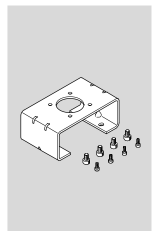


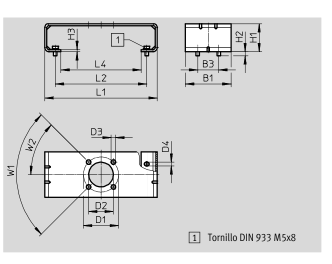


Dimer	imensiones y referencias															
B1	В3	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Н3	L1	L2	L4	W1	W2	Peso	N° art.	Tipo
		Ø	Ø	Ø	Ø	+0,5								[g]		
50	30	50	30	6,5	5,5	30	6,8	2	95	80	63	90°	45°	350	3636269	DARQ-K-X1-A1-F05-20-R1
						40								380	3636270	DARQ-K-X1-A1-F05-30-R1

Adaptador de montaje DARQ-K-X1-A2-...

- Adaptador de montaje en actuadores normalizados según VDI/VDE 3845
- Tamaño 30x130, alto 30
- Tornillos de fijación incluidos en la dotación del suministro
- Material:
 - Acero de alta aleación, inoxidable
- Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHs





Dimer	Dimensiones y referencias															
B1	В3	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Н3	L1	L2	L4	W1	W2	Peso	N° art.	Tipo
		Ø	Ø	Ø	Ø	+0,5								[g]		
65	30	50	35	6,5	5,4	40	5,8	3	160	130	114	90°	45°	460	3886114	DARQ-K-X1-A2-F05-30-R1

Accesorios

Referencias										
	Descripción	Material	Color	N° art.	Tipo					
Racor de cables N	Racor de cables NETC									
-ST	M20x1,5	Metálico	Metálico	568279	NETC-M-M20-P4					
	M20x1,5	Polímero	Negro	4464895	NETC-P-M20					
	M20x1,5	Polímero	Azul	4197362	NETC-P-M20-EX4					

Referencias											
	Conector eléctrico	Longitud del Circuito protector		N° art.	Tipo						
		cable									
		[m]									
Cables NEBV para	Cables NEBV para conexión de válvulas, para caja de señalización de posiciones con conexiones										
	Conector acodado tipo zócalo, patrón de	0,6	Sí	3679776	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3						
	conexiones forma A, EN 175301-803		No	3579466	NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3						
	Conector acodado tipo zócalo, patrón de	0,6	Sí	3679778	NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-LE3						
	conexiones forma B, según estándar industrial		N -	2570//0	NEDV DOWO V O C N LEG						
	de 11 mm		No	3579468	NEBV-B2W3-K-0.6-N-LE3						

SRBG







Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario

→ www.festo.com/sp/srbg



Tipos seleccionados conforme a la directiva ATEX sobre atmósferas con peligro de explosión

www.festo.com/e





- + Sensor doble inductivo
- + Montaje directo en actuador giratorio
- + Compacto y estable
- + Conector de tipo caja de terminales o tipo M12
- + Salidas de conmutación PNP, NAMUR, DC 2 hilos, AS-Interface
- + cULus Listed, General Purpose
- Versiones intrínsecamente seguras conforme a ATEX y SIL 2 según IEC 61508

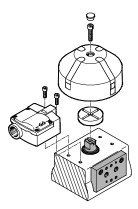
- + Indicador de posición SASF
 - → Página 247

Características

Función

Las cajas de señalización de posiciones son una solución compacta para comprobar y controlar la posición de válvulas utilizadas en procesos continuos, accionadas mediante actuadores giratorios neumáticos. Pueden montarse

directamente, es decir, sin necesidad de accesorios, en actuadores giratorios con distribución de conexiones según VDI/VDE 3845. Gracias al montaje directo, el espacio necesario es mínimo.



Innovación

- Montaje directo en actuadores giratorios según VDI/VDE 3845
- Al montar el sensor, no es necesario realizar ajuste alguno
- LED para indicación de estado de activación, alimentación de tensión y salida de electroválvulas
- Apropiadas para actuadores de giro horario y antihorario, con ángulos de giro de 90° y de 180°

Versatilidad

- SRBG-...-M12 Con conexión compacta para sensores, mediante conector M12 tipo clavija
- SRBG-...-C2 con conexiones para el sensor y la electroválvula; por lo tanto, la alimentación de tensión para el sensor y la electroválvula puede ser conjunta
- Gran cantidad de salidas, para casi cualquier aplicación
- Versiones AS-Interface para para establecer una red sencilla y de coste ventajoso de sensores y electroválvulas
- Versión Ex-ia de seguridad intrínseca, para el uso en zonas con riesgo de explosión

Tipo de construcción

- · Sensor doble inductivo
- Cuerpo compacto de material sintético
- Salidas de conmutación PNP, NAMUR, 2 hilos DC, AS-Interface
- Montaje directo en actuadores giratorios según VDI/VDE 3845
- Conector M12 tipo clavija o caja de conexiones
- LED de indicación de estado
- IP67
- Incluido en cULus Listed, uso general
- Versión Ex-ia con seguridad intrínseca
- Sil 2 según IEC 61508









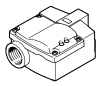
Cuadro general de productos

Cuadro general de productos

Variante SRBG-...-M12

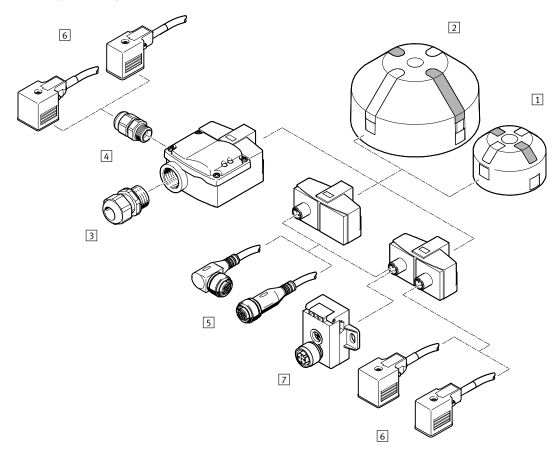


Variante SRBG-...-C2



Conexión eléctrica	Тіро	Margen de tensión de funcionamiento [V]	Salida	Función del ele- mento de maniobra	Ocupación de clavijas	→ Página
Conector tipo clavija M12	SRBG-C1-N-1-P-M12	10 30	PNP	Contacto normal- mente abierto	1	240
	SRBG-C1-N-1-ZU-M12	6 60	Bifilar, sin contacto	Contacto normal- mente abierto	1 _+ 1	
	SRBG-C1-N-20N-ZC-M12-EX5	8,2	NAMUR	Contacto normal- mente cerrado	1 <u>+</u> \(\frac{1}{2} \) - \(\frac{7}{3} \) = \(\frac{2}{4} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{4} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{4} \) \(\frac{1}{2} \)	
	SRBG-C1-N-1-AS-M12-M12	26,5 31,6	AS-Interface	Programable	1 -+ 3 4 (+ 3 (-	
Caja de terminales	SRBG-C1-N-1-P-C2-C2	10 30	PNP	Contacto normal- mente abierto		244
	SRBG-C1-N-1-ZU-C2-C2	6 60	Bifilar, sin contacto	Contacto normal- mente abierto		
	SRBG-C1-N-20N-ZC-C2-C2-EX5	8,2	NAMUR	Contacto normal- mente cerrado	\limits -\frac{4}{5} \cdot \\ \limits -\frac{7}{2} \cdot \\ \limits -\frac{7}{2} \cdot \\ \limits -\frac{7}{2} \cdot \\ \limits -\frac{1}{2} \cdot \	

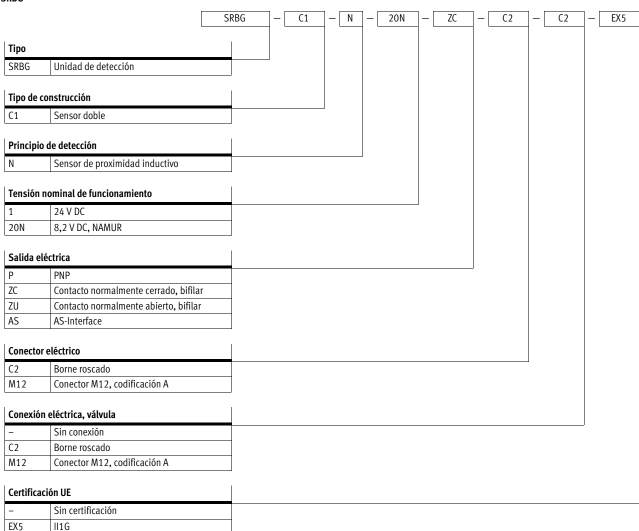
Cuadro general de periféricos



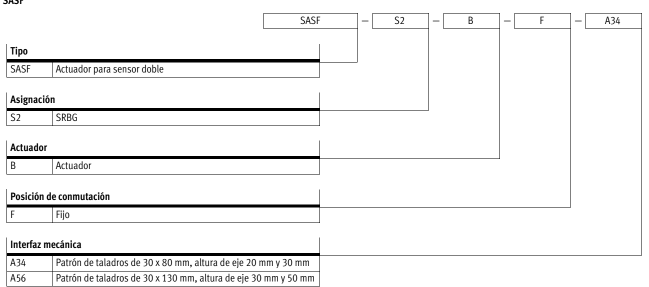
Acce	esorios	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Indicador de posición SASFA34	 Indicación de posiciones con cuatro elementos de accionamiento, montados desfasados en 90° Para patrón de taladros de 30x80 mm, altura del eje de 20 mm y 30 mm 	248
2	Indicador de posición SASFA56	 Indicación de posiciones con cuatro elementos de accionamiento, montados desfasados en 90° Para patrón de taladros de 30x130 mm, altura del eje de 30 mm y 50 mm 	248
3	Racor de cables NETC-P-M20	Racor del cable M20x1,5, de polímeroNegroAzul	249
4	Racor de cables NETC-P-M12	 Racor del cable M12x1,5, de polímero Negro Azul 	249
5	Cable de conexión NEBU-M12	Cable para la conexión del sistema SRBG	249
6	Cable de conexión NEBV	Cable para la conexión de una electroválvula a SRBGC2 o SRBGM12-M12	249
7	Componentes de AS-Interface	Componentes de AS-Interface para la conexión de bus de SRBG-C1-N-1-AS-M12-M12	250

Código del producto





SASF



- Cuerpo compacto con conector M12
- Montaje directo en actuadores giratorios según VDI/VDE 3845
- Salidas de conmutación PNP, NAMUR, 2 hilos DC, AS-Interface
- Versión AS-Interface como slave A/B, con posibilidad de direccionamiento para hasta 62 slaves
- Incluido en cULus Listed, uso general
- Versión de seguridad intrínseca según ATEX y SIL 2, de acuerdo con IEC 61508



Especificaciones técnicas								
Tipo SRBG	-P	-ZU	-ZC	-AS				
Basado en la norma	VDI/VDE 3845							
	EN 60947-5-2		EN 60947-5-6	EN 60947-5-2				
Posición de montaje	Indistinto							

Datos eléctricos					
Tipo SRBG		-P	-ZU	-ZC	-AS
Principio de medición		Inductivo			
Salida		PNP	Bifilar, sin contacto	NAMUR	AS-Interface
Función del elemento de manio	bra	Normalmente abier	to	Normalmente cerrado	Normalmente cerrado / normalmente abierto, conmutable
Frecuencia máx. de conmutación	[Hz]	500		3000	100
Tensión de salida máx.	[V DC]	_			26,4
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	10 30	6 60	8,2	26,5 31,6
Corriente máxima de salida DC	[mA]	100		3	100
Potencia de conmutación máx. DC	[W]	-			2,5
Caída de tensión	[V]	≤3	≤ 6	-	
Intensidad en reposo	[mA]	≤ 25	-		≤ 35
Corriente residual	[mA]	0 0,5	0 1	-	
Corriente mín. de carga	[mA]	-	4	_	
Protección contra inversión de polaridad		En todas las conexi	ones eléctricas		_
Anticortocircuitaje		Ciclos	-	Sí	-
AS-Interface					
Protocolo		_			AS-Interface
Versión de protocolo		_			V3.0
Margen de direcciones		_			1A 31A (0)
					1B 31B
Identificación del		-			Código IO: D
producto					Código ID: A
					Código ID1: 7
					Código ID2: E

Hoja de datos

07 Válvulas de asiento inclinado >

-Р	-ZU	-ZC	-AS
LED verde	-		LED verde
LED amarillo			
-			LED amarillo = Estado de
			conmutación de la válvula
-			LED rojo = Rotura de cable /
			cortocircuito en válvula
	LED verde	LED verde –	LED verde –

Electromecánica					
Tipo SRBG	-P	-ZU	-ZC	-AS	
Entrada de conexión eléctrica	Conector tipo clav	Conector tipo clavija			
	M12x1				
	4 contactos				
Salida de conexión eléctrica	-			Conector tipo zócalo	
	-			M12x1	
	-			4 contactos	

Tipo SRBG	-P	-ZU	-ZC	-AS	
Temperatura ambiente [°C]	-25 +70		−25 +100	-25 +70	
Temperatura de [°C]	-25 +70		-40 +100	-25 +70	
almacenamiento					
Clase de protección	IP67				
Resistencia a choques	Prueba de choque	con grado de severidad 2 seg	gún FN 942017-5 y EN 60068-2-27		
Resistencia a los impactos	Prueba de transpo	rte con grado de severidad 2	según FN 942017-4 y EN 60068-2-6		
Grado de ensuciamento 3					
Homologación	c UL us (OL)				
	Marca registrada F	RCM			
Marcado CE	Según directiva de máquinas UE-CEM ¹⁾				
	-		Según directiva CE de	-	
			protección contra		
			explosiones (ATEX)		
Categoría ATEX para gas	-		II 1G	-	
Protección antideflagrante para gas	-		Ex ia IIC T6 GA	-	
Temperatura ambiente con peligro de	-		-25°C <= Ta <= +100°C	-	
explosión					
Safety Integrity Level (SIL)	_		SIL 2	-	

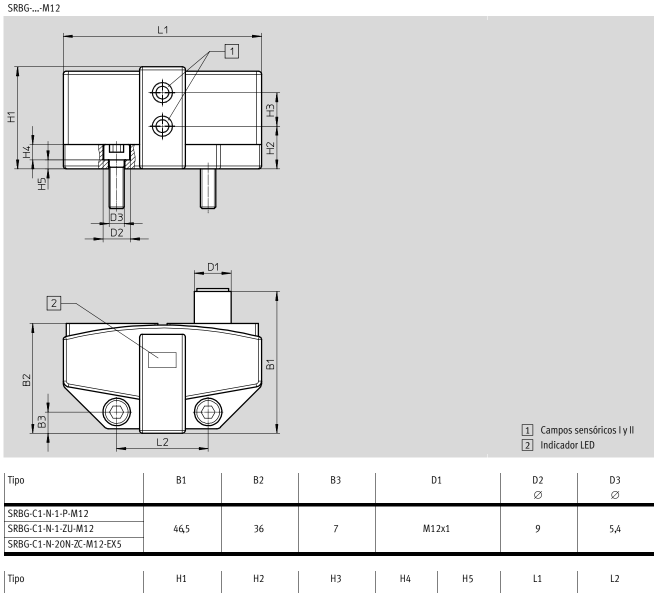
¹⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Materiales		
Cuerpo	PBT	
Tornillería	Acero inoxidable de aleación fina	
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS	
	Contiene substancias perjudiciales para la pintura	

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



5

11

3

65

30

SRBG-C1-N-1-P-M12 SRBG-C1-N-1-ZU-M12

SRBG-C1-N-20N-ZC-M12-EX5

33,5

14

09 Válvulas para fluidos, de accionamiento eléctrico >

Cajas de señalización de posiciones SRBG-...-M12

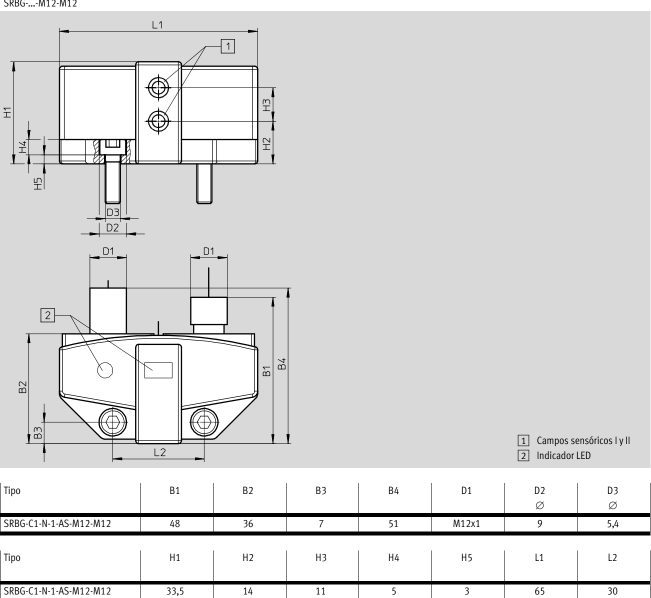
Hoja de datos

Dimensiones

07 Válvulas de asiento inclinado >

SRBG-...-M12-M12

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Referencias					
	Descripción resumida	Dimensiones	Peso	N° art.	Tipo
		[mm]	[g]		
\sim	Caja de señalización de	65x45, H: 35	70	3568055	SRBG-C1-N-1-P-M12
	posiciones con conexión			3568056	SRBG-C1-N-1-ZU-M12
	mediante conector M12 tipo			3568057	SRBG-C1-N-20N-ZC-M12-EX5
	clavija			3567908	SRBG-C1-N-1-AS-M12-M12

- Cuerpo compacto con conexiones para sensor y electroválvula
- Montaje directo en actuadores giratorios según VDI/VDE 3845
- Salidas PNP, NAMUR, 2 hilos DC
- Incluido en cULus, uso general
- Versión de seguridad intrínseca según ATEX y SIL 2, de acuerdo con IEC 61508



Espedificaciones técnicas			
Tipo SRBG	-P	-ZU	-ZC
Basado en la norma	VDI/VDE 3845		
	EN 60947-5-2		EN 60947-5-6
Posición de montaje	Indistinto		

Datos eléctricos				
Tipo SRBG		-P	-ZU	-ZC
Principio de medición		Inductivo		
Salida		PNP	Bifilar, sin contacto	NAMUR
Función del elemento de manio	bra	Normalmente abierto		Normalmente cerrado
Frecuencia máx. de	[Hz]	500		3000
conmutación				
Margen de tensión de	[V DC]	10 30	6 60	8,2
funcionamiento				
Corriente máxima de salida DC	[mA]	100		3
Caída de tensión	[V]	≤3	≤ 6	-
Intensidad en reposo	[mA]	≤ 25	-	
Corriente residual	[mA]	0 0,5	0 1	-
Corriente mín. de carga	[mA]	-	4	-
Protección contra inversión de		Para todas las conexiones eléctricas		
polaridad				
Resistencia a cortocircuitos		Ciclos	-	Sí

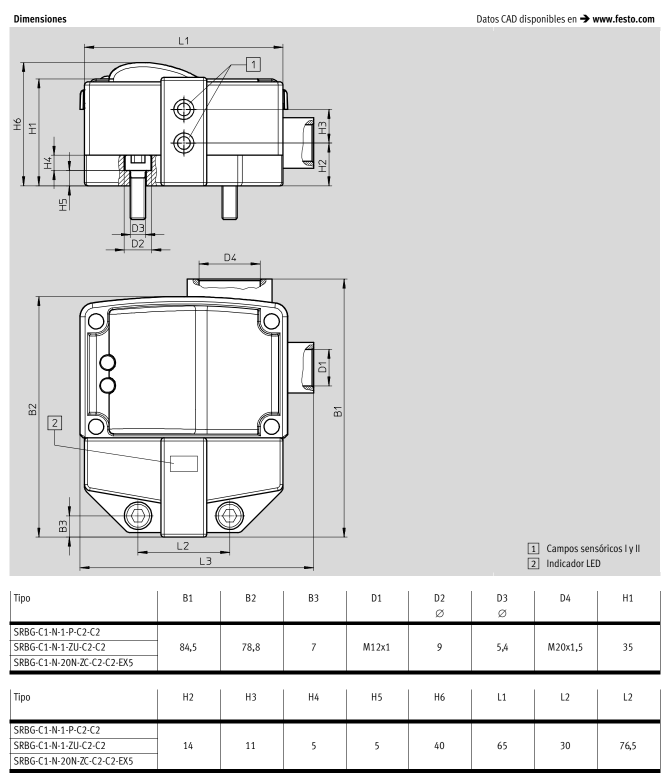
Indicación / utilización			
Tipo SRBG	-P	-ZU	-ZC
Indicación de unidad dispuesta para el	LED verde	-	
funcionamiento			
Indicación del estado	LED amarillo		
Indicación de estado	LED amarillo = Estado de conmutación	de la válvula	

Electromecánica				
Tipo SRBG	-P	-ZU	-ZC	
Entrada de conexión eléctrica	Borne de conexión elástica			
Salida de conexión eléctrica	Borne de conexión elástica			
Racor de cables	M20x1,5			
	M12x1,5			
Sección del conductor [mm ²]	0,2 2,5			
admisible para su conexión				

Condiciones de funcionamiento y condicio	ones ecológicas				
Tipo SRBG	-P	-ZU	-ZC		
Temperatura ambiente [°C]	-25 +70		−25 +100		
Temperatura de [°C]	-25 +70		-40 +100		
almacenamiento					
Clase de protección	IP67		·		
Resistencia a choques	Prueba de choque con	grado de severidad 2 según FN 942017	'-5 y EN 60068-2-27		
Resistencia a los impactos	Prueba de transporte d	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6			
Grado de ensuciamento	3				
Certificación	c UL us (OL)				
	Marca registrada RCM				
Marcado CE	Según directiva de máquinas UE-CEM ¹⁾				
	-		Según directiva CE de protección		
			contra explosiones (ATEX)		
Categoría ATEX para gas	-		II 1G		
Tipo de protección contra explosiones por	-		Ex ia IIC T6 GA		
encendido, gas					
Temperatura ambiente con peligro de	-		-25°C <= Ta <= +86°C		
explosión					
Safety Integrity Level (SIL)	-		SIL 2		

¹⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Materiales	
Cuerpo	PBT
Tornillería	Acero inoxidable de aleación fina
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS
	Contiene substancias perjudiciales para la pintura



Referencias							
	Descripción resumida	Dimensiones [mm]	Peso [g]	N° art.	Tipo		
~~	Caja de señalización de	65x90, H: 40	170	3568165	SRBG-C1-N-1-P-C2-C2		
	posiciones con conexiones			3568166	SRBG-C1-N-1-ZU-C2-C2		
				3568167	SRBG-C1-N-20N-ZC-C2-C2-EX5		

Accesorios

Indicador de posición SASF

Para cajas de señalización de posiciones SRBG

- Para el montaje en el eje de actuadores normalizados según VDI/VDE 3845
- Cuatro posiciones de accionamiento fijas, desfasadas en 90°
- Apropiado para actuadores de giro horario y antihorario, con ángulos de giro de 90° / 180°
- De material sintético conductor, que no produce cargas electrostáticas y que es apropiado para el uso en zonas con peligro de explosión
- Dos indicadores de posición, apropiados para actuadores giratorios de cualquier tamaño



Es	Especificaciones técnicas								
Tipo SASF		-A34	-A56						
Ti	po de fijación	Según VDI/VDE 3845							
M	argen de ajuste del ángulo [deg]	0 90							
de	e giro								

Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas						
Tipo SASF	-A34	-A56				
Temperatura ambiente [°C]	eratura ambiente [°C] –25 +80					
Resistencia a impactos Prueba de choque con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27						
Resistencia a vibraciones Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6						

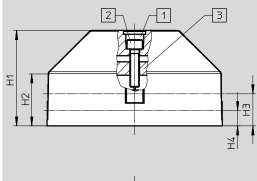
¹⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp > Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

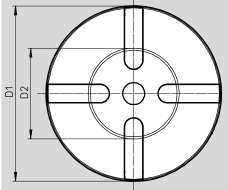
Materiales	Materiales					
Cuerpo	PBT					
	PP					
	Acero inoxidable de aleación fina					
Elemento distanciador	PA PA					
Tornillería	Acero inoxidable de aleación fina					
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS					
	Contiene substancias perjudiciales para la pintura					

Accesorios

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com





- 1 Tapón de cierre
- 2 Tornillo DIN 912 M6x25
- 3 Elemento distanciador

Tipo	D1	D2	H1	H2	Н3	H4
	Ø	Ø				
SASF-S2-B-F-A34	65	41,9	38,5	26,5	18,5	7,5
SASF-S2-B-F-A56	115	59	62,5	34	21	10

Combinaciones posibles							
Función	Actuadores	Tamaños	SASF-S2-B-F-A34	SASF-S2-B-F-A56			
Doble efecto	DFPD	10 480	-	-			
	DAPS	0008 1920		-			
	DAPS	2880 8000	_				
	DAPS-CR	0120 0480		-			
	·						
Simple efecto	DFPD	20 480		-			
	DAPS	0015 0960	-	_			
	DAPS	1440 4000	_				
	DAPS-CR	0060 0240		-			

Referencias – Indicador de posición							
	Descripción resumida	Dimensiones	Peso	N° art.	Tipo		
		[mm]	[g]				
	Montaje en el eje de actuadores	Patrón de taladros de fijación de	55	4046082	SASF-S2-B-F-A34		
(/2-81)	normalizados según VDI/VDE 3845	30x80 mm; altura del eje: 20 y 30 mm					
		Patrón de taladros de fijación de	140	4077125	SASF-S2-B-F-A56		
		30x130 mm; altura del eje: 30 y 50 mm					

Accesorios

Referencias				
	Descripción	Color	N° art.	Tipo
Racores de cables	NETC			
	M20x1,5 de polímero	Negro	4464895	NETC-P-M20
		Azul	4197362	NETC-P-M20-EX4
	M12x1,5 de polímero	Negro	4197367	NETC-P-M12
		Azul	4197366	NETC-P-M12-EX4

Referencias	1		Longitud del	1	L	_
	Conector eléctrico	Conector eléctrico		Circuito protector	N° art.	Tipo
		1	cable			
	Izquierda	Derecha	[m]			
ables NEBU						
	Conector recto tipo	Cable de cuatro hilos,	2,5	-	550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4
	zócalo M12x1,	extremo abierto	5		541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
	5 contactos		7		8003134	NEBU-M12G5-K-7-LE4
	Conector acodado tipo	Cable de 4 hilos,	2,5		550325	NEBU-M12W5-K-2.5-LE4
	zócalo M12x1,	extremo abierto	5		541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4
8	5 contactos		10		569841	NEBU-M12W5-K-10-LE4
	conexiones forma A, EN Conector acodado tipo z		0,6	No Sí No Sí	3579461 3679772 3579462 3679773	NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3 NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3 NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3 NEBV-B2W3F-P-K-0.3-N-M12W3
	conexiones forma B, seg	ún estándar industrial		No	3579463	NEBV-B2W3-K-0.3-N-M12W3
	de 11 mm		0,6	Sí	3679774	NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-M12W3
				No	3579464	NEBV-B2W3-K-0.6-N-M12W3
ahlas NFRV n	ara válvulas, para caja de se	alización de nociciones	con coneviones			
25.03 NEDV p	Conector acodado tipo z		0,6	Sí	3679776	NEBV-A1W3F-P-K-Q.6-N-LE3
	conexiones forma A, EN	• •	-,-	No	3579466	NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3
	Conector acodado tipo z		0,6	Sí	3679778	NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-LE3
	conexiones forma B, seg	• •				
	de 11 mm			No	3579468	NEBV-B2W3-K-0.6-N-LE3

Accesorios

Referencias	Descripción	N° art.	Tino
Componentes de	,	iv ait.	Tipo
Componentes de	Cable plano para componentes AS-Interface, amarillo, longitud de 100 m	18940	KASI-1,5-Y-100
	Cable plano para componentes AS-Interface, negro, longitud de 100 m	18941	KASI-1,5-Z-100
	Tapa ciega para cable plano (50 unidades)	18787	ASI-KK-FK
	Manguito para cable (20 unidades)	165593	ASI-KT-FK
	Distribuidor de cables planos, cable con giro	18786	ASI-KVT-FK
	Distribuidor de cables planos, cable simétrico	18797	ASI-KVT-FK-S
	Datos AS-Interface en el conector M12 M12, 4 contactos	572225	NEFU-X22F-M12G4
	Conector recto tipo zócalo, 4 contactos, borne roscado para la conexión de elementos de AS-Interface al sistema de bus AS-Interface	18789	ASI-SD-PG-M12
	Datos AS-Interface y alimentación de tensión de carga en el conector M12, 4 contactos, longitud de 1 m	572227	NEFU-X24F-1-M12G4
	Módulo AS-Interface para la conexión de bus	567035	CACF-BT-AS
Añadidos			
	Dispositivo direccionador para unidad conectada a AS-Interface	18959	ASI-PRG-ADR
	Cable para dispositivo direccionador	18960	KASI-ADR
	Alimentación primaria modular intermitente de corriente de 24 V C, alimentación de 5 A, 10 A	2247681	CACN-3A-1-5
		2247682	CACN-3A-1-10

Cajas de sensores

SRBE



- Principio de medición electromecánico, de Reed magnético o inductivo
- Función del elemento de maniobra del conmutador selector, un contacto (SPDT) y dos contactos (DPDT)
- Salidas de conmutación PNP, NPN, DC2 hilos, NAMUR
- Para corriente continua y alterna

- + Adaptador de montaje premontado
- Apropiado para el uso en áreas potencialmente explosivas
 - ATEX: II 2G & II 2D
 - IECEX: EPL Gb; EPL Db
 - Tipo de protección (contra explosión):
 Ex d & Ex td

Características y cuadro general del producto

Función

Las cajas de sensores SRBE informan eléctricamente y controlan la posición de las válvulas de proceso accionadas con accionamientos giratorios neumáticos. Son adecuadas para el uso en emplazamientos con riesgo de explosión. Por

medio de los adaptadores de montaje, se pueden instalar de forma rápida y sencilla en accionamientos giratorios con un patrón de conexión según VDI/VDE 3845.

Innovación

- Adaptador de montaje premontado que facilita la instalación
- Ajuste sencillo de las levas de mando sin herramientas adicionales
- Diseño robusto y resistente a la corrosión, ideal para el uso en condiciones ambientales difíciles
- Indicación de la posición en 3D y claramente visible, para identificar rápidamente la posición actual del actuador giratorio

Versatilidad

- Certificaciones internacionales (ATEX, IECEX, cCSAus, INMETRO) para el uso en emplazamientos con riesgo de explosión
- El tipo de protección por carcasa resistente a la presión permite realizar una instalación en emplazamientos con riesgo de explosión sin barreras de seguridad ni amplificadores NAMUR
- Carcasa resistente a la intemperie, adecuada también para el uso en exteriores
- Variantes de interruptor mecánico, inductivo o magnético, para prácticamente cualquier aplicación
- De serie con dos entradas de cables para la alimentación compartida de tensión para la caja y la electroválvula

Tipo de construcción

- Carcasa de aluminio robusta con dos entradas de cables
- Tornillos de acero inoxidable imperdibles en la tapa del cuerpo
- Adaptador de montaje de acero inoxidable premontado 80 x 30 H20 para instalar fácilmente actuadores normalizados según VDI/VDE 3845
- Indicador de posición 3D OPEN/CLOSED (ABIERTO/CERRADO)
- Variantes de interruptor mecánico, inductivo o magnético
- Número de interruptores 2
- IP67, NEMA 4/4x
- ATEX, IECEX, cCSAus, INMETRO
- Sil 2 según IEC 61508













Características y cuadro general del producto

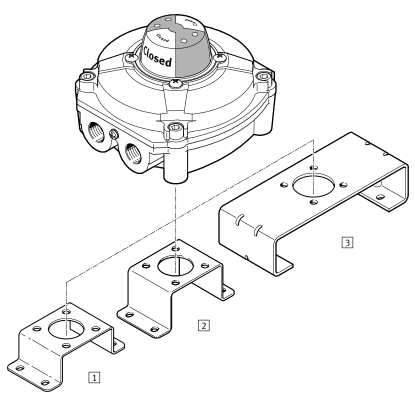
Cuadro general del producto





Principio de medición	Tipo	Homologaciones EX	Margen de tensión de funcionamiento	Salida	Función del elemento de maniobra
Electromecánico	SRBEMW-22A-1WEX	ATEX, IECEX, INMETRO	0 250 V AC	Con contacto	Conmutador selector,
Electroniecanico	SRBEMW-22A-1WC1	cCSAus	0 30 V DC	Con contacto	un contacto (SPDT)
Electromecánico	SRBEMW-22A-2WEX	ATEX, IECEX, INMETRO	0 250 V AC	Con contacto	Conmutador selector,
Electroniecanico	SRBEMW-22A-2WC1	cCSAus	0 30 V DC	Con contacto	dos contactos (DPDT)
Magnáticas Dood	SRBER-2A-1WEX	ATEX, IECEX, INMETRO	0 240 V AC	Con contacto	Conmutador selector,
Magnéticos Reed	SRBER-2A-1WC1	cCSAus	0 30 V DC	Con contacto	un contacto (SPDT)
Inductivo	SRBEN-20N-ZCEX	ATEX, IECEX, INMETRO	8.2 V DC	NAMUR	Contacto cerrado en
illuuctivo	SRBEN-20N-ZCC1	cCSAus	- 0,2 V DC	NAMUK	reposo
Inductivo	SRBEN-1-PEX	ATEX, IECEX, INMETRO	10 30 V DC	PNP	Normalmente abierto
iliductivo	SRBEN-1-PC1	cCSAus	10 30 V DC	PNP	Normalmente abierto
Industivo	SRBEN-1-NEX	ATEX, IECEX, INMETRO	10 30 V DC	NPN	Normalmente abierte
Inductivo	SRBEN-1-NC1	cCSAus	10 30 V DC	INFIN	Normalmente abierto
Inductivo	SRBEN-1-ZUEX	ATEX, IECEX, INMETRO	E 60 V DC	Sin contacto, bifilar	Sensor normalmente
inductivo	SRBEN-1-ZUC1	5 60 V DC		Sili contacto, billiai	abierto

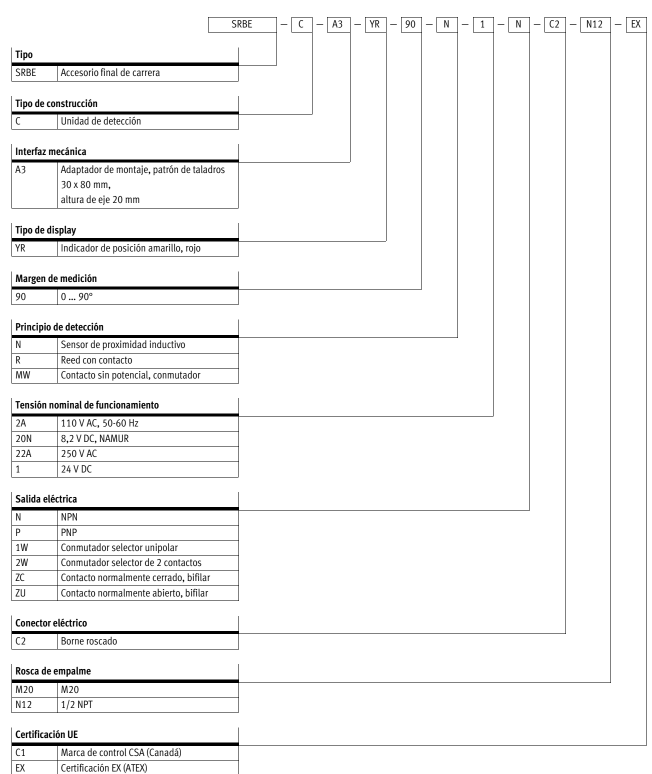
Cuadro general de periféricos



Accesorios		Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Adaptador de montaje DARQ-K-X1-A1-F05-20-R1	 Adaptador de montaje para instalar cajas de sensores en accionamientos giratorios con un patrón de taladros de 30 x 80 mm, altura del eje de 20 mm Incluido en la dotación de suministro de la caja de señalización de posición y premontado 	267
2	Adaptador de montaje DARQ-K-X1-A1-F05-30-R1	 Adaptador de montaje para instalar cajas de sensores en accionamientos giratorios con un patrón de taladros de 30 x 80 mm, altura del eje de 30 mm Disponible por separado como accesorio 	267
3	Adaptador de montaje DARQ-K-X1-A2-F05-30-R1	 Adaptador de montaje para instalar cajas de sensores en accionamientos giratorios con un patrón de taladros de 30 x 130 mm, altura del eje de 30 mm Disponible por separado como accesorio 	267

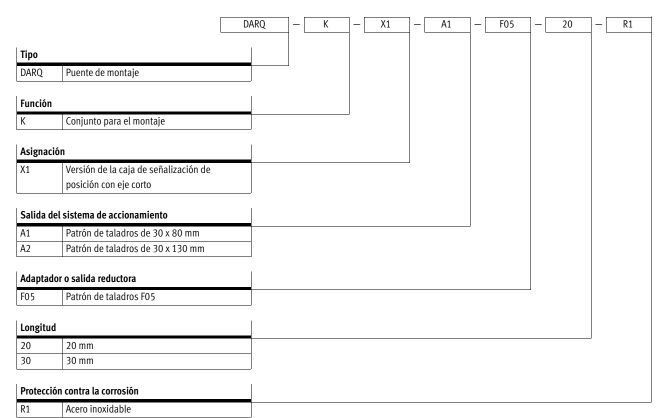
Código del producto SRBE

07 Válvulas de asiento inclinado >



Conjunto para el montaje DARQ

Código del producto DARQ



Hoja de datos

07 Válvulas de asiento inclinado >

- Principio de medición de Reed electromecánico o magnético
- Función del elemento de maniobra del conmutador selector, un contacto (SPDT) y dos contactos (DPDT)
- Para corriente continua y alterna
- Adaptador de montaje premontado 80 x 30 H20



Especificaciones técnicas generales			
Tipo SRBE	-MW1W	-MW2W	-R
Margen de ajuste registro angular [°]	0 90		
Norma en la que se basa	ISO 5211		
	VDI/VDE 3845		
	-		EN 60947-5-2
Tipo de fijación	Sobre brida según ISO 5211		
	Con escuadra de fijación		

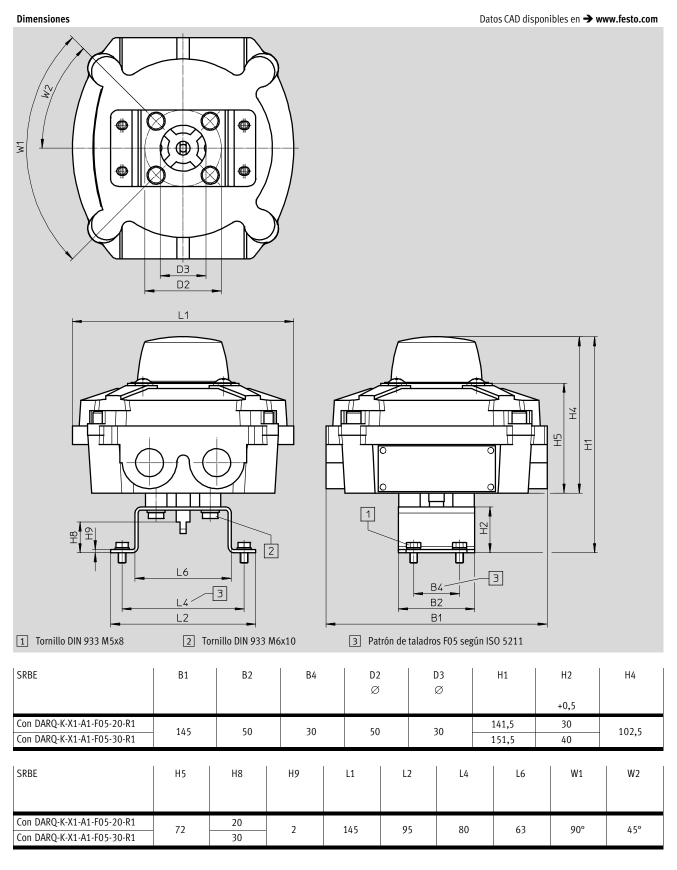
Datos eléctricos				
Tipo SRBE		-MW1W	-MW2W	-R
Principio de medición		Mecánico/eléctrico		Magnéticos Reed
Salida		Con contacto		
Función del elemento de maniobra		Conmutador selector, un contacto	Conmutador selector, dos contactos	Conmutador selector, un contacto
Margen de tensión de	[V]	0 250		0 240
funcionamiento				
Tensión alterna AC				
Corriente máxima de salida AC	[mA]	3000 (con 250 V)		416 (con 240 V)
Margen de tensión de	[V]	0 30		
funcionamiento				
Tensión continua DC				
Corriente máxima de salida DC	[mA]	6000 (con 30 V)		3000 (con 30 V)

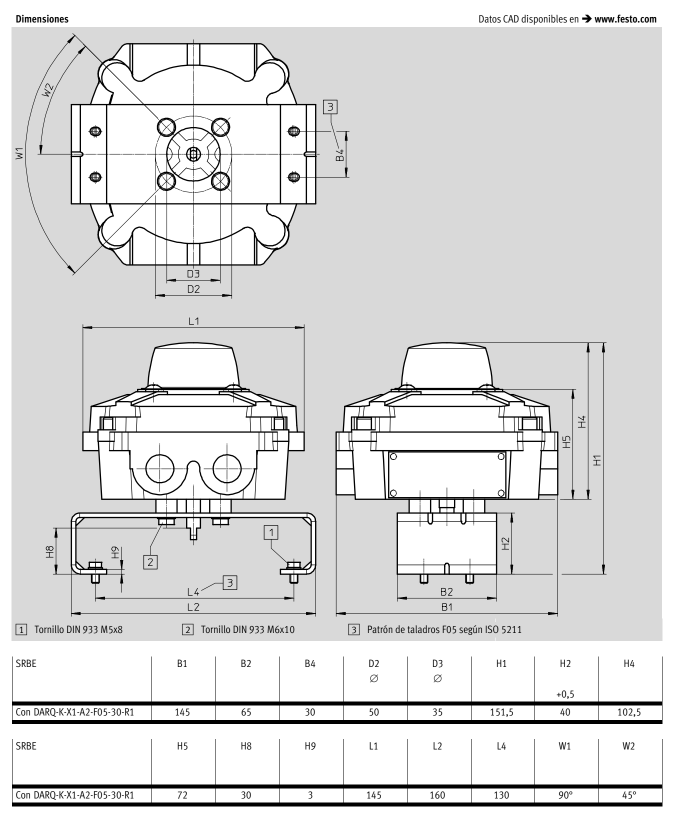
Electromecánica			
Tipo SRBE	-MW1W	-MW2W	-R
Conector eléctrico	10 contactos	14 contactos	10 contactos
	Borne roscado		
Sección transversal nominal de [mm ²]	0,25 2,5		
conductor conectable			
Racor de cables	M20x1,5 paraC2M20		
	1/2 NPT paraC2N12	·	

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio, recubrimiento de epoxi
Eje	Acero inoxidable de aleación fina
Tornillería	Acero inoxidable de aleación fina
Escuadra de fijación	Acero inoxidable de aleación fina
Juntas	NBR
Manecilla	PC
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS
	Contiene substancias perjudiciales para la pintura

Temperatura de almacenamiento [°C] Resistencia a los golpes Resistencia a vibraciones Marcado CE Safety Integrity Level (SIL) Certificaciones para variantesEX Clase de protección Marcado CE ATEX, categoría gas Categoría ATEX para polvo Temperatura ambiente con riesgo de explosión Tipo de protección (contra explosión) de gas Tipo de protección contra explosión por polvo Certificación de protección contra explosión fuera de la UE E Organismo que extiende el certificado Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Ili Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Ili Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección Ili Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección (contra explosión por polvo A Tipo de protección contra explosión por polvo A Tipo de protección contra explosión por polvo A	Prueba de transporte coi Según la directiva de baj SIL 2 -MW1W IP67	-MW2W otección contra explosiones (ATEX)	
Resistencia a los golpes Resistencia a vibraciones Marcado CE Safety Integrity Level (SIL) Certificaciones para variantesEX Clase de protección Marcado CE ATEX, categoría gas Categoría ATEX para polvo Temperatura ambiente con riesgo de explosión Tipo de protección (contra explosión) de gas Tipo de protección contra explosión por polvo Certificación de protección contra explosión fuera de la UE E Organismo que extiende el certificado Certificaciones para variantesC1 Clase de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección Tipo de protección Certificaciones para variantesC1 Clase de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección (contra explosión) de gas F Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo A	Prueba de choque con gr Prueba de transporte cor Según la directiva de baj SIL 2 MW1W IP67 Según directiva CE de pro II 2G III 2D 20 +60 Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T75°C Db EPL Db (IEC-EX) EPL Db (EC-EX) EPL Db (EC-EX) EPL Gb (IEC-EX)	n grado de severidad 2 según FN 9420 ja tensión de la UE ¹⁾ -MW2W otección contra explosiones (ATEX)	17-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a vibraciones Marcado CE Safety Integrity Level (SIL) Certificaciones para variantesEX Clase de protección Marcado CE ATEX, categoría gas Categoría ATEX para polvo Temperatura ambiente con riesgo de explosión Tipo de protección (contra explosión) de gas Tipo de protección contra explosión por polvo Certificación de protección contra explosión fuera de la UE E Organismo que extiende el certificado Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo A	Prueba de transporte cor Según la directiva de baj SIL 2 -MW1W IP67 Según directiva CE de pro II 2G II 2D -20 +60 Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T75°C Db EPL Db (IEC-EX) EPL Db (EC-EX) EPL Db (EC-EX) EPL Gb (EC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL GB (EC-EX)	n grado de severidad 2 según FN 9420 ja tensión de la UE ¹⁾ -MW2W otección contra explosiones (ATEX)	17-4 y EN 60068-2-6
Marcado CE Safety Integrity Level (SIL) Certificaciones para variantesEX Clase de protección Marcado CE ATEX, categoría gas Categoría ATEX para polvo Temperatura ambiente con riesgo de explosión Tipo de protección (contra explosión) de gas Tipo de protección contra explosión por polvo Certificación de protección contra explosión fuera de la UE E Organismo que extiende el certificado Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo A Tipo de protección contra explosión por polvo	Según la directiva de baj SIL 2 -MW1W IP67 Según directiva CE de pro II 2G III 2D -20 +60 Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T75°C Db EPL Db (IEC-EX) EPL Db (EC-EX) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (EC-EX) EPL Gb (EC-EX) EPL Gb (CN)	ja tensión de la UE ¹⁾ -MW2W otección contra explosiones (ATEX) O)	-R
Safety Integrity Level (SIL) Certificaciones para variantesEX Clase de protección Marcado CE ATEX, categoría gas Categoría ATEX para polvo Temperatura ambiente con riesgo de explosión Tipo de protección (contra explosión) de gas Tipo de protección contra explosión por polvo Certificación de protección contra explosión fuera de la UE E Organismo que extiende el certificado Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo A Tipo de protección contra explosión por polvo	SIL 2 -MW1W IP67 Según directiva CE de pro II 2G II 2D20 +60 Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T75°C Db EPL Db (IEC-EX) EPL Db (EPL Db (-MW2W otección contra explosiones (ATEX)	
Certificaciones para variantesEX Clase de protección Marcado CE ATEX, categoría gas Categoría ATEX para polvo Temperatura ambiente con riesgo de explosión Tipo de protección (contra explosión) de gas Tipo de protección contra explosión por polvo Certificación de protección contra explosión fuera de la UE E E COrganismo que extiende el certificado Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección (contra explosión por polvo A Tipo de protección contra explosión por polvo A	-MW1W IPG7 Según directiva CE de pro II 2G II 2D -20 +60 Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T75°C Db EPL Db (IEC-EX) EPL Db (EC-EX) EPL Gb (EC-EX) EPL Gb (EC-EX) EPL Gb (CN)	otección contra explosiones (ATEX)	
Clase de protección Marcado CE ATEX, categoría gas Categoría ATEX para polvo Temperatura ambiente con riesgo de explosión Tipo de protección (contra explosión) de gas Tipo de protección contra explosión por polvo Certificación de protección contra explosión fuera de la UE E Organismo que extiende el certificado Certificaciones para variantesC1 Clase de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo A Tipo de protección contra explosión por polvo	IP67 Según directiva CE de pro II 2G II 2D -20 +60 Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T75°C Db EPL Db (IEC-EX) EPL Db (EC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (CN)	otección contra explosiones (ATEX)	
Marcado CE ATEX, categoría gas Categoría ATEX para polvo Temperatura ambiente con riesgo de explosión Tipo de protección (contra explosión) de gas Tipo de protección contra explosión por polvo Certificación de protección contra explosión fuera de la UE E Organismo que extiende el certificado Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo A Tipo de protección contra explosión por polvo A	Según directiva CE de pro II 2G II 2D -20 +60 Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T75°C Db EPL Db (IEC-EX) EPL Db (EC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (EC-EX) EPL Gb (CN) EPL GB (CN	0)	Ex tb IIIC T61°C Db
ATEX, categoría gas Categoría ATEX para polvo Temperatura ambiente con riesgo de explosión Tipo de protección (contra explosión) de gas Tipo de protección contra explosión por polvo Certificación de protección contra explosión fuera de la UE E Organismo que extiende el certificado Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo A Tipo de protección contra explosión por polvo A	II 2G II 2D -20 +60 Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T75°C Db EPL Db (IEC-EX) EPL Db (CN) EPL Gb (BR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) DNV 16.0067X (INMETRO FTZU 15 ATEX 0095X (PE GYJ 16.1497X (NEPSI)	0)	Ex tb IIIC T61°C Db
Categoría ATEX para polvo Temperatura ambiente con riesgo de explosión Tipo de protección (contra explosión) de gas Tipo de protección contra explosión por polvo Certificación de protección contra explosión fuera de la UE E Organismo que extiende el certificado Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo A Tipo de protección contra explosión por polvo	II 2D -20 +60 Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T75°C Db EPL Db (IEC-EX) EPL Db (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (CN) DNV 16.0067X (INMETRO FTZU 15 ATEX 0095X (PE GYJ 16.1497X (NEPSI)		Ex tb IIIC T61°C Db
Temperatura ambiente con riesgo de explosión Tipo de protección (contra explosión) de gas Tipo de protección contra explosión por polvo Certificación de protección contra explosión fuera de la UE E Organismo que extiende el certificado Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo A Tipo de protección contra explosión por polvo A	Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T75°C Db EPL Db (IEC-EX) EPL Db (EC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (EC-EX) EPL Gb (CN) EPL Gb (CN) DNV 16.0067X (INMETRO ETZU 15 ATEX 0095X (PE GYJ 16.1497X (NEPSI)		Ex tb IIIC T61°C Db
Sión Tipo de protección (contra explosión) de gas Tipo de protección contra explosión por polvo Certificación de protección contra Explosión fuera de la UE E CORGANISMO QUE extiende el certificado F CORGANISMO QUE extiende el certificado CORGANISMO QUE extiende el certificado F CORGANISMO	EX d IIC T6 Gb EX tb IIIC T75°C Db EPL Db (IEC-EX) EPL Db (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) DNV 16.0067X (INMETROFTZU 15 ATEX 0095X (PEGY) 16.1497X (NEPS)		Ex tb IIIC T61°C Db
Tipo de protección (contra explosión) de gas Tipo de protección contra explosión por polvo Certificación de protección contra explosión fuera de la UE E COTGANISMO QUE extiende el certificado CERTIFICACIONES para variantesC1 CIase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo A Tipo de protección contra explosión por polvo A	EX tb IIIC T75°C Db EPL Db (IEC-EX) EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) DNV 16.0067X (INMETROFTZU 15 ATEX 0095X (PE GYJ 16.1497X (NEPSI)		Ex tb IIIC T61°C Db
Tipo de protección contra explosión por polvo Certificación de protección contra Explosión fuera de la UE E Organismo que extiende el certificado Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo A Tipo de protección contra explosión por polvo	EX tb IIIC T75°C Db EPL Db (IEC-EX) EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) DNV 16.0067X (INMETROFTZU 15 ATEX 0095X (PE GYJ 16.1497X (NEPSI)		Ex tb IIIC T61°C Db
Certificación de protección contra Explosión fuera de la UE E E Corganismo que extiende el certificado Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo A Tipo de protección contra explosión por polvo A	EPL Db (IEC-EX) EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (CN) EPL Gb (CN) DNV 16.0067X (INMETRO FTZU 15 ATEX 0095X (PE GYJ 16.1497X (NEPSI)		Ex tb IIIC T61°C Db
explosión fuera de la UE E E Corganismo que extiende el certificado Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo A Tipo de protección contra explosión por polvo	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) DNV 16.0067X (INMETRO FTZU 15 ATEX 0095X (PE GYJ 16.1497X (NEPSI)		
Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo F CI CI CI CI CI CI CI CI CI	EPL Db (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) DNV 16.0067X (INMETROFTZU 15 ATEX 0095X (PE GYJ 16.1497X (NEPSI)		
Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo F CI CI CI CI CI CI CI CI CI	EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) DNV 16.0067X (INMETROFTZU 15 ATEX 0095X (PE GYJ 16.1497X (NEPSI)		
Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Tipo de protección (contra explosión) de gas E Tipo de protección contra explosión por polvo F Tipo de protección contra explosión por polvo A	EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) DNV 16.0067X (INMETRO FTZU 15 ATEX 0095X (PE GYJ 16.1497X (NEPSI)		
Organismo que extiende el certificado F Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Ilipo de protección (contra explosión) de gas E	EPL Gb (CN) DNV 16.0067X (INMETRO FTZU 15 ATEX 0095X (PE GYJ 16.1497X (NEPSI)		
Organismo que extiende el certificado F Certificaciones para variantesC1 Clase de protección Ilipo de protección (contra explosión) de gas E	DNV 16.0067X (INMETRO FTZU 15 ATEX 0095X (PE GYJ 16.1497X (NEPSI)		
Certificaciones para variantesC1 Clase de protección II Tipo de protección (contra explosión) de gas E	FTZU 15 ATEX 0095X (PE GYJ 16.1497X (NEPSI)		
Certificaciones para variantesC1 Clase de protección II Tipo de protección (contra explosión) de gas E	GYJ 16.1497X (NEPSI)	(\$0)	
Certificaciones para variantesC1 Clase de protección II Tipo de protección (contra explosión) de gas E			
Certificaciones para variantesC1 Clase de protección II Tipo de protección (contra explosión) de gas E	IECEx FTZU 15.0014X		
Clase de protección N Tipo de protección (contra explosión) de gas E - Tipo de protección contra explosión por polvo A			
Clase de protección N Tipo de protección (contra explosión) de gas E - Tipo de protección contra explosión por polvo A	-MW1W	-MW2W	-R
Tipo de protección (contra explosión) de gas E - Tipo de protección contra explosión por polvo	IP67	2	· ·
Tipo de protección (contra explosión) de gas E - Tipo de protección contra explosión por polvo A	NEMA 4/4X		
E	AEx d IIB T5 Gb		
- Tipo de protección contra explosión por polvo A	Ex d IIB T5 Gb		
	_		AEx nA IIC T5 Gc
<u> </u>			Ex nA IIC T5 Gc
<u> </u>	AEx tb IIIC T108°C Db		EXTINUE 13 GC
15	Ex tb IIIC T108°C Db		
Certificación de protección contra	Class I, Div. 1 (CA)		
	Class I, Div. 1 (US)		
explosion ruera de la OL	Class I, DIV. 1 (US)		Class I, Div. 2 (CA)
-	_		Class I, Div. 2 (US)
-	Class II Div 1 (CA)		Class I, DIV. 2 (U3)
	Class II, Div. 1 (CA) Class II, Div. 1 (US)		
	Class III (CA)		
	Class III (US)		
<u> </u>	EPL Db (CA)		
	EPL Ob (US)		
	EPL Gb (CA)		
<u> </u>	EPL Gb (US)		EDL C. (CA)
<u>-</u>			EPL Gc (CA)
- Organismo que extiende el certificado C	_		EPL Gc (US)

¹⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.





Referencias	Descripción resumida	Dimensiones Puente de montaje [mm]	Peso [g]	N° art.	Тіро
	Caja de señalización de posición con	30 x 80, H: 20	1700	3471008	SRBE-CA3-YR90-MW-22A-1W-C2N12-EX
	adaptador de montaje premontado			3471009	SRBE-CA3-YR90-MW-22A-1W-C2M20-EX
				3471010	SRBE-CA3-YR90-MW-22A-2W-C2N12-EX
				3471011	SRBE-CA3-YR90-MW-22A-2W-C2M20-EX
				3471020	SRBE-CA3-YR90-R-2A-1W-C2N12-EX
				3471021	SRBE-CA3-YR90-R-2A-1W-C2M20-EX
				3998917	SRBE-CA3-YR90-MW-22A-1W-C2N12-C1
				3998918	SRBE-CA3-YR90-MW-22A-2W-C2N12-C1
				3998923	SRBE-CA3-YR90-R-2A-1W-C2N12-C1

- Principio de medición inductivo
- Salidas PNP, NPN, 2 hilos DC, NAMUR
- Adaptador de montaje premontado 80 x 30 H20



Especificaciones técnicas generales				
Tipo SRBE	-1-P	-1-N	-1-ZU	-20N
Margen de ajuste registro angular [°]	0 90			
Norma en la que se basa	ISO 5211			
	VDI/VDE 3845			
	EN 60947-5-2			EN 60947-5-6
Tipo de fijación	Sobre brida según I	SO 5211		
	Con escuadra de fija	ación		

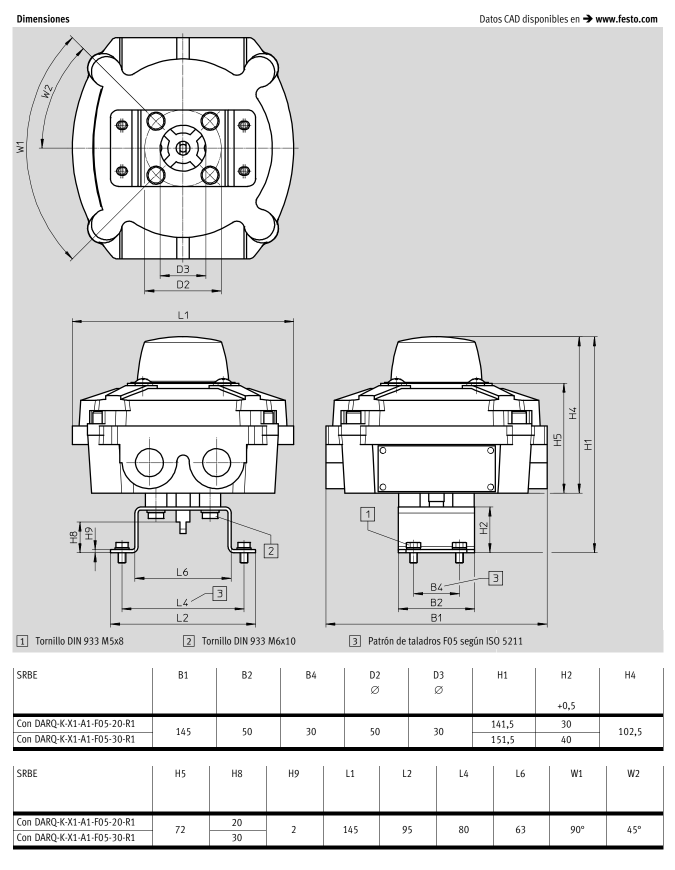
Datos eléctricos					
Tipo SRBE		-1-P	-1-N	-1-ZU	-20N
Principio de medición		Inductivo			
Salida		PNP	NPN	Bifilar, sin contacto	NAMUR
Función del elemento de maniol	ora	Sensor normalme	nte abierto		Normalmente cerrado
Margen de tensión de	[V c.c.]	10 30		5 60	8,2
funcionamiento					
Caída de tensión	[V]	≤3		≤ 5	-
Tensión de salida máxima	[mA]	100			3
Intensidad en reposo	[mA]	≤ 15		-	
Corriente residual	[mA]	0 0,5		0 1	-
Corriente mín. de carga	[mA]	-		4	-
Protección contra inversión de p	olaridad	En todas las conexiones eléctricas			-
Anticortocircuitaje		Ciclos		-	

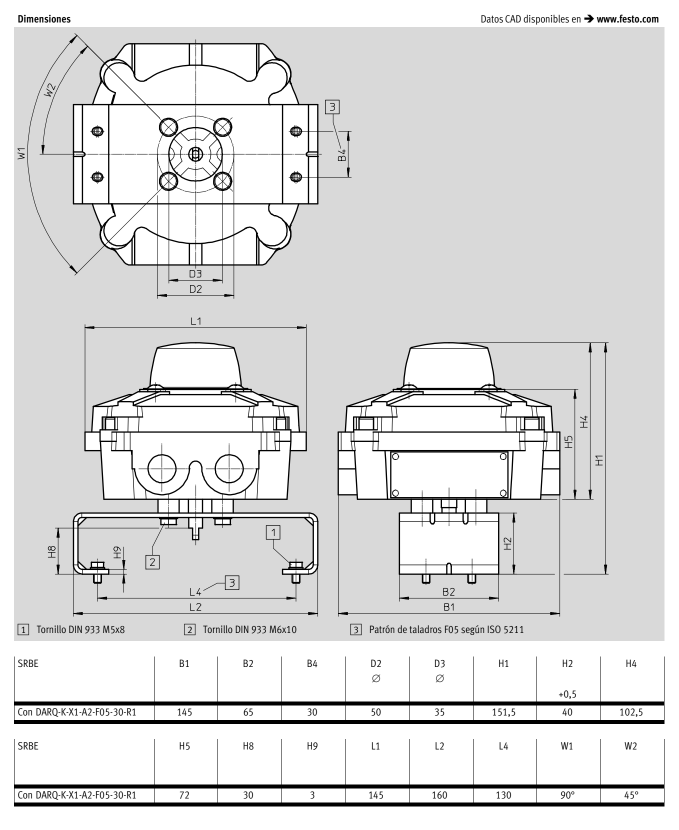
Electromecánica	
Conector eléctrico	10 contactos
	Borne roscado
Sección transversal nominal de [mm²] conductor conectable	0,25 2,5
Racor de cables	M20x1,5 paraC2M20
	1/2 NPT paraC2N12

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio, recubrimiento de epoxi
Eje	Acero inoxidable de aleación fina
Tornillería	Acero inoxidable de aleación fina
Escuadra de fijación	Acero inoxidable de aleación fina
Juntas	NBR
Manecilla	PC
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS
	Contiene substancias perjudiciales para la pintura

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Tipo SRBE							
Temperatura ambiente [°C]	-20 +60						
Temperatura de almacenamiento [°C]	-20 +60						
Símbolo CE	Según directiva de máquinas UE-CEM ¹⁾						
Homologación	Marca registrada RCM						
Resistencia a choques	Prueba de choque con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27						
Resistencia a vibraciones	Prueba de transporte, grado 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6						
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2						
Certificaciones para variantesEX		-1-ZU					
Clase de protección	IP67	1					
Marcado CE	Según directiva CE de protección contra explosiones (ATEX)						
ATEX, categoría gas	II 2G						
Categoría ATEX para polvo	II 2D						
Temperatura ambiente con riesgo de	-20 +60						
explosión							
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex d IIC T6 Gb						
Tipo de protección contra explosión por polvo	Ex tb IIIC T61°C Db	Ex tb IIIC T75°C Db					
Certificación de protección contra	EPL Db (IEC-EX)	1					
explosión fuera de la UE	EPL Db (BR)						
	EPL Db (CN)						
	EPL Gb (IEC-EX)						
	EPL Gb (BR)						
	EPL Gb (CN)						
Organismo que extiende el certificado	DNV 16.0067X (INMETRO)						
1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FTZU 15 ATEX 0095X (PESO)						
	GYJ 16.1497X (NEPSI)						
	IECEx FTZU 15.0014X						
	1-3-11-12-2010-1-11						
Certificaciones para variantesC1							
Clase de protección	IP67						
	NEMA 4/4X						
Tipo de protección (contra explosión) de gas	AEx d IIB T5 Gb						
	Ex d IIB T5 Gb						
	AEx nA IIC T5 Gc						
	Ex nA IIC T5 Gc						
Tipo de protección contra explosión por polvo	AEx tb IIIC T108°C Db						
The de procession contra expression per petro	Ex tb IIIC T108°C Db						
Certificación de protección contra	Class I, Div. 1 (CA)						
explosión fuera de la UE	Class I, Div. 1 (US)						
expression rueru de la GE	Class I, Div. 2 (CA)						
	Class I, Div. 2 (US)						
	Class II, Div. 1 (CA)						
	Class II, Div. 1 (US)						
	Class III (CA)						
	Class III (US)						
	EPL Db (CA)						
	EPL Db (US)						
	EPL Db (US) EPL Gb (CA)						
	EPL Gb (US)						
	EPL Gc (CA) EPL Gc (US)						
Organismo que estiendo al sostifica de							
Organismo que extiende el certificado	CSA 263311						

¹⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp 🗲 Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.





Edito

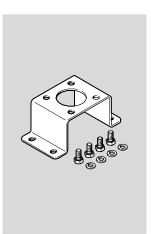
Cajas de señalización de posiciones SRBE, inductivas

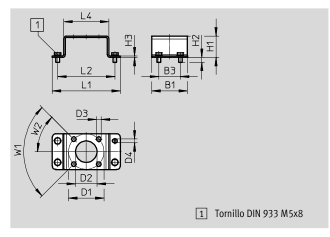
Referencias					
	Descripción resumida	Dimensiones Puente de montaje	Peso	N° art.	Tipo
		[mm]	[g]		
	Caja de señalización de posición con	30 x 80, H: 20	1700	3471012	SRBE-CA3-YR90-N-20N-ZC-C2N12-EX
	adaptador de montaje premontado			3471013	SRBE-CA3-YR90-N-20N-ZC-C2M20-EX
Q T				3471014	SRBE-CA3-YR90-N-1-P-C2N12-EX
				3471015	SRBE-CA3-YR90-N-1-P-C2M20-EX
				3471016	SRBE-CA3-YR90-N-1-N-C2N12-EX
				3471017	SRBE-CA3-YR90-N-1-N-C2M20-EX
				3471018	SRBE-CA3-YR90-N-1-ZU-C2N12-EX
				3471019	SRBE-CA3-YR90-N-1-ZU-C2M20-EX
				3998919	SRBE-CA3-YR90-N-20N-ZC-C2N12-C1
				3998920	SRBE-CA3-YR90-N-1-P-C2N12-C1
				3998921	SRBE-CA3-YR90-N-1-N-C2N12-C1
				3998922	SRBE-CA3-YR90-N-1-ZU-C2N12-C1

Accesorios

Adaptador de montaje DARQ-K-X1-A1-...

- Adaptador de montaje en actuadores normalizados según VDI/VDE 3845
- Tornillos de fijación incluidos en la dotación del suministro
- Tamaño 30x80
- Material: acero de alta aleación, inoxidable
- Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHs

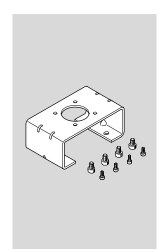


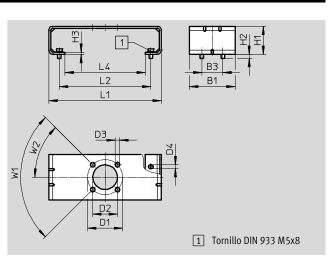


Dimen	siones	/ refere	ncias													
B1	В3	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Н3	L1	L2	L4	W1	W2	Peso	N° art.	Tipo
		Ø	Ø	Ø	Ø	+0,5								[g]		
50	30	50	30	6,5	5,5	30	6,8	2	95	80	63	90°	45°	350	3636269	DARQ-K-X1-A1-F05-20-R1
						40								380	3636270	DARQ-K-X1-A1-F05-30-R1

Adaptador de montaje DARQ-K-X1-A2-...

- Adaptador de montaje en actuadores normalizados según VDI/VDE 3845
- Tornillos de fijación incluidos en la dotación del suministro
- Tamaño 30x130
- Material: acero de alta aleación, inoxidable
- Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHs





Dime	nsiones	y refere	ncias													
B1	В3	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Н3	L1	L2	L4	W1	W2	Peso	N° art.	Tipo
		Ø	Ø	Ø	Ø	+0,5								[g]		
65	30	50	35	6,5	5 , 4	40	5,8	3	160	130	114	90°	45°	460	3886114	DARQ-K-X1-A2-F05-30-R1

SRAP







Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario

www.festo.com/sp/srap



Tipos seleccionados conforme a la directiva ATEX sobre atmósferas con peligro de explosión







- + Unidad de detección analógica
- Para controlar las posiciones de los actuadores giratorios
- + Señal de salida 4 ... 20 mA

Características

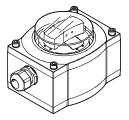
Informaciones generales

Cajas para sensores analógicos, para mayor funcionalidad. La caja para sensores analógicos se utiliza para controlar posiciones de actuadores giratorios. Las posiciones se indican mediante señales de salida analógicas de 4 ... 20 mA que se transmiten a la unidad de control.

Ventajas

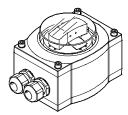
- El montaje y la puesta en funcionamiento son sencillos.
 Incluye función de memorización para el ajuste del punto cero dentro de un margen desde 0 hasta 270°.
- Todo bajo control desde la distancia: indicación a color de la posición actual del actuador giratorio.
- Solución innovadora e inteligente: recorrido de referencia con ángulo de giro real, para aprovechar óptimamente el margen disponible.
- Robusta y protegida contra explosiones: cuerpo metálico resistente a la corrosión y cerrado herméticamente. Por lo tanto, resistente a entornos industriales difíciles, corrosivos y con peligro de explosión.
- Insensible a vibraciones. Emisión de una señal estable, ya que no se produce un contacto entre el eje y el sensor.
- Integración rápida y sencilla en sistemas ya existentes, gracias a la señal analógica de salida que es usual en el sector industrial.
- Reducción de costos y ahorro de tiempo, gracias a la alimentación compartida de tensión para la caja y la electroválvula.
- Regulación eficiente y económica en combinación con una válvula de 5/3 vías, en comparación con una solución de posicionamiento.
- Festo cuenta con una amplia experiencia en materia de automatización. Festo ofrece soluciones completas de una misma fuente.
- Para averiguar más sobre la resistencia del producto a los fluidos, consulte en
 - → www.festo.com.

1 prensaestopas



 Alimentación de tensión únicamente para la caja para sensores

2 prensaestopas



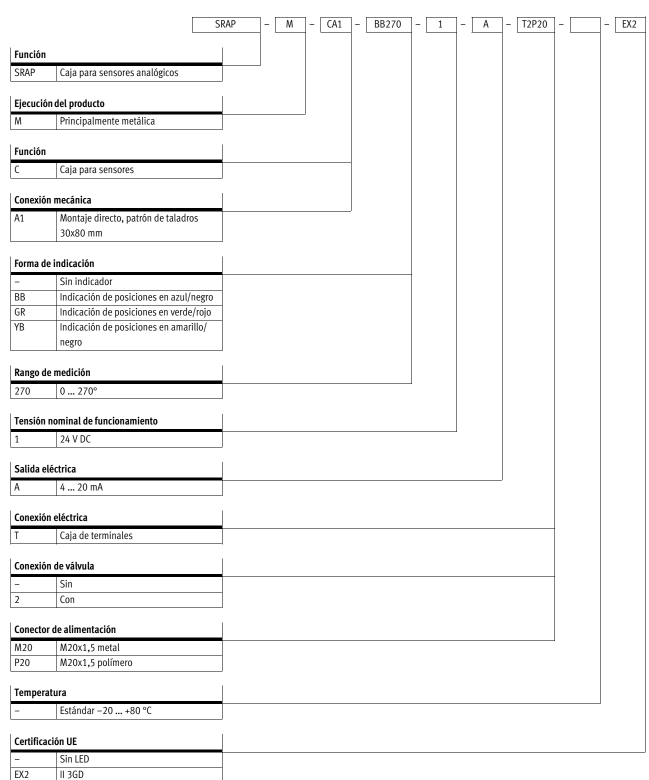
 Alimentación de tensión compartida para la caja para sensores y para la electroválvula

www.festo.com/catalogue/.

07 Válvulas de asiento inclinado >

	Descripción resumida	→ Página/Internet
1 Conjunto adaptador	Patrón de taladros 30x80 mm, altura de 20 mm	277
DASB-P1-HA-SB		
2 Conjunto adaptador	Patrón de taladros 30x130 mm, altura de 50 mm	277
DASB-P1-HL-SB		
3 Conjunto adaptador	Patrón de taladros 30x80 mm, altura de 30 mm	277
DASB-P1-HB-SB		
4 Conjunto adaptador	Patrón de taladros 30x130 mm, altura de 30 mm	277
DASB-P1-HC-SB		
5 Acoplamiento	Para el montaje directo de las cajas para sensores SRAP	277
DARQ-C-S9		
Acoplamiento	Para el montaje directo de las cajas para sensores SRAP	277
DARQ-C-S11		
Acoplamiento	Para el montaje directo de las cajas para sensores SRAP	277
DARQ-C-S14		
Acoplamiento	Para el montaje directo de las cajas para sensores SRAP	277
DARQ-C-S17		
Acoplamiento	Para el montaje directo de las cajas para sensores SRAP	277
DARQ-C-S22		
Acoplamiento	Para el montaje directo de las cajas para sensores SRAP	277
DARQ-C-S27		

Código del producto



- La caja para sensores analógicos no solamente indica la posición de abierto/cerrado del actuador giratorio. También cubre todo el ángulo de giro y emite la correspondiente señal analógica, que se envía a la unidad de control.
- Los sensores se basan en la tecnología 2D Hall, de probada eficiencia.



Datos técnicos generales		
Margen de ajuste del ángulo de giro	[°]	0 270
Basado en norma		VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Forma		Rectangular
Posición de montaje		Indistinta
Magnitud medida		Ángulo de giro
Principio de medición		Hall magnético
Posibilidades de ajuste		Teach-In
		Activación de la modalidad Teach-In mediante conexión eléctrica
Intensidad en reposo	[mA]	12 20
Salida analógica	[mA]	4 20
Precisión de repetición, salida analógica		+/- 1 deg
Tensión de funcionamiento Tensión continua DC	[V]	15 30
Tensión de aislamiento	[V]	50
Resistencia a sobretensión	[kV]	0,8
Resistencia a cortocircuitos		Sí
Resistencia a sobrecarga		Sí
Protección contra polarización inversa		En todas las conexiones eléctricas
Conexión eléctrica		9 contactos
		Conector
		Enchufable
Conector de alimentación		M20x1,5
Longitud máxima del cable	[m]	30
Diámetro admisible del cable	[mm]	513
Sección nominal del cable admisible para la conexión	[mm ²]	2,5
Peso del producto	[g]	1000
Material del cuerpo		Aleación de aluminio
Características del material		Conformidad con RoHS

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Certificación	C-Tick				
	c UL us - Recognized (OL)				
	Marca registrada RCM				
Temperatura ambiente [°C]	−20 +80 °C				
Clase de protección	IP65				
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE CEM				
Clase de protección					
Grado de ensuciamiento	3				
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	3				

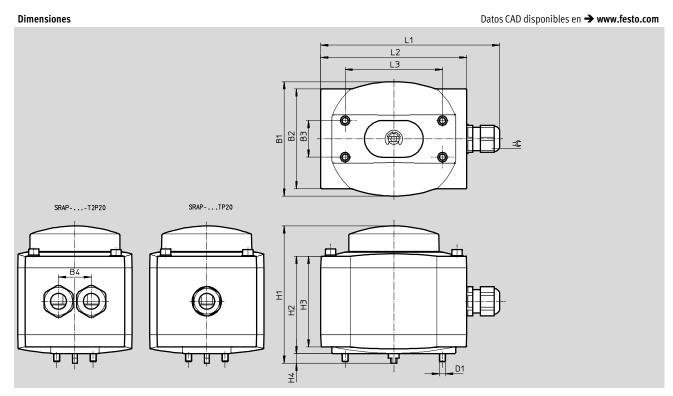
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

Condiciones de funcionamiento y del entorno, con protección contra	explosiones			
Certificación	C-Tick			
	c UL us - Recognized (OL)			
	Marca registrada RCM			
Temperatura ambiente [°C]	−20 +80 °C			
Clase de protección	IP65			
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE CEM			
	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)			
ATEX, categoría gas	II 3G			
Protección contra explosiones por encendido, gas	Ex nA IIC T5 X Gc			
ATEX, categoría polvo	II 3D			
Protección contra explosiones por encendido, polvo	Ex tc IIIC T90°C X Dc IP65			
Temperatura ambiente con peligro de explosión	-20°C ≤ Ta ≤ +80'3f			
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Dc (RU)			
	EPL Gc (RU)			
Clase de protección				
Grado de ensuciamiento	3			
Clase de resistencia a la corrosión 1)	3			

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Hoja de datos

07 Válvulas de asiento inclinado >



Tipo	B1	B2	В3	B4	D1	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	=©
		±1									±1		
SRAP-M-CA1-BB270-1-A-TP20										148			24
SRAP-M-CA1-BB270-1-A-TP20-EX2										140			24
SRAP-M-CA1-GR270-1-A-TM20										147			22
SRAP-M-CA1-GR270-1-A-TP20										140			24
SRAP-M-CA1-GR270-1-A-TP20-EX2				_						148			24
SRAP-M-CA1-YB270-1-A-TM-20	94	82	30		M5	112,7	80	74.5	7,8	147	120	80	22
SRAP-M-CA1-YB270-1-A-TP-20	94	02	50		INIO	112,/	80	74,5	7,0		120	80	
SRAP-M-CA1-YB270-1-A-TP-20-EX2													
SRAP-M-CA1-GR270-1-A-T2P20					1					148			24
SRAP-M-CA1-GR270-1-A-T2P20-EX2				27						140			24
SRAP-M-CA1-270-1-A-T2P20				27									
SRAP-M-CA1-270-1-A-T2P20-EX2													

Referencias: Ca	ajas para sensores analógicos SRAP sin protección contra explosiones		
	Indicación de posición	N° art.	Tipo
	Azul/negro	568236	SRAP-M-CA1-BB270-1-A-TP20
	Rojo/verde	568238	SRAP-M-CA1-GR270-1-A-TM20
	Rojo/verde	568239	SRAP-M-CA1-GR270-1-A-TP20
	Amarillo/negro	568242	SRAP-M-CA1-YB270-1-A-TM20
	Amarillo/negro	568243	SRAP-M-CA1-YB270-1-A-TP20
	Rojo/verde	568246	SRAP-M-CA1-GR270-1-A-T2P20
	Sin indicador	570527	SRAP-M-CA1-270-1-A-T2P20

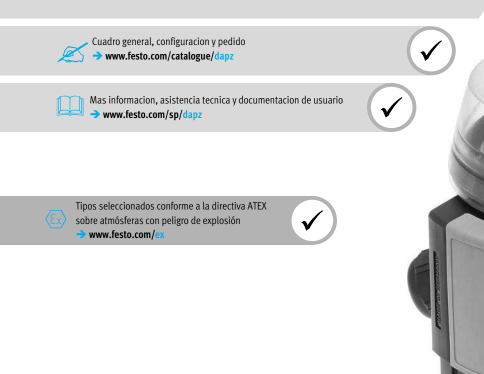
Referencias: Ca	ijas para sensores analógicos SRAP con protección contra explosiones		
	Indicación de posición	N° art.	Tipo
	Azul/negro	568237	SRAP-M-CA1-BB270-1-A-TP20-Ex2
	Rojo/verde	568241	SRAP-M-CA1-GR270-1-A-TP20-Ex2
	Amarillo/negro	568245	SRAP-M-CA1-YB270-1-A-TP20-Ex2
	Rojo/verde	568247	SRAP-M-CA1-GR270-1-A-T2P20-Ex2
	Sin indicador	570528	SRAP-M-CA1-270-1-A-T2P20-Ex2

Accesorios

Dimensiones y referencias	Descripción resumida	N° art.	Tipo
Conjunto adaptador	·		
	 Conjunto de adaptación para DAPS Altura del eje de 20 mm, patrón de taladros de 80x30 mm 	568275	DASB-P1-HA-SB
	 Conjunto de adaptación para actuadores de terceros Altura del eje de 50 mm, patrón de taladros 130x30 mm 	568276	DASB-P1-HL-SB
	 Conjunto de adaptación para DAPS Altura del eje de 30 mm, patrón de taladros 80x30 mm 	572418	DASB-P1-HB-SB
	 Conjunto de adaptación para DAPS Altura del eje de 30 mm, patrón de taladros 130x30 mm 	572419	DASB-P1-HC-SB
Acoplamientos		1	
200	Acoplamientos para el montaje directo de las cajas de señalización de	568674	DARQ-C-S9
	posición SRAP	568675	DARQ-C-S11
₩		568676	DARQ-C-S14
		568677	DARQ-C-S17
		568678	DARQ-C-S22
		568679	DARQ-C-S27
Racor del cable			
	Racor del cable M20x1,5, de polímero	568278	NETC-P-M20-P4
	Racor del cable M20x1,5, metálico	568279	NETC-M-M20-P4

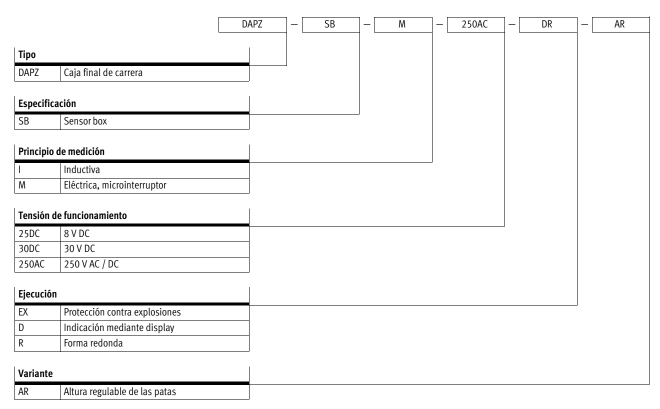
Cajas de señalización de posición

DAPZ



- Interfaz de accionamiento según
 NAMUR VDI/VDE 3845
- + Montaje y conexión de forma sencilla y rápida
- + Control integrado de la electroválvula
- + DAPZ-SB-I-... (principio de medición: inductivo), DAPZ-SB-M... (principio de medición: mecánico) con interfaz AS-Interface

Código para el pedido



- Interfaz para accionamiento según Namur VDI/VDE 3845
- Montaje y conexión sencillos y rápidos
- Activación integrada de la electroválvula



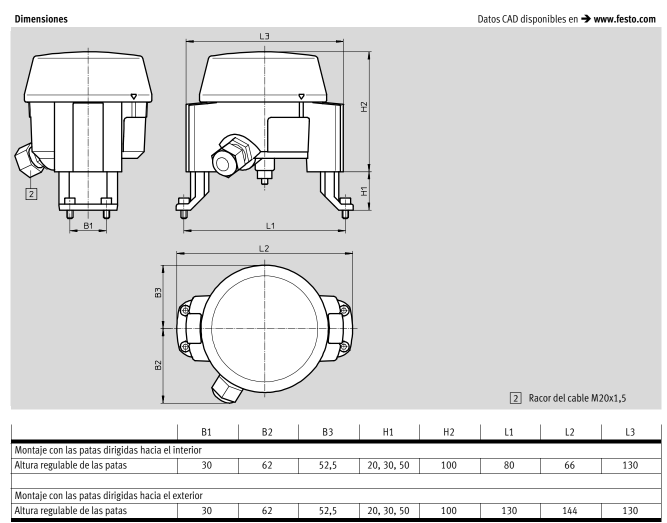
Datos técnicos generales			DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR	DAPZ-SB-I-30DC-DR-AR	DAPZ-SB-I-25DC-EXDR-AR	
Principio de medición			Mecánica, eléctrica	Inductiva	Inductiva	
Norma en la que se basa			EN 60947-5-1	EN 60947-5-2	EN 60947-5-6	
			VDI/VDE 3845 (NAMUR)			
Forma			Redonda			
Posición de montaje			Indistinta			
Resistente a cortocircuitos			No	Sincronizado	No	
Función del elemento de conmu	tación		Conmutador	Contacto normalm. abierto	Contacto normalm. cerrado	
Polaridad inconfundible			No	Para todas las conexiones	No	
				eléctricas		
Indicación del estado de conmutación			Sí			
Salida conmutada			-	PNP	Namur	
Margen de tensión	Tensión continua DC	[V]	4 250	10 30	-	
de funcionamiento	Tensión alterna AC	[V]	4 250	=-	-	
Consumo interno con tensión de funcionamiento		[mA]	1 5	0 100	-	
Tensión nominal de funcionamiento DC [V]		[V]	-	-	8	
Potencia de entrada máx. Pi		[mW]	-	-	34	
Tensión de entrada máx. Vi	Tensión continua DC	[V]	-	-	16	
Corriente de entrada máx. li		[mA]	-	-	25	
Tensión de aislamiento		[V]	250	50	25	
Resistencia a picos de tensión		[kV]	2,5	0,5	0,5	
Corriente máxima de salida		[mA]	5 000	100	-	
Corriente de conexión	En estado de activación	[mA]	-	-	0 1	
	En estado	[mA]	-	-	3	
	de desactivación					
Corriente mínima de carga			1 mA con 4 V / DC	-	-	
Conexión eléctrica		Fijación roscada				
Diámetro del cable admisible [mm]		713				
Racor del cable		M20x1,5				

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno	DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR	DAPZ-SB-I-30DC-DR-AR	DAPZ-SB-I-25DC-EXDR-AR
Temperatura ambiente [°C]	−20 +70 °C		
Clase de protección	IP67		
Símbolo CE (ver declaración de conformidad)	Según directiva UE de baja	-	Según directiva UE de pro-
	tensión		tección contra explosiones
			(ATEX)
Categoría gas de ATEX	-	-	II 2GX
Tipo de protección de explosión por gas	-	-	EEx ia IIB T6
Temperatura ambiente con peligro de explosión	-	-	-20°C ≤ Ta ≤ +70°C
Organismo que extiende el certificado	-	-	PTB 00 ATEX 2032 X
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	-	-	EPL Gb (RU)
	-	-	EPL Gc (RU)
PFD	-	-	4,69E-04
PFH	-	-	1,07E-07
Grado de ensuciamiento	3		•
Resistencia a la corrosión KBK ¹⁾	2		

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Materiales	
Тара	PC
Base, consola	ABS, PC
Juntas	NBR
Indicaciones sobre materiales	De conformidad con RoHS



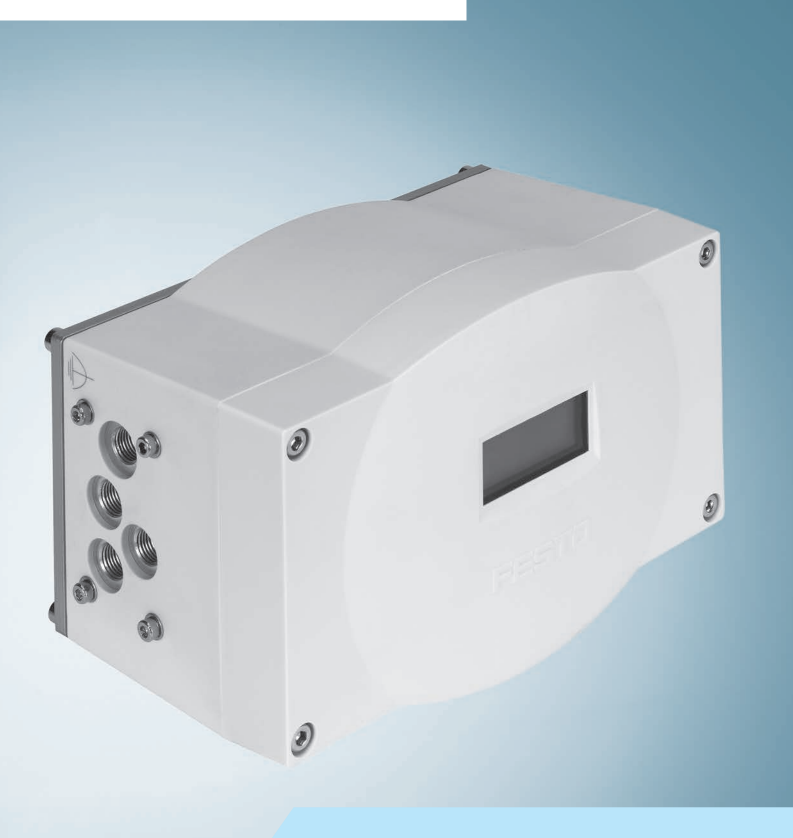
Referencias				
Tipo de detección	Variante	Principio de medición	N° art.	Tipo
Mecánica	Tipo básico	Mecánica, eléctrica	534474	DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR
Sin contacto	Tipo básico	Inductiva	534475	DAPZ-SB-I-30DC-DR-AR
Sin contacto	Protección contra explosiones	Inductiva	534476	DAPZ-SB-I-25DC-EXDR-AR

Accesorios

Referencias			
	Descripción resumida	N° art.	Tipo
Conexión de bus			
	Cable plano para componentes AS-interface, amarillo, 100 m	18940	KASI-1,5-Y-100
Caral Caral	Distribuidor de cables planos, cable con giro	18786	ASI-KVT-FK
Carlo	Distribuidor de cables planos, cable simétrico	18797	ASI-KVT-FK-S
	Tapa para cable plano (50 unidades)	18787	ASI-KK-FK
	Manguito para cable (20 unidades)	165593	ASI-KT-FK
Otros			
	Dispositivo direccionador para unidad conectada a AS-Interface	18959	ASI-PRG-ADR
	Cable para dispositivo direccionador	18960	KASI-ADR

03 Posicionador

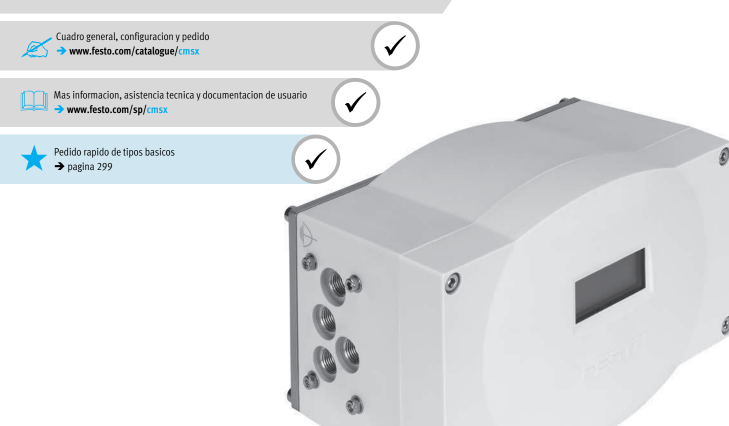
Posicionador electroneumático digital para actuadores giratorios neumáticos de efecto simple y doble y actuadores lineales neumáticos de efecto simple y doble





Contenido





- Sin consumo de aire en estado regulado
- Alimentación eléctrica 24 V DC
 Entrada de valor nominal 0/4 ... 20 mA,
 0 ... 10 V
- + Indicación de la posición 4...20 mA
- + 1 entrada digital, 3 salidas digitales
- + Caudal nominal normal 50 l/min o 130 l/min
- Detección de posiciones integrada o derivada
- Posición de seguridad Fails Safe o Fail in place
- + Para actuadores giratorios de efecto simple y doble DFPD con tamaño ≥40, actuadores giratorios de efecto simple DAPS con tamaño ≥53, para actuadores de doble efecto DAPS con tamaño ≥60, así como actuadores lineales de doble efecto DFPI con tamaño 100 ... 320 (diámetro del émbolo ≥63 mm)

Posicionador CMSX

Características

Funcionamientoy aplicaciones

El posicionador CMSX se utiliza para regular la posición de actuadores giratorios neumáticos de simple y doble efecto, y de actuadores lineales de doble efecto en instalaciones de control de procesos. Los actuadores apropiados son actuadores giratorios con ángulo de giro de aprox. 90° y conexión mecánica según la directiva VDI/VDE 3845. El CMSX permite una regulación de posición sencilla y eficiente basada en el algoritmo de regulación

PID. La definición de las posiciones se obtiene mediante una señal de valor nominal. Mediante el eje del potenciómetro integrado se obtiene la posición actual del actuador giratorio. El valor medido se transmite al regulador interno. El regulador compara el valor nominal analógico predeterminado con el valor medido y controla las electroválvulas debidamente mediante modulación por ancho de pulsos (PWM).

Fiabilidad

Varias posiciones de seguridad programables por el caso que se produzca un corte de corriente. Señal digital de error adicional para desconexión de emergencia.

Varias señales de entrada analógicas libremente configurables para cada tarea, para controlar fiablemente la posición real mediante la señal analógica de confirmación.

Solución rentable

Mediante función integrada de confirmación a través de señal analógica y, además, con posiciones de seguridad de libre definición. Cuando el actuador no se mueve, no se consume aire.

Variantes

CMSX-...-A
En el caso de la variante del producto,
la conexión 4 es de escape y la
conexión 2 es de trabajo.
Dependiendo del tendido de los tubos
flexibles entre el CMSX-...-A y el
actuador giratorio, la válvula abre o
cierra.

CMSX-...-C

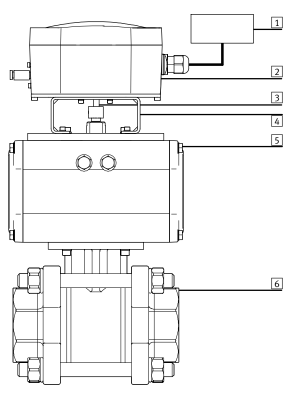
En el caso de la variante CMSX-...-C, se alimenta aire en las conexiones 2 y 4 con el fin de mantener la posición del actuador giratorio.

03

Posicionador CMSX

Características

Estructura del sistema

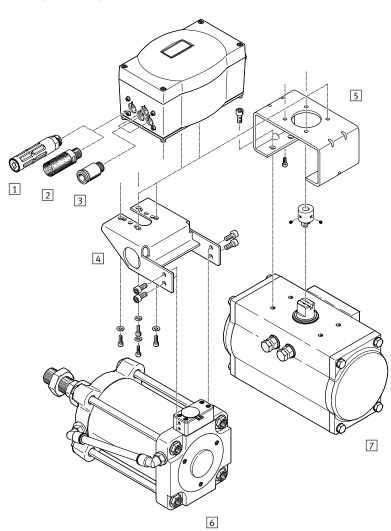


- 1 Sistema superior (PLC/IPC o módulo externo de valor nominal)
- 2 Posicionador CMSX
- 3 Acoplamiento mecánico
- 4 Adaptador de montaje DARQ
- 5 Actuador giratorio (ejemplo: DFPD)
- 6 Válvula para procesos continuos (ejemplo: VZBA)

Posicionador	Actuadores lineales				
	DFPD		DAPS		DFPI
	→ página 373		→ página 413		→ página 317
	de simple efecto	de doble efecto	de doble efecto	de doble efecto	
	Tamaños		Tamaños		Diámetro del émbolo [mm]
CMSX-PC-U-F1-S-50	≥ 40	_	≥ 0060	_	-
CMSX-PC-U-F1-D-50	-	≥ 40	_	≥ 0060	-
CMSX-PC-U-F1-S-130	≥ 240	_	≥ 0240	-	≥ 100
CMSX-PC-U-F1-D-130	-	≥ 240	_	≥ 0240	≥ 100

03

Cuadro general de periféricos



Elen	Elementos de fijación y accesorios									
		Descripción resumida	→ Página/Internet							
1	Silenciador	Con rosca exterior de polímero	u							
	U									
2	Silenciador	Para disminuir el nivel de ruidos en las conexiones de escape	uc							
	UC									
3	Racores rápidos roscados	La solución segura para cualquier conexión	qs							
	QS									
4	Kit adaptador	Para el montaje directo de un posicionador en el actuador	363							
	DADG									
5	Adaptadores de montaje	Para la conexión posicionadores y actuadores, en la automatización de procesos	300							
	DARQ									
6	Actuador lineal	Actuadores para la automatización de procesos con sistema integrado de medición de recorrido	317							
	DFPI									
7	Actuador giratorio	Actuadores para la automatización de procesos	373							
	DFPD									

Código del producto

CMSX - U - 50 C - F1 – D Tipo CMSX Posicionador para la automatización de procesos Ejecución del producto Principalmente proporción de polímero Tipo de construcción Posicionador, detección integrada de recorrido/ángulo SE Posicionador, detección externa de recorrido/ángulo Tipo de indicador LCD, retroiluminado Valor nominal Configurable (0 ... 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA) Retroseñal de posición F1 4 ... 20 mA Función De doble efecto De simple efecto Caudal 50 50 l/min 130 130 l/min

1) Rotura del cable o fallo de la alimentación de la tensión de funcionamiento

Abrir o cerrar en caso de fallo del sistema¹⁾

Mantener posición²⁾ en caso de fallo del

Alimentar presión al actuador giratorio en ambos lados

sistema¹⁾

Función de seguridad

C

Posicionador CMSX

Hoja de datos

- **** - Tensión

Tensión 21,6 ... 26,4 V DC



Temperatura −5 ... +60 °C



Caudal

50 ... 130 l/min



Especificaciones técnicas generales	
Toma de pilotaje	G1/8
Corresponde a la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Conector de alimentación	M20x1,5
Tipo de fijación	Sobre brida según ISO 5211, con accesorios
Tipo de curvas características de válvula para	Ajustable libremente a lo largo de 21 puntos de referencia
procesos continuos	Lineal, del mismo porcentaje (1:25, 1:33, 1:50)
Comportamiento de cierre de obturación	Automático
	Regulable
Adaptación de la gama de regulación	Regulable
Sentido de aplicación de la fuerza	Regulable
	Ascendente/descendente
Resistencia a rayos ultravioleta	Sí
Forma de indicación	LCD retroiluminado
Posibilidades de ajuste	Mediante pantalla y teclas
Tamaño de la zona muerta [%]	0,5 10
Peso del producto [g]	970

Datos eléctricos									
		Posicionador, detección integrada de recorrido/ángulo	Posicionador, detección externa de recorrido/ángulo						
Principio de medición Sistema de me	dición del	-	Potenciómetro						
recorrido									
Resistencia a cortocircuitos		Sí							
Protección contra polarización invers	ia	Para conexión de la tensión de funcionamiento							
		Para valor nominal							
Margen de tensión de	[V]	21,6 26,4							
funcionamiento DC									
Valor nominal	[V]	010							
	[mA]	0 20							
	[mA]	4 20							
Resistencia de conexión	[kOhmios]	_	≥ 20						
Corriente máxima de salida	[mA]	500							
Resistencia de carga máx. en salida	[ohmios]	500							
de corriente									
Consumo máximo de corriente	[A]	1							
Intensidad en reposo	[mA]	90 300							
Nivel de conmutación	[V]	Señal 0 ≤ 5							
	[V]	Señal 1 ≥ 10							
Indicación de seguridad									
Con la variante A		Posición de seguridad: en caso de rotura de cable o fallo	de la tensión de funcionamiento, el efecto de ajuste es						
		para abrir/cerrar							
Con la variante C		Posición de seguridad: en caso de rotura de cable o fallo	de la tensión de funcionamiento, el efecto de ajuste es						
		de mantener ¹⁾							

¹⁾ Alimentar presión al actuador giratorio en ambos lados

Posicionador CMSX

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y de	ondiciones de funcionamiento y del entorno											
Presión de trabajo	[bar]	38										
Medio de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]										
Indicación sobre el fluido de funciona	amiento /	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado										
de pilotaje												
Temperatura ambiente	[°C]	-5 60										
Temperatura del medio	[°C]	-5 60										
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 60										
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		2										
Símbolo CE		Según directiva de máquinas EMC de UE ²⁾										
(consultar declaración de conformida	ıd) ³⁾											
Certificación		Marca registrada RCM										
Clase de protección		IP65										

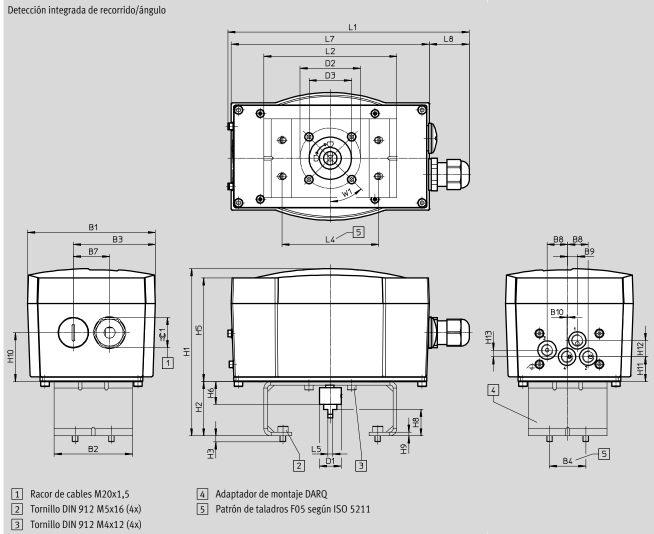
- 1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070: componentes moderadamente expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.
- 2) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp > Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.
- 3) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Materiales	
Cuerpo	PC
Pieza roscada	Acero inoxidable de aleación fina
Placa de adaptación	Aluminio
Placa	Aluminio
Juntas	NBR
Conexión del cable	PA PA
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	В3	B4	B7	B8	В9	B10	D1	D2	D3	Н3	H5
									Ø	Ø	Ø		
CMSX-P-S-C-U-F1-D-130													
CMSX-P-S-C-U-F1-D-50	105,8	65	67,9	30	30	17	0	0,5	18	50	35		85,8
CMSX-P-S-C-U-F1-S-50	103,0	0,5	07,5	50	50	17	0	0,5	10	50))	J	03,0
CMSX-P-S-C-U-F1-S-130													

Tipo	Н6	Н9	H10	H11	H12	L1	L5	L7	L8	W1	=©1
CMSX-P-S-C-U-F1-D-130											
CMSX-P-S-C-U-F1-D-50	19	40,5	20,5	13,5	5,5	200	Δ	164	32,5	45°	25
CMSX-P-S-C-U-F1-S-50	17	40,5	20,5	19,5	,,,	200	7	104	52,5	7.7	23
CMSX-P-S-C-U-F1-S-130											

03

Posicionador CMSX

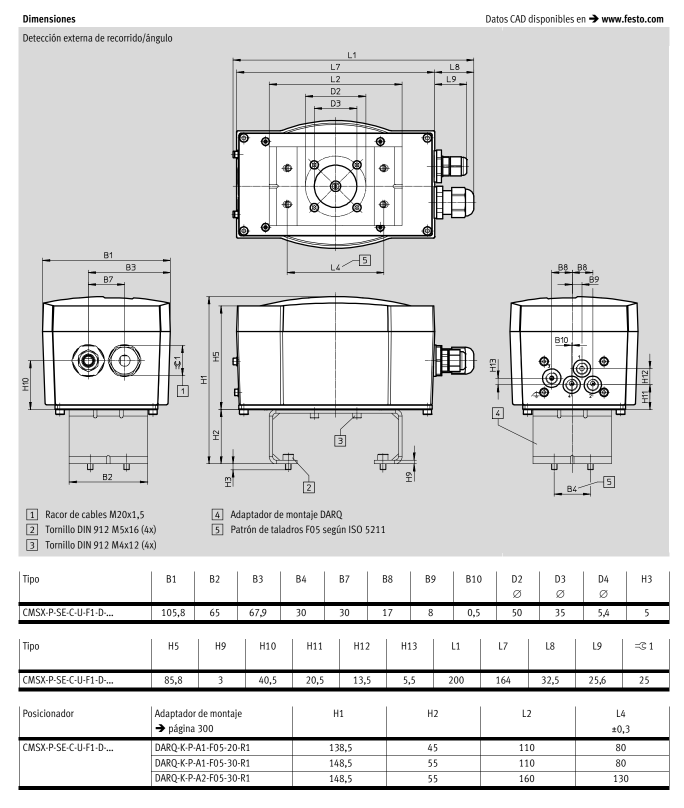
Hoja de datos

Posicionador	Adaptador de montaje → página 300	H1	H2	Н8	L2	L4 ±0,3
CMSX-P-S-C-U-F1-D-130	DARQ-K-P-A1-F05-20-R1	138,5	45	20	110	80
	DARQ-K-P-A1-F05-30-R1	148,5	55	30	110	80
	DARQ-K-P-A2-F05-30-R1	148,5	55	30	160	130
CMSX-P-S-C-U-F1-D-50	DARQ-K-P-A1-F05-20-R1	138,5	45	20	110	130
	DARQ-K-P-A1-F05-30-R1	148,5	55	30	110	80
	DARQ-K-P-A2-F05-30-R1	148,5	55	30	160	80
	DARQ-K-P-A1-F05-20-R1	138,5	45	20	110	130
CMSX-P-S-C-U-F1-S-50	DARQ-K-P-A1-F05-30-R1	148,5	55	30	110	130
	DARQ-K-P-A2-F05-30-R1	148,5	55	30	160	80
	DARQ-K-P-A1-F05-20-R1	138,5	45	20	110	80
CMSX-P-S-C-U-F1-S-130	DARQ-K-P-A1-F05-30-R1	148,5	55	30	110	130
	DARQ-K-P-A2-F05-30-R1	148,5	55	30	160	130

03

Posicionador CMSX

Hoja de datos



Posicionador CMSX

Hoja de datos

★ Core product range

Referencias					
	Posición de seguridad	Caudal nominal	Zona de detección en	N° art.	Tipo
		normal [l/min]	grados [deg]		
Posicionador, detección integ	grada de recorrido/ángulo				
	Ajustable para abrir o cerrar en caso de fallo del sistema ¹⁾		0 100	★ 3929313	CMSX-P-S-C-U-F1-D-50-A
	en case de lane del sistema	50		★ 3929370	CMSX-P-S-C-U-F1-S-50-A
Posicionador, detección exte	rna de recorrido/ángulo				
	Ajustable para abrir o cerrar en caso de fallo del sistema ¹⁾	130	-	★ 3929539	CMSX-P-SE-C-U-F1-D-130-A

Referencias					
	Posición de seguridad	Caudal nominal	Zona de detección en	N° art.	Tipo
		normal [l/min]	grados [deg]		
Posicionador, detección integ	grada de recorrido/ángulo				
\wedge	Ajustable para abrir o cerrar	130	0 100	3929312	CMSX-P-S-C-U-F1-D-130-A
	en caso de fallo del sistema ¹⁾				
				3929369	CMSX-P-S-C-U-F1-S-130-A
	Mantener posición ²⁾ en	130	0 100	3929314	CMSX-P-S-C-U-F1-D-130-C
	caso de fallo del sistema ¹⁾	50		3929315	CMSX-P-S-C-U-F1-D-50-C
		ı	ı		
Posicionador, detección exter	rna de recorrido/ángulo				
	Mantener posición ²⁾ en	130	-	3929540	CMSX-P-SE-C-U-F1-D-130-C
	caso de fallo del sistema ¹⁾				

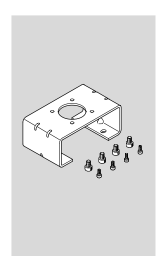
- Rotura del cable o fallo de la alimentación de la tensión de funcionamiento
 Alimentar presión al actuador giratorio en ambos lados

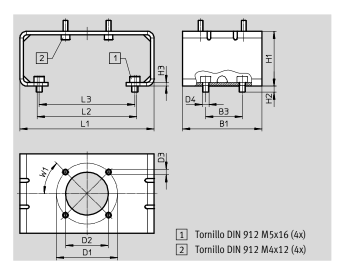
Posicionador CMSX

Accesorios

Adaptador de montaje DARQ-K-P-...

- Adaptador de montaje en actuadores normalizados según VDI/VDE 3845
- Tornillos de fijación incluidos en la dotación del suministro
- Material: Acero de alta aleación, inoxidable
- Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHs





Dime	Dimensiones y referencias															
B1	В3	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Н3	L1	L2	L3	W1	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo
		Ø	Ø	Ø	Ø									[g]		
65	30	50	35	4,5	5 , 4	45	5	3	110	81,6	78,4	45°	2	350	* 2197135	DARQ-K-P-A1-F05-20-R1
						55								380	* 2197136	DARQ-K-P-A1-F05-30-R1
						55			160	131,6	128,4			460	2197137	DARQ-K-P-A2-F05-30-R1

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070: componentes moderadamente expuestos a corrosión. Piezas exteriores visibles, con características principalmente decorativas en la superficie, que se encuentran en contacto directo con atmósferas o fluidos usuales en entornos industriales, tales como refrigerantes y lubricantes.

300

04 Actuadores lineales

 Actuadores lineales neumáticos para aplicaciones de regulación y apertura/cierre



DI

DLP

Actuadores lineales Copac

- + Para aplicaciones de apertura/cierre
- Interfaz de fijación para válvula de proceso según DIN EN ISO 5210
- Distribución de conexiones NAMUR, para electroválvulas según VDI/VDE 3845
- → pagina 305

DFPI

Actuadores lineales, regulados



- Opcionalmente con sistema integrado de medición de recorrido o posicionador integrado
- + Interfaz de fijación basada en ISO 15552 o bien DIN EN ISO 5210
- + Modelos de conexión diferentes
- → pagina 317

Contenido

Actuadores lineales Copac DLP	 305
Actuadores lineales DFPI	 317

DLP



- Doble efecto
- Ranura en T integrada para sensores de proximidad para la detección de la posición
- + Conducción integrada de aire
 Distribución de conexiones NAMUR,
 para electroválvulas según
 VDI/VDE 3845
- Interfaz de fijación para válvula de proceso según DIN EN ISO 5210

- + Diámetro 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320 mm
- + Fuerza 2800 ... 48000 N
- + Longitud de carrera 40 ... 600 mm

Actuadores lineales

Actuadores lineales Copac DLP

Características y código para el pedido

Datos generales



Carrera 40 ... 600 mm, otras carreras sobre demanda



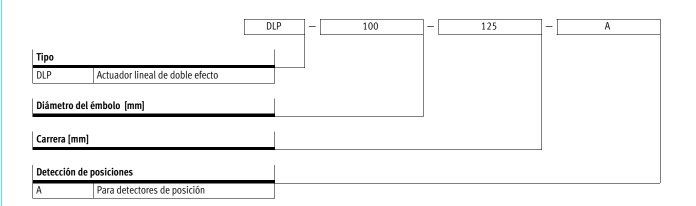
Los actuadores lineales Copac son especialmente adecuados para utilizar en conducciones de agua, desagües y de material a granel, en depuradoras industriales, en la industria papelera, en silos y en sistemas de manipulación de líquidos.

La solución óptima para compuertas de bloqueo, revisión, seguridad y regulación. El actuador lineal Copac actúa directamente sobre la corredera, con lo que permite avanzar con precisión hacia diversas posiciones.

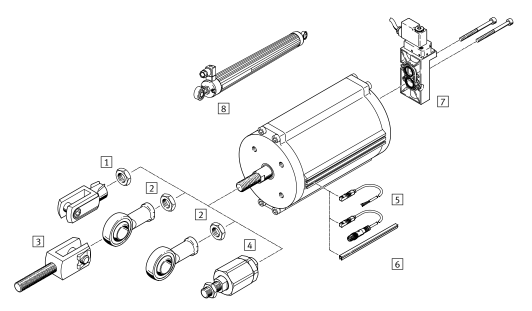
- Tiempos de maniobra cortos o largos
- Detección de posiciones
- Aire guiado interiormente. En consecuencia, ausencia de tubos flexibles en el exterior o de elementos adosados, con lo que se evita la molesta acumulación de suciedad
- Apropiado para uso manual o automático
- Accionamiento de abrir/cerrar mediante electroválvulas abridables con patrón de conexiones según Namur o mediante terminales de válvulas con 30 protocolos de bus de campo diferentes
- Robusto y fiable, incluso en ambientes agresivos

- Gran resistencia a la corrosión
- Patrón de taladros para el montaje directo según DIN 3358/ISO 5210
- Distribución de taladros según Namur VDI/VDE 3845 para el montaje de electroválvulas





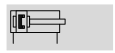
Cuadro general de periféricos



Elen	nentos de fijación y accesorios					
		Descripción	DLP-80/100	DLP-125/160	DLP-200 320	→ Página/Internet
1	Horquilla	Permite unir de modo sencillo el vástago				313
	SG	con la corredera	_	_	_	
	Horquilla, acero inoxidable		_	•		313
	CRSG		_	_		
2	Cabeza de rótula	Con cojinete esférico				313
	SGS		_	_	_	
	Cabeza de rótula, acero					313
	inoxidable		•	-	_	
	CRSGS					
3	Horquilla	Con rosca exterior	_		_	313
	SGA		_	_	_	
4	Rótula	Para compensación de desviaciones				313
	FK/CRFK	radiales y angulares	_	_	_	
5	Detectores de posición	Magnetorresistivos, 5 30 V, según				314
	SMT-8M-A	directiva de protección contra explosiones	•	-	•	
		de la UE (ATEX)				
	Detectores de posición	Magnetorresistivos, resistente a la				314
	CRSMT-8	corrosión, según directiva de protección	•	•	•	
		contra explosiones de la UE (ATEX)				
	Detectores de posición	Magnetorresistivos, NAMUR, según				314
	SDBT	directiva de protección contra explosiones	•	-	•	
		de la UE (ATEX)				
6	Tapa para ranuras	Para proteger los cables de los detectores y				315
	ABP-5-S	las ranuras frente a la suciedad	_	_	_	
7	Electroválvulas	Distribución de conexiones según Namur,				23, 85, 151
		no con 8	_	_	_	
8	Sistema analógico de	Conversión del movimiento lineal en una				313
	medición de recorrido	señal de tensión. La carrera máxima es de	•	-	•	
	MLO-POT	700 mm				

Hoja de datos

Función





Carrera 40 ... 600 mm, otras carreras sobre demanda

Fuerza 2800 ... 48000 N



Datos técnicos generales								
Diámetro del émbolo	80	100	125	160	200	250	320	
Conexión neumática	G1/4							
Basado en norma	DIN 3358							
Conexión de válvula correspondiente	VDI/VDE 3845	(NAMUR)						
a la norma								
Construcción	Cilindro de émbolo de doble efecto							
Amortiguación	No							
Carrera de reserva [mm]	2				4			
Posición de montaje	Indistinta				•			
Detección de posiciones	Para detectore	s de posición						
Grado de eficacia para [%]	95							
actuador								

Condiciones de funcionamiento y del en	torno
Presión de funcionamiento ¹⁾ [bar]	28
Presión nominal [bar]	6
de funcionamiento	
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
trabajo/mando	
Temperatura ambiente ²⁾³⁾ [°C]	-20 +80
Clase de resistencia a la corrosión ⁴⁾	3
Símbolo CE (consultar declaración de	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
conformidad) → www.festo.com	
ATEX, categoría gas	II 2G
Ex-protección contra encendido gas	c T4
ATEX, categoría polvo	II 2D
EX-protección contra encendido polvo	c 120°C
ATEX, temperatura ambiente ³⁾	$-20^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +60^{\circ}\text{C}$

- Según la contrafuerza de la corredera puede necesitarse una presión mínima mayor para activar todo el sistema
- Otras temperaturas sobre demanda
- Tener en cuenta las condiciones de funcionamiento de los detectores

Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

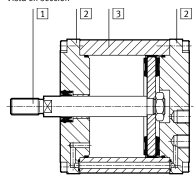
Hoja de datos

Fuerzas [N] y consumo de aire [Nl]							
Diámetro del émbolo	80	100	125	160	200	250	320
Fuerza teórica con 6 bar en avance	3016	4712	7363	12064	18850	29452	48255
Fuerza teórica con 6 bar en retroceso	2827	4524	6881	11581	18080	28698	47501
Consumo teórico de aire con 6 bar y	0,35	0,55	0,86	1,41	2,12	3,44	5,63
carrera de 10 mm, compresión							
Consumo teórico de aire con 6 bar y	0,33	0,53	0,80	1,35	2,11	3,35	5,54
carrera de 10 mm, tracción							

Pesos [g]							
Diámetro del émbolo	80	100	125	160	200	250	320
Peso básico con carrera de 0 mm	1843	2801	4855	5854	12831	21117	33907
Peso adicional por 10 mm de carrera	68	80	145	159	187	325	399
Masa móvil con carrera de 0 mm	624	997	1809	2183	4691	6650	11040
Adicional de la masa móvil por 10 mm	25	25	63	63	99	99	99
de carrera							

Materiales

Vista en sección



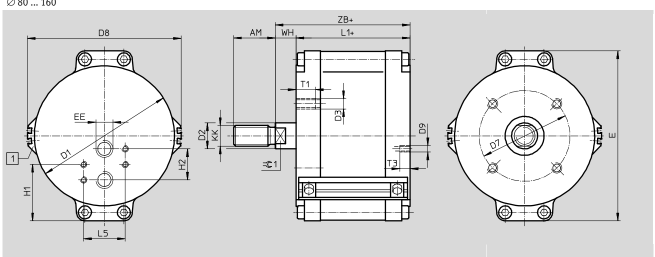
Actu	ador lineal		
1	Vástago	Ø 80 320	Acero inoxidable de aleación fina
2	Culata	Ø 80 160, 250, 320	Aleación de forja de aluminio
		Ø 200	Fundición de aluminio
3	Camisa del	Ø 80 160, 320	Aleación forjada de aluminio anodizado liso
	cilindro	Ø 200, 250	Acero de aleación fina
_	Juntas	Ø 80 320	NBR
		Ø 80, 100, 320	NBR, TPE-U (PU)

Hoja de datos

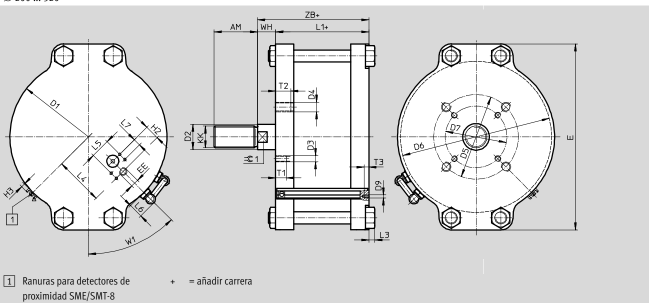
Dimensiones

Ø 80 ... 160

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Ø 200 ... 320



Hoja de datos

Ø	AM	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6 Ø	D7 Ø	D8 Ø	D9	E	EE	H1	H2	Н3
[mm]	-2	~	~	~	~	~	~	~	~	~					
DLP-80A	32	87	20	M8	_	-	-	70	99	M5	108	G1/4	43,5	24	-
DLP-100A	32	108	20	M8	-	-	-	70	119	M5	131	G1/4	43,5	24	-
DLP-125A	54	135	32	M10	-	-	-	102	147	M5	163	G1/4	43,5	24	-
DLP-160A	54	170	32	M10	-	-	-	102	182	M5	199	G1/4	43,5	24	-
DLP-200A	72	216	40	M10	M16	140	210	102	-	M5	271	G1/4	43,5	24	4,5
DLP-250A	72	260	40	M10	M16	140	244	102	-	M5	308	G1/4	43,5	24	4,5
DLP-320A	72	332	40	M10	M16	140	324	102	-	M5	378	G1/4	43,5	24	4,5
Ø [mm]	KK	L1	L3	L4	L5	L6	L7	T1	T2	T3	W1	WH	ZB	¥	-1
DLP-80A	M16x1,5	100	-	-	32	-	-	15	-	8	45°	16 +0,6/-1,8	116 +0,6/-0,8	1	6
DLP-100A	M16x1,5	104	_	-	32	_	_	15	_	8	45°	16	120	1	6
DLP-125A	M27x2	114 +1,6/-0,6	-	-	32	-	-	18	-	8	45°	24 +0,8/-1,8	138	2	7
DLP-160A	M27x2	114 +1,6/-0,6	-	ı	32	-	-	18	-	8	45°	24 +1,2/-1,8	138 +1,2/-0,8	2	7
DLP-200A	M36x2	150 +0,8/-1,0	10	81	32	24,5	12	20	24	8	45°	30 ±1,4	180 ±1	3	6
DLP-250A	M36x2	152 +0,8/-1,4	25	94	32	24,5	12	20	25	8	45°	30 +1,8/-1,4	182 ±1	3	6
DLP-320A	M36x2	159 +0.8/-1.4	-	130	32	24,5	12	20	25	8	45°	30 +1.8/-1.6	189	3	6

Hoja de datos

Referencias			
Ejecución	Diámetro del émbolo	Carrera	Nº de art. Tipo
	[mm]	[mm]	
Con detección de po	siciones		
	80	40 500	187479 DLP-80A
T 1	100	50 500	187480 DLP-100A
	125	50 500	187481 DLP-125A
	160	100 500	187482 DLP-160A
	200	100 600	542711 DLP-200A
	250	100 600	187483 DLP-250A
	320	150 600	187484 DLP-320A



Importante

Carrera del actuador

Generalmente, la carrera del actuador lineal Copac corresponde la diámetro nominal de la válvula. Las tolerancias del sistema pueden tener como consecuencia una carrera superior a aquella especificada como nominal. El punto cero se ajusta por

medio de la horquilla regulable. Con ello queda asegurado que se alcanza la posición final y, además, así se obtiene una definición clara del punto cero.

Otras carreras sobre demanda.

Accesorios

Referencias: C	abezales para vást	agos			Hojas de d	latos 🗲 Inte	rnet: acoplamiento para vásta
Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo	Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo
Cabeza de rótı	ıla SGS			Horquilla SG			
6	80, 100	9263	SGS-M16x1,5	6	80, 100	6146	SG-M16x1,5
	125, 160	10774	SGS-M27x2		125, 160	14987	SG-M27x2-B
	200, 250, 320	10775	SGS-M36x2		200, 250, 320	9581	SG-M36x2
Horquilla SGA				Rótula FK			
Pa	80, 100	10768	SGA-M16x1,5		80, 100	6142	FK-M16x1,5
	125, 160	10770	SGA-M27x2		125, 160	10485	FK-M27x2
*	200, 250, 320	10771	SGA-M36x2		200, 250, 320	10746	FK-M36x2

Referencias: Cabezales para vástagos, ejecución anticorrosiva										
Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo							
HorquillaCRSG	HorquillaCRSG									
~ ®	80, 100	13571	CRSG-M16x1,5							
	125, 160	185361	CRSG-M27x2							
9										
Rótula CRFK										
	80	2490673	CRFK-M16x1,5							
	100									
	•									

	Hojas de da	tos ➤ Intern	et: acoplamiento para vástagos
Denominación	Para diámetro	N° art.	Tipo
Cabeza de rótul	a CRSGS		
~ 	80, 100	195584	CRSGS-M16x1,5
	125, 160	195586	CRSGS-M27x2
46			

Referencias:	Sistema de medición de recorrido		Hojas de datos → Internet: mlo
	Carrera [mm]	N° art.	Tipo
	100	192213	MLO-POT-100-LWG
	150	192214	MLO-POT-150-LWG
(6 5)	225	152645	MLO-POT-225-LWG
	300	152646	MLO-POT-300-LWG
	360	152647	MLO-POT-360-LWG
	450	152648	MLO-POT-450-LWG
	600	152650	MLO-POT-600-LWG
	750	152651	MLO-POT-750-LWG

	Referencias: C	onector t	ipo zócalo para sistema de medición de recorrido		Hojas de datos → Internet: sd-4
		Clavija	Ocupación de clavijas	N° art.	Tipo
,		1	Alimentación de tensión	194332	SD-4-WD-7
		2	Señal		
		3	0 V		
		4	PE (amarillo), apantallamiento		

Accesorios

Referencia	s: Detector para ranı	ura en T, magnetorresistivo)			Hojas de datos → Internet: smt-8
	Salida conmutada	Conexión eléctrica		Longitud del cable	N° art.	Tipo
		Cable	Conector M8x1	[m]		
Contacto no	ormalmente abierto					
	Sin contacto	Bifilar	-	5	574341	SMT-8M-A-ZS-24V-E-5,0-OE-EX2
STATE OF THE PARTY	PNP	-	3 contactos	0,3	574342	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D-EX2

Referencias: D	etector para ranura	a en T, resistente a la corrosión			Hojas de datos → Internet: crsmt
	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del	N° art.	Tipo
	conmutada		cable		
			[m]		
Contacto norm	almente abierto				
~	PNP	Cable, trifilar	5	574380	CRSMT-8M-PS-24V-K-5,0-OE
Ü/					

Referencias: [etector para ranura	Hojas de datos → Internet: sdbt			
	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del	N° art.	Tipo
	conmutada		cable		
			[m]		
Contacto norm	almente abierto				
	NAMUR	Cable, bifilar	5	579071	SDBT-MS-20NL-ZN-E-5-LE-EX6
E ST			10	579072	SDBT-MS-20NL-ZN-E-10-LE-EX6

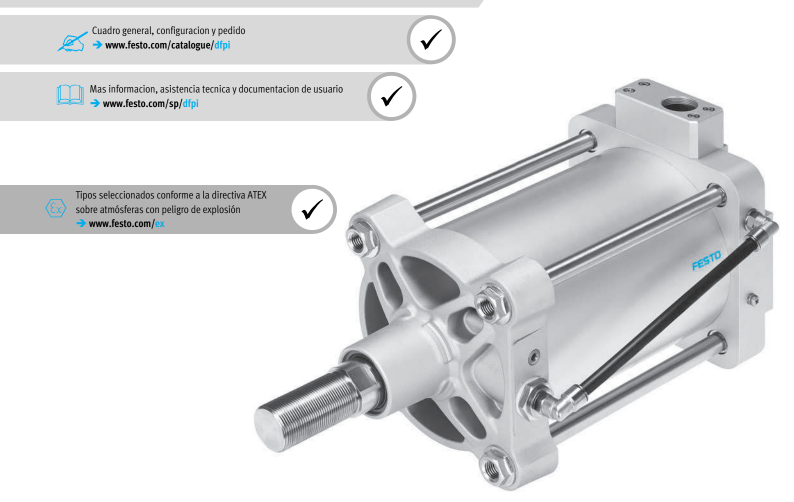
Accesorios

Referencia	s: Cables M8x1					Hojas de datos → Internet: r	ıebu
	Conexión eléctrica en el lado	Conexión eléctrica	Salida	Longitud del	N° art.	Tipo	
	izquierdo	en el lado derecho	conmutada	cable			
				[m]			
Tipo básico)						
	Conector tipo zócalo M8x1,	Cable trifilar,	_	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
6	3 contactos	extremo abierto		5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
				10	541332	NEBU-M8G3-K-10-LE3	
	Conector acodado tipo zócalo	Cable trifilar,	-	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
	M8x1, 3 contactos	extremo abierto		5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	
п				10	541335	NEBU-M8W3-K-10-LE3	
Con indicac	ción estado de conmutación	1		1			
	Conector acodado tipo zócalo	Cable trifilar,	PNP	2,5	541337	NEBU-M8W5P-K-2.5-LE3	
	M8x1, 3 contactos	extremo abierto		5	541340	NEBU-M8W5P-K-5-LE3	
			NPN	2,5	541336	NEBU-M8W5N-K-2.5-LE3	
				5	541339	NEBU-M8W5N-K-5-LE3	
Referencias	s: Tapa para ranura en T Montaje	Largo [m]		5	541339 N° art.	NEBU-M8W5N-K-5-LE3	
Referencias	The state of the s	· ·		5			
	Montaje	[m]		5	N° art.	Tipo ABP-5-S	
	Montaje Enchufable	[m] 2x 0,5		5	N° art.	Tipo	
Referencia	Montaje Enchufable s: Clip para cables SMBK-8 Para la fijación del cable en la ran s: Placas de identificación	[m] 2x 0,5			N° art. 151680 N° art. 534254	Tipo ABP-5-S Tipo SMBK-8	51)
Referencia	Montaje Enchufable s: Clip para cables SMBK-8 Para la fijación del cable en la ran	[m] 2x 0,5		Dimensiones [mm]	N° art. 151680 N° art.	Tipo ABP-5-S Tipo SMBK-8	E ¹⁾
Referencia	Montaje Enchufable s: Clip para cables SMBK-8 Para la fijación del cable en la ran s: Placas de identificación	[m] 2x 0,5	soporte de placas	Dimensiones	N° art. 151680 N° art. 534254	Tipo ABP-5-S Tipo SMBK-8	E ¹⁾

¹⁾ Embalaje en unidades por marco

Actuadores lineales

DFPI



- Doble efecto
- Sistema de medición de recorrido integrado
- + Opcionalmente con posicionador integrado
- + Interfaz de fijación basada en ISO 15552 o bien DIN EN ISO 5210
- + Modelos de conexión diferentes

- + Diámetro 100, 125, 160, 200, 250, 320 mm
- + Fuerza 4712 ... 48255 N
- + Longitud de carrera 40 ... 990 mm

Características

Función

Los DFPI son actuadores lineales regulables. Están disponibles en su versión con sistema de medición de recorrido integrado (DFPI-...-E-...) o con posicionador completo integrado (DFPI-...-C1V-...). En la ejecución DFPI-...-E-..., el sistema de medición potenciométrica de recorrido emite una señal de tensión analógica proporcional a la posición del

émbolo. Esta señal puede utilizarse para el funcionamiento con un posicionador externo. En la ejecución DFPI-...-C1V-..., la regulación de posiciones se realiza mediante el posicionador integrado. Este actuador tiene una posición de seguridad definida en fábrica, que se asume en caso de producirse un fallo en la tensión de funcionamiento o en

el valor nominal analógico. La definición de posiciones se realiza mediante una señal de valor nominal analógico de 4 ... 20 mA. La indicación de la posición se obtiene mediante una señal de confirmación analógica de 4 ... 20 mA. Con esta señal, el usuario puede realizar una diagnosis más sencilla y fiable. La velocidad de los movimientos puede

regularse mediante los tornillos de control de flujo integrados. Hay variantes disponibles con interfaz de fijación según ISO 15552 o DIN EN ISO 5210. La robusta ejecución resistente a la corrosión del DFPI es ideal para su aplicación en condiciones ambientales severas.

Innovación

- Unidad compacta, lista para su sencilla instalación
- La robusta ejecución resistente a la corrosión es ideal para su aplicación en condiciones ambientales duras

Versatilidad

- Amplia gama de accesorios para el montaje en prácticamente cualquier situación
- Apropiados para la utilización en zonas inflamables
- Posibilidad de detección binaria adicional de posiciones finales mediante sensor de proximidad
- Apropiado para aplicaciones con movimientos lineales y giratorios regulados

Tipo de construcción

- Doble efecto
- Opcionalmente con sistema de medición de recorrido integrado o posicionador integrado completo
- Tamaños Ø 100, Ø 125, Ø 160,
 Ø 200, Ø 250 y Ø 320
- Carreras desde 40 hasta 990 mm
- Interfaces de fijación según ISO 15552 o DIN EN ISO 5210
- IP65, IP67, IP69K, NEMA4
- Certificación ATEX

Referencias de pedido — Opciones del producto



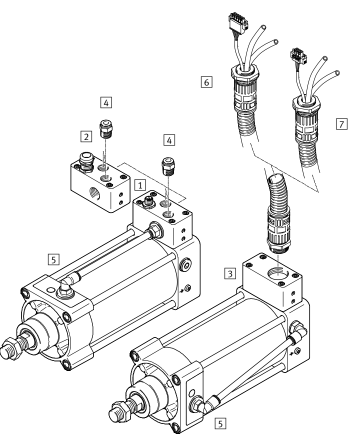
Producto configurable Este producto y todas sus variantes pueden pedirse mediante el configurador. El software de configuración se encuentra en

→ www.festo.com/catalogue/...

№ art. Código del producto
 5078949 DFPI-100
 5087658 DFPI-125
 5091793 DFPI-160
 5092508 DFPI-200
 5099770 DFPI-250
 5106115 DFPI-320

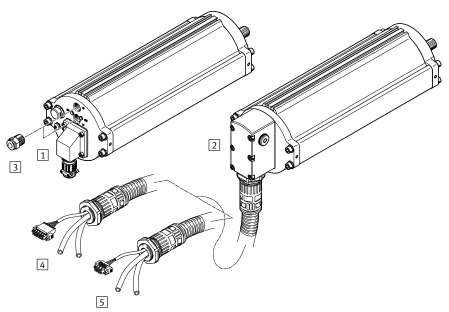
Características

Opciones del producto para DFPI-...-NB3P... basado en ISO 15552



- 1 Conector M12x1, 5 pines, codificación A
 - Racor de cables M16x1.5
- 3 Zócalo tipo brida metálico
- 4 Racor rápido roscado QS¹⁾
- 5 Conducción de aire en el actuador, tubo de acero inoxidable o de plástico
- 6 Cable de conexión NHSB¹⁾, pentafilar para DFPI-...-C1V-P-A
- 7 Cable de conexión NHSB¹⁾, trifilar para DFPI-...-E-P

Opciones del producto para DFPI-...-E-... y DFPI-...-C1V-... basadas en DIN EN ISO 5210



1) Disponible por separado como accesorio

- 1 Zócalo tipo brida sintético
- 2 Zócalo tipo brida metálico
- 3 Racor rápido roscado QS¹⁾
- 4 Cable de conexión NHSB¹⁾, pentafilar para DFPI-...-C1V-P-A
- Cable de conexión NHSB¹⁾, trifilar para DFPI-...-E-P

Cuadro general del producto

DFPI-...-E-NB3...

- Para el funcionamiento con un posicionador externo con entrada de tensión analógica
- Sistema de medición de recorrido potenciométrico integrado en el actuador DFPI
- Ejecución robusta con tirantes
- Efecto doble
- Interfaces de fijación según ISO 15552 en la culata delantera y posterior

Ejecución		Características	→ Página			
DFPIE-NB3	DFPIE-NB3P					
		 Conexión neumática y eléctrica a través de zócalo tipo brida metálico, cable de conexión preconfeccionado NHSB, → página 352 Conducción de aire en el actuador exterior mediante tubo de plástico flexible 	327			
	DFPIE-NB3P9B2					
		 Conexión eléctrica a través de racor de cables M16x1,5, borne atornillado Conexión neumática G3/8 Conducción de aire en el exterior del actuador, a elección a través de tubo de acero inoxidable con la variante DFPIE-NB3P9B2-M o con tubo de plástico flexible con la variante DFPIE-NB3P9B2 	327			
	DFPIE-NB3M12B2					
		 Conexión eléctrica mediante conector M12x1, 5 pines Conexión neumática G3/8 Conducción de aire en el exterior del actuador, a elección a través de tubo de acero inoxidable con la variante DFPIE-NB3M12B2-M o con tubo de plástico flexible con la variante DFPIE-NB3M12B2 	327			

DFPI-...-C1V-NB3...

- Posicionador electroneumático integrado en el cuerpo del accionamiento
- Entrada de valor nominal 4 ... 20 mA
- Indicación de la posición 4 ... 20 mA
- Posición de seguridad según la versión del producto con el vástago en extensión o en retroceso
- Ejecución robusta con tirantes
- Efecto doble
- Interfaces de fijación según ISO 15552 en la culata delantera y posterior

Ejecución		Características	→ Página				
DFPIC1V-NB3	DFPIC1V-NB3P-A						
		 Conexión neumática y eléctrica a través de zócalo tipo brida metálico, cable de conexión preconfeccionado NHSB, → página 352 Conducción de aire en el actuador exterior mediante tubo de plástico flexible Posición de seguridad en caso de fallo de la tensión de funcionamiento o con señal de valor de consigna: vástago en retroceso 	333				
	DFPIC1V-NB3P-R-A		-				
		 Conexión neumática y eléctrica a través de zócalo tipo brida metálico, cable de conexión preconfeccionado NHSB, → página 352 Conducción de aire en el actuador exterior mediante tubo de plástico flexible Posición de seguridad en caso de fallo de la tensión de funcionamiento o con señal de valor de consigna: vástago en extensión 	333				

04

Actuadores lineales DFPI

Cuadro general del producto

DFPI-...-E-...

- Para el funcionamiento con un posicionador externo con entrada de tensión analógica
- Sistema de medición de recorrido potenciométrico integrado en el actuador
- Conducción de aire integrada en el actuador
- Doble efecto
- Interfaces de fijación para válvulas DIN EN ISO 5210

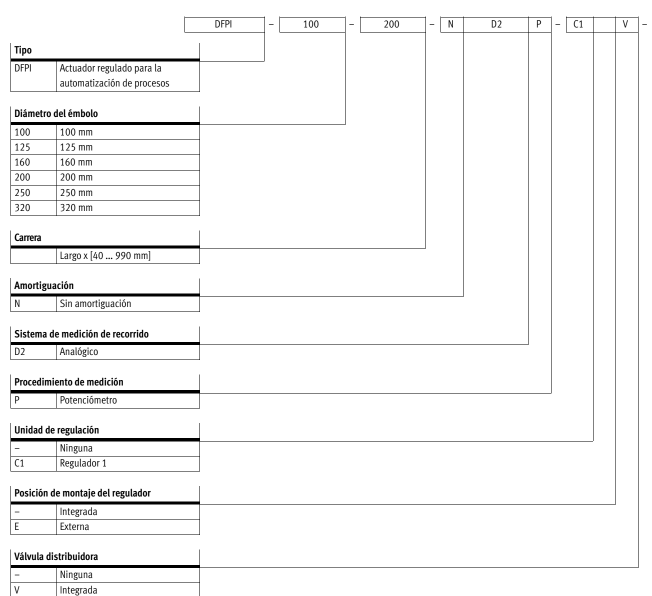
Ejecución	Características	→ Página
DFPIE	DFPIE-P-G2	
	• Conexión neumática y eléctrica a través de zócalo tipo brida metálico, cable de conexión preconfeccionado NHSB, → página 352	340

DFPI-...-C1V-...

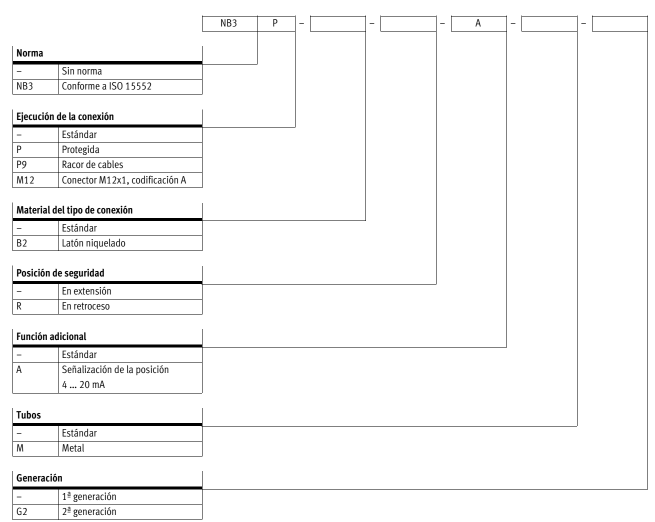
- Posicionador electroneumático integrado en el cuerpo del accionamiento
- Entrada de valor nominal 4 ... 20 mA
- Indicación de la posición 4 ... 20 mA
- Posición de seguridad del vástago en retroceso
- Conducción de aire integrada en el actuador
- Doble efecto
- Interfaces de fijación para válvulas DIN EN ISO 5210

Ejecución		Características	→ Página
DFPIC1V	DFPIC1V-P-A		
	DFPIC1V-A	 Conexión neumática y eléctrica a través de zócalo tipo brida metálico, cable de conexión preconfeccionado NHSB, → página 352 	346
		 Conexión eléctrica a través de zócalo tipo brida de plástico, borne atornillado Conexión neumática: G1/4 	346

Código del producto

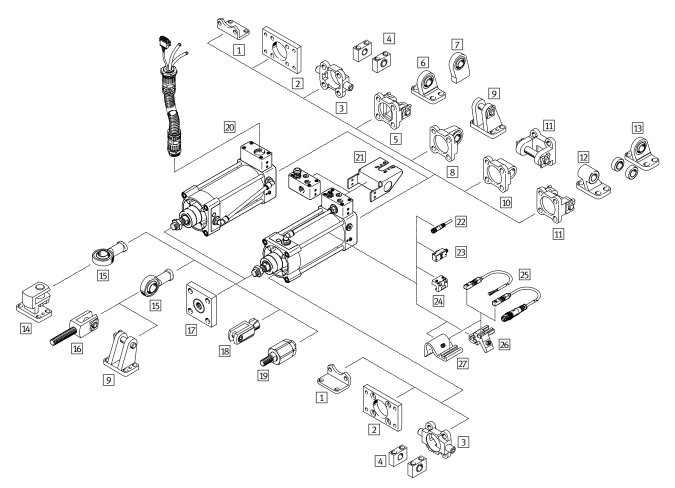


Código del producto



Actuadores lineales DFPI-NB3P...

Cuadro general de periféricos de DFPI basado en la norma ISO 15552



Elen	nentos de fijación y accesorios		
		Descripción	→ Página/Internet
1	Fijación por pies HNC/CRHNC	Para culata delantera o posterior	354
	Fijación por pies HNG	Para culata delantera o posterior, corresponde a MS1 según ISO 15552	354
2	Fijación por brida FNC/CRFNG	Para culata delantera o posterior	356
	Fijación por brida FNG	Para culata delantera o posterior; corresponde a MF1/MF2 según ISO 15552	356
3	Brida basculante con pivotes ZNCF/CRZNG	Para culata delantera o posterior	357
4	Brida basculante central LNZG/CRLNZG	Para brida basculante con pivotes ZNCF/CRZNG	358
5	Brida basculante SNC	Para culata posterior	359
	Brida basculante SNG	Para culata posterior	359
6	Caballete LSNG	Con cojinete esférico	365

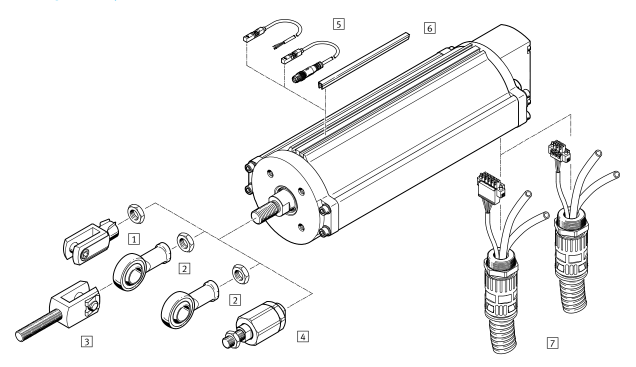
Actuadores lineales DFPI-NB3P...

Cuadro general de periféricos de DFPI basado en la norma ISO 15552

	ientos de fijación y accesorios	Descripción	→ Página/Internet
7	Caballete LSNSG	Para soldar, con cojinete esférico	365
8	Brida basculante SNCS	Con cojinete esférico para la culata posterior	361
9	Caballete LBG	Para brida basculante SNCS	365
10	Brida basculante SNCL	Para culata posterior	362
	Brida basculante SNGL	Para culata posterior; corresponde a MP2 según ISO 15552	362
11	Brida basculante SNCB/SNCBR3	Para culata posterior	360
	Brida basculante SNGB	Para culata posterior; corresponde a MP2 según ISO 15552	360
12	Caballete LNG/CRLNG	Para brida basculante SNCB	365
	Caballete LN/LNG	Para brida basculante SNGB	365
13	Caballete LSN	Con cojinete esférico	365
14	Caballete transversal LQG	Para cabeza de rótula SGS	365
15	Cabeza de rótula SGS/CRSGS	Con cojinete esférico	366
16	Horquilla SGA	Con rosca exterior	366
17	Placa de acoplamiento KSG	Para compensar desviaciones radiales	366
18	Horquilla SG/CRSG	Permite el movimiento giratorio del cilindro en un plano	366
19	Rótula FK/CRFK	Para compensación de desviaciones radiales y angulares	366
20	Conducto de conexión NHSB	Para la conexión eléctrica y neumática del actuador lineal DFPI DFPIP • trifilar para DFPIE-P • pentafilar para DFPIC1V-P-A	352
21	DADG-AK-F6-A2	Escuadra de fijación para el montaje del posicionador, con conexión según VDI/VDE 3845 o con distancia entre taladros de fijación de 150 mm	363
22	Cable de conexión NEBU	Para sensor de proximidad	368
23	Sensor de proximidad SMPO-1-H-B	Para consultar la posición del émbolo	368
24	Kit de fijación SMBS	Para sensores de proximidad SMPO-1-H-B 41	368
25	Sensor de proximidad SMT-8M-A	Magnetorresistivo, 5 30 V DC, según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)	367
	Sensor de proximidad CRSMT-8	Magnetorresistivo, resistente a la corrosión, según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)	367
	Sensor de proximidad SDBT	Magnetorresistivo, NAMUR, según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)	367
26	Kit de fijación SMBZ-8	Para sensores de proximidad SME/SMT-8M, para émbolos de diámetro 100	367
27	Soporte para sensor DASP-M4	Para sensores de proximidad SME/SMT-8M, para émbolos de diámetro 125, 160, 200, 250, 320	367

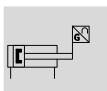
Actuadores lineales DFPI-...-E-... y DFPI-...-C1V-...

Cuadro general de periféricos de DFPI basado en la norma DIN EN ISO 5210



Elen	nentos de fijación y accesorios		
		Descripción	→ Página/Internet
1	Horquilla	Permite unir de modo sencillo el vástago con la corredera	366
	SG		
	Horquilla de acero inoxida-		366
	ble		
	CRSG		
2	Cabeza de rótula	Con cojinete esférico	366
	SGS		
	Cabeza de rótula de acero		366
	inoxidable		
	CRSGS		
3	Horquilla	Con rosca exterior	366
	SGA		
4	Rótula	Para compensación de desviaciones radiales y angulares	366
	FK		
5	Sensor de proximidad	Magnetorresistivo, 5 30 V DC, según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)	367
	SMT-8M-A		
	Sensor de proximidad	Magnetorresistivo, resistente a la corrosión, según la Directiva de protección contra explosiones de	367
	CRSMT-8	la UE (ATEX)	
	Sensor de proximidad	Magnetorresistivo, NAMUR, según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)	367
	SDBT		
6	Tapa de la ranura	Para proteger los cables de los sensores y las ranuras frente a la suciedad	367
	ABP-5-S		
7	Conducto de conexión	Para la conexión eléctrica y neumática del actuador lineal DFPI DFPIP	352
	NHSB	• trifilar para DFPIE-P	
		• pentafilar para DFPIC1V-P-A	







Carrera 40 ... 990 mm

Fuerza 4417 ... 46385 N



Especificaciones técnicas generales						
Carrera [mm]	40 990					
Modo de operación	Doble efecto					
Basado en la norma	ISO 15552					
Amortiguación	Sin amortiguación					
Posición de montaje	Indistinta					
Forma constructiva	Émbolo					
	Vástago					
	Tirante					
	Camisa del cilindro					
Detección de posición	Con sistema de medición de recorrido integrado					
Principio de medición del sistema de	Potenciómetro					
medición de recorrido						
Conexión neumática						
DFPIE-NB3P	Con accesorio específico, para diámetro exterior del tubo flexible de 8 mm					
DFPIE-NB3M12B2	G3/8					
DFPIE-NB3P9B2	G3/8					
Conexión eléctrica						
DFPIE-NB3P	Con accesorios específicos, 3 pines, conector recto, borne atornillado					
DFPIE-NB3M12B2	Conector M12x1 de 5 pines, codificación A					
DFPIE-NB3P9B2	Racor de cables M16x1.5 de 3 pines, conector recto, borne atornillado					

Datos eléctricos generales							
Margen de tensión de	[V DC]	015					
funcionamiento							
Resistencia en el sistema de mo	edición de	recorrido (en el TET) en función de la carrera ¹⁾					
≤ 290 mm	[kΩ]	5					
> 290 590 mm	[kΩ]	10					
> 590 990 mm	[kΩ]	20					
Sistema de medición de recorri	do						
Corriente de arrastre	[μA]	< 0,1					
recomendada							
Corriente de arrastre	[mA]	10					
temporal máxima							
Linealidad independiente	[%]	±0,04					
Precisión de repetición	[mm]	±0,12					
Histéresis	[mm]	0,33					

¹⁾ T.E.T. = recorrido eléctrico teórico (en sus siglas en inglés)

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y ecológicas					
Presión de funcionamiento	[bar]	38			
Presión nominal de	[bar]	6			
funcionamiento					
Medio de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Nota sobre el medio de trabajo	o/mando	Funcionamiento posible con lubricación (lo cual requiere seguir utilizando lubricación)			
Temperatura de	[°C]	-20 +80			
almacenamiento					
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +80			
Humedad relativa del aire	[%]	5 100, con condensación			
Grado de protección		IP65, IP67, IP69K, NEMA 4			
Resistencia a vibraciones con	forme a	Comprobado según clase de severidad 2			
DIN/IEC 68 parte 2-6					
Resistencia duradera a choques según		Comprobado según clase de severidad 2			
DIN/IEC 68 parte 2-82					
Marcado CE (consultar declara	ación de	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE			
conformidad) ¹⁾					

1) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de	c T4
gas	
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión por	c 120℃
polvo	
Temperatura ambiente con riesgo de	-20 °C <= Ta <= +60 °C
explosión	

Fuerzas [N] y energía del impacto [J]						
Diámetro del émbolo	100	125	160	200	250	320
Fuerza teórica con 6 bar, avance	4712	7363	12064	18850	29452	48255
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	4417	6881	11581	18080	28274	46385
Energía máx. de impacto en las	1,3	1,0	1,4	1,0	1,9	2,4
posiciones finales						

Velocidad de impacto admisible:

 $v_{adm.} = \sqrt{\frac{2 \times E_{adm.}}{m_{propia} + m_{carga}}}$

 $m_{carga} = \frac{2 \times E_{adm.}}{v^2} - m_{propia}$

v_{adm.} Velocidad de impacto

admisible

E_{adm}. E

. Energía máx. del impacto

m_{propia} I

Masa en movimiento

(actuador)

 $m_{carga} \quad Carga \ \acute{u}til \ m\acute{o}vil$

1	
Consumo d	III aric a

Masa máxima admisible:

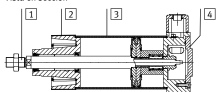
consumo de dire [i]						
Diámetro del émbolo	100	125	160	200	250	320
Consumo de aire en avance por 10 mm	0,549	0,859	1,407	2,119	3,436	5,63
de carrera						
Consumo de aire en retroceso por	0,515	0,803	1,351	2,111	3,299	5,412
10 mm de carrera						

Hoja de datos

Pesos [g]						
Diámetro del émbolo	100	125	160	200	250	320
Peso básico con carrera de 0 mm	4900	7500	12800	18100	31100	57700
Peso adicional por 10 mm de carrera	90	134	200	238	358	582
Masa móvil con carrera de 0 mm	1060	1900	3700	4800	9300	16500
Peso adicional de la masa móvil	28	53	89	89	134	227
por 10 mm de carrera						

Materiales

Vista en sección

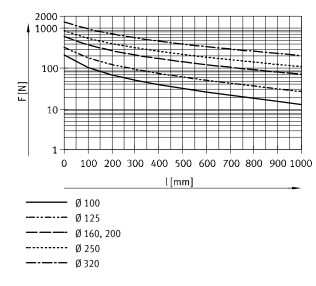


		Diámetro del émbolo	
1	Vástago	100 320	Acero de alta aleación, inoxidable
2	Tapa inferior	100 320	Fundición inyectada de aluminio con revestimiento
3	Camisa del cilindro	100 320	Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada
4	Culata posterior	100 320	Aleación maleable de aluminio, con revestimiento
-	Tirante	100 320	Acero de alta aleación, inoxidable
-	Tornillos	100 320	Acero con revestimiento
			Acero de alta aleación, inoxidable
-	Junta rascadora del vástago	100	TPE-U (PU)
		125 320	NBR
-	Conector M12 DFPIE-NB3M12B2	100 320	Latón niquelado
-	Racor de cables DFPIE-NB3P9B2	100 320	Latón niquelado
-	Conducto de aire con valor de característica M	100 320	Tubo de acero inoxidable o de material sintético
_	luntas estáticas	100 320	NBR
-	Nota sobre los materiales	100 320	Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
			Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura

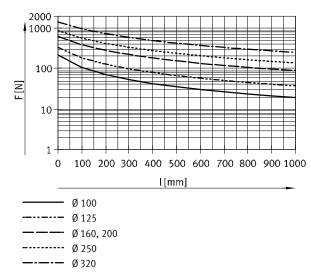
Fuerza transversal máx. en función de la carrera l

La fuerza transversal máxima (horizontal/vertical) se aplica en el caso de una aplicación estática individual. En el funcionamiento de regulación es necesario adaptar la fuerza transversal máxima al comportamiento de regulación. En caso necesario, debe guiarse el vástago para evitar vibraciones.

Fuerza transversal horizontal



Fuerza transversal vertical

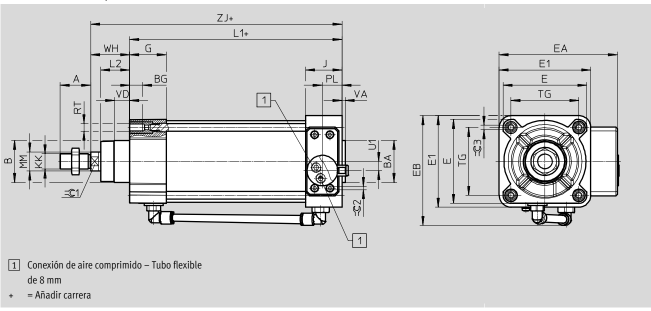


Hoja de datos

Dimensiones

Diámetro del émbolo 100, 125

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Diámetro del	Α	В	BA	BG	Е	E1	EA	EB	G	J	KK	L1
émbolo		Ø	Ø									
[mm]	-0,5		d11									
DFPI-100	40	55	55	17	110	120	155	146	48	48	M20x1,5	179
DFPI-125	54	60	60	20	136	145	180	173	44,7	40	M27x2	200

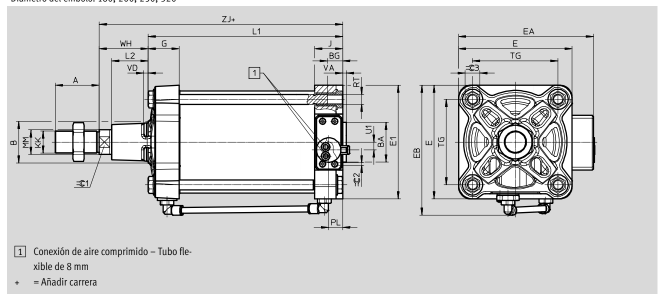
Diámetro del	L2	MM	PL	RT	TG	U1	VD	VA	WH	ZJ	= ©1	=©2	=©3
émbolo		Ø											
[mm]								-1					
DFPI-100	38	25	26	M10	89	12	19,2	4	51±1,8	229,7	22	4	6
DFPI-125	45,5	32	20	M12	110	22	20,5	6	65±2,2	264,7	27	4	8

Hoja de datos

Dimensiones

Diámetro del émbolo: 160, 200, 250, 320

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Diámetro del	Α	В	BA	BG	E	E1	EA	EB	G	J	KK	L1
émbolo		Ø	Ø									
[mm]	-0,5		d11									
DFPI-160	72	65	65	24	186	186	221	212	51	46	M36x2	219
DFPI-200	/ 2	75	75	24	230	230	265	256	47,2	40	W136X2	225
DFPI-250	84	90	90	25	284	270	312	312	52	51,5	M42x2	254
DFPI-320	96	110	110	28	347	342	378,5	379	56	58	M48x2	281,2

Diámetro del émbolo [mm]	L2	MM Ø	PL	RT	TG	U1	VD	VA -1	WH ±2,2	ZJ	=©1	= ©2	=©3
DFPI-160	60	40	23	M16	140	13	7,5	6	80	298,6	36		24
DFPI-200	70	40	23	MITO	175	32	7,5	6	95	320	30	4	24
DFPI-250	80	50	29,5	M20	220	47	13,7	10	105	359	46	4	42
DFPI-320	90	63	36	M24	270	62	10,7	10	120	401,2	55		50

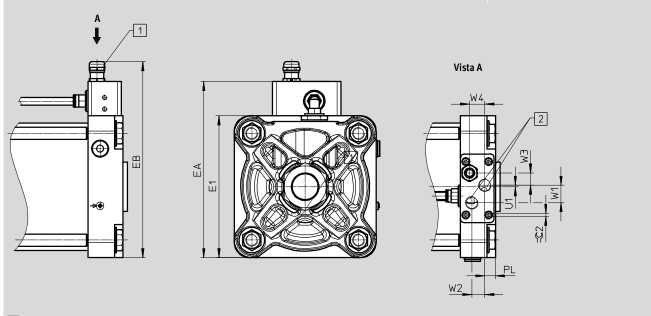
Actuadores lineales

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Variantes DFPI-...-E-NB3P9B2-... y DFPI-...-E-NB3M12B2...



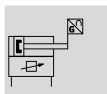
- 1 DFPI-...-P9B2-...: Conexión eléctrica: racor de cables M16x1.5, 3 contactos, conector recto, borne atornillado DFPI-...-M12B2-...: Conexión eléctrica: M12x1, 5 contactos, conector recto, codificación en A
- 2 Conexión neumática: G3/8

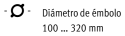
Tipo	E1	EA	EB	PL	U1	W1	W2	W3	W4	=© 2
DFPI-100P9	110	157	183,5		4					
DFPI-100M12	110	15/	170	16	4					
DFPI-125P9	136	183	209,5	10	6					
DFPI-125M12	130	100	196		0					
DFPI-160P9	186	231	275,5							
DFPI-160M12	100	231	244	14	2	23	17	16	20	4
DFPI-200P9	230	272	298,5	14	2	23	17	10	20	4
DFPI-200M12	230	2/2	285							
DFPI-250P9	270	2226	349,1	19,5						
DFPI-250M12	270	322,6	335,6	19,5	11					
DFPI-320P9	340	393,5	420	26	11					
DFPI-320M12	J40	777,3	406,5	20						

Referencias de pedido				
		Diámetro del émbolo [mm]	N° art.	Tipo
	Actuadores lineales con sistema	100	2185733	DFPI-100ND2P-E-NB3P
G G	integrado de medición de recorrido	125	2207685	DFPI-125ND2P-E-NB3P
	• Basada en ISO 15552	160	2208573	DFPI-160ND2P-E-NB3P
		200	2209613	DFPI-200ND2P-E-NB3P
		250	2210666	DFPI-250ND2P-E-NB3P
		320	2186271	DFPI-320ND2P-E-NB3P

Hoja de datos







- Carrera 40 ... 990 mm





Especificaciones técnicas generales	
Carrera [mm]	40 990
Modo de operación	Doble efecto
Basado en la norma	ISO 15552
Amortiguación	Sin amortiguación
Posición de montaje	Indistinta
Forma constructiva	Émbolo
	Vástago
	Tirante
	Camisa del cilindro
Detección de posición	Con sistema de medición de recorrido integrado
Principio de medición del sistema de	Potenciómetro
medición de recorrido	
Conexión neumática	Con accesorio específico
	Para tubo flexible de diámetro exterior de 8 mm
	Para tubo flexible de diámetro exterior de 10 mm
Conexión eléctrica	Con accesorio específico
	5 pines
	Conector recto
	Borne atornillado

Datos eléctricos generales		
Margen de tensión de	[V DC]	21,6 26,4
funcionamiento		
Tensión nominal de	[V DC]	24
funcionamiento		
Entrada de valor nominal	[mA]	4 20
Salida analógica	[mA]	4 20
Precisión en salida analógica	[%FS]	1
Consumo máx. de corriente	[mA]	220
Protección contra inversión de		Para la tensión de funcionamiento
polaridad		Para el valor de consigna
		Conexión de inicialización
Precisión de posicionado	[%FS]	1
Precisión de repetición	[%FS]	±1
Tamaño de la zona muerta	[%FS]	1
Histéresis	[%FS]	±1

Hoja de datos

Condiciones de funcionamien	to y ecológ	gicas
Presión de funcionamiento	[bar]	38
Presión nominal de	[bar]	6
funcionamiento		
Medio de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo	/mando	Funcionamiento posible con lubricación (lo cual requiere seguir utilizando lubricación)
Temperatura del medio	[°C]	-5 +40
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Temperatura de	[°C]	-5 +50
almacenamiento		
Humedad relativa del aire	[%]	5 100, con condensación
Grado de protección		IP65, IP67, IP69K, NEMA 4
Resistencia a vibraciones conf	orme a	Controlado según grado 2
DIN/IEC 68 parte 2-6		
Resistencia duradera a choque	es según	Controlado según grado 2
DIN/IEC 68 parte 2-82		
Certificación		Marca registrada RCM
Marcado CE (consultar declara	ción de	Según la Directiva sobre CEM de la UE
conformidad) ¹⁾		Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de	Ex nA IIC T4 Gc
gas	
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión por	Ex tc IIIC T120°C DC
polvo	
Temperatura ambiente con riesgo de	-5 °C <= Ta <= +50 °C
explosión	

Hoja de datos

Fuerzas [N]						
Diámetro del émbolo	100	125	160	200	250	320
Fuerza teórica con 6 bar, avance	4712	7363	12064	18850	29452	48255
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	4417	6881	11581	18080	28274	46385

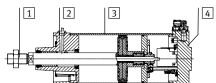
Masa máxima admisible:	$m_{carga} = \frac{2 \times E_{ac}}{V^2}$	dm. — m _{propia}	propia	nóvil (actuador) Itil móvil		
Consumo de aire [l]						
Diámetro del émbolo	100	125	160	200	250	320
Consumo de aire en avance por 10 mm de carrera	0,549	0,859	1,407	2,199	3,436	5,63
Consumo de aire en retroceso por 10 mm de carrera	0,515	0,803	1,351	2,111	3,299	5,412

Pesos [g]						
Diámetro del émbolo	100	125	160	200	250	320
Peso básico con carrera de 0 mm	5280	7950	14330	20410	35370	57550
Peso adicional por cada 10 mm de	90	134	200	238	358	582
carrera						
Masa móvil con carrera de 0 mm	1060	1900	3700	4800	9300	16500
Peso adicional de la masa móvil por	28	53	89	89	134	227
10 mm de carrera						

Hoja de datos

Materiales

Vista en sección

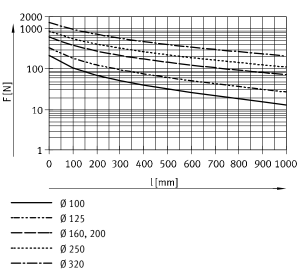


		Diámetro del émbolo	
1	Vástago	100 320	Acero de alta aleación, inoxidable
2	Tapa inferior	100 320	Fundición inyectada de aluminio con
			revestimiento
3	Camisa del cilindro	100 320	Aleación forjada de aluminio, superficie
			pulida y anodizada
4	Culata posterior	100 320	Aleación maleable de aluminio, con
			revestimiento
-	Tirante	100 200	Acero de alta aleación, inoxidable
-	Tornillos	100 320	Acero, recubierto
			Acero de alta aleación, inoxidable
-	Junta rascadora del vástago	100	TPE-U (PU)
		125 320	NBR
-	Juntas estáticas	100 320	NBR
-	Nota sobre los materiales	100 320	Conformidad con la Directiva 2002/95/CE
			(RoHS)
			Contiene sustancias que afectan al proceso de
			pintura

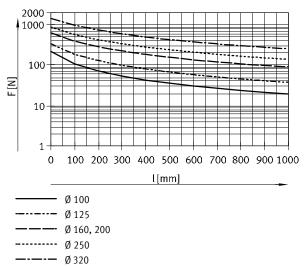
Fuerza transversal máx. en función de la carrera l

La fuerza transversal máxima (horizontal/vertical) se aplica en el caso de una aplicación estática individual. En el funcionamiento de regulación es necesario adaptar la fuerza transversal máxima al comportamiento de regulación. En caso necesario, debe guiarse el vástago para evitar vibraciones.

Fuerza transversal horizontal



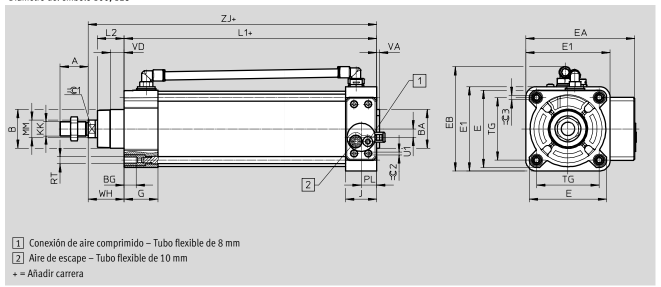
Fuerza transversal vertical



Dimensiones

Diámetro del émbolo 100, 125

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



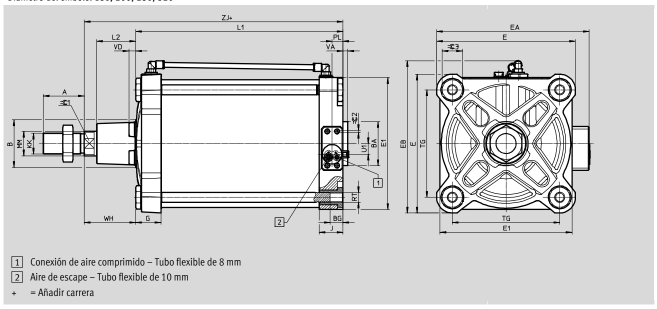
Diámetro del émbolo [mm]	A -0,5	B Ø	BA ∅ d11	BG	E	E1	EA	EB	G	J	KK	L	.1
DFPI-100 DFPI-125	40 54	55 60	55 60	17 20	110 136	120 145	155 180	146 173	48 44,7	44	M20x1,5 M27x2		8 , 9
Diámetro del émbolo [mm]	L2	MM Ø	PL	RT	TG	U1	VD	VA -1	WH	ZJ	=©1	=©2	=©3
DFPI-100 DFPI-125	38 45 , 5	25 32	22	M10 M12	89 110	12	19,2 20,5	4 6	51±1,8 65±2,2	309,9 319,4	22 27	4	6 8

Hoja de datos

Dimensiones

Diámetro del émbolo: 160, 200, 250, 320

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Diámetro del	Α	В	BA	BG	E	E1	EA	EB	G	J	KK	L1
émbolo		Ø	Ø									
[mm]	-0,5		d11									
DFPI-160	72	65	65	24	186	186	221	212	51	46	M36x2	291,8
DFPI-200	12	75	75	24	230	230	265	256	47,2	40	IVIOUXZ	297
DFPI-250	84	90	90	25	284	270	312	312	52	48,5	M42x2	324,4
DFPI-320	96	110	110	28	347	342	378,5	379	56	46	M48x2	351,4

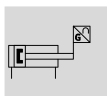
Diámetro del émbolo	L2	MM Ø	PL	RT	TG	U1	VD	VA	WH	ZJ	=©1	=©2	=©3
[mm]								-1	±2,2				
DFPI-160	60	40		M16	140	12	7 5	4	80	371,8	36		24
DFPI-200	70	40	22	MIO	175	32	/,5	б	95	392	00	4	24
DFPI-250	80	50		M20	220	22	13,7	10	105	429,2	46	4	42
DFPI-320	90	63	22,5	M24	270	52	10,7	10	120	471,4	55		50

Hoja de datos

Referencias de pedido				
		Diámetro del émbolo	N° art.	Tipo
		[mm]		
Posición de seguridad e	n extensión			
<u>©</u>	Actuadores lineales con	100	2184841	DFPI-100ND2P-C1V-NB3P-A
GN GN	posicionador integrado	125	2180905	DFPI-125ND2P-C1V-NB3P-A
	Basada en ISO 15552	160	2201101	DFPI-160ND2P-C1V-NB3P-A
		200	2206373	DFPI-200ND2P-C1V-NB3P-A
		250	2200311	DFPI-250ND2P-C1V-NB3P-A
		320	2185309	DFPI-320ND2P-C1V-NB3P-A
		·	·	
Posición de seguridad e	n retroceso			
6	 Actuadores lineales con 	100	4588304	DFPI-100ND2P-C1V-NB3P-R-A
	posicionador integrado	125	4588636	DFPI-125ND2P-C1V-NB3P-R-A
	• Basada en ISO 15552	160	4588972	DFPI-160ND2P-C1V-NB3P-R-A
		200	4587974	DFPI-200ND2P-C1V-NB3P-R-A
		250	4591209	DFPI-250ND2P-C1V-NB3P-R-A
		320	4591205	DFPI-320ND2P-C1V-NB3P-R-A

Hoja de datos

Función



- **D** - Diámetro de émbolo 100 ... 320 mm

Carrera de 40 ... 990 mm





Especificaciones técnicas generales										
Diámetro del émbolo	100	125	160	200	250	320				
Carrera [mm]	40 990									
Reserva de carrera [mm]	3	4								
Modo de operación	Doble efecto									
Conexión normalizada a la válvula	DIN EN ISO 521	0								
Patrón de taladros para brida	F07	F10		F10, F14	F10, F14					
Amortiguación	Sin amortiguaci	ón		·						
Posición de montaje	Indistinta	Indistinta								
Forma constructiva	Émbolo	Émbolo								
	Vástago									
	Camisa perfilad	a		Tirante, cam	isa del cilindro					
Detección de posición	Con sistema de	Con sistema de medición de recorrido integrado								
Principio de medición del sistema de	Potenciómetro	Potenciómetro								
medición de recorrido										
Conexión neumática	Con accesorio es	Con accesorio específico								
	Para diámetro e	Para diámetro exterior de tubo flexible de 8 mm								
Conexión eléctrica	Con accesorio es	Con accesorio específico								
	3 pines	3 pines								
	Conector recto	Conector recto								
	Borne atornillad	Borne atornillado								

Datos eléctricos generales		
Margen de tensiones de	[V DC]	015
funcionamiento		
Resistencia en el sistema de m	edición de	recorrido (en el TET) en función de la carrera ¹⁾
≤ 290 mm	$[k\Omega]$	5
> 290 590 mm	[kΩ]	10
> 590 990 mm	[kΩ]	20
Sistema de medición de recorri	do	
Corriente de arrastre	[µA]	< 0,1
recomendada		
Corriente de arrastre	[mA]	10
temporal máxima		
Linealidad independiente	[%]	±0,04
Precisión de repetición	[mm]	±0,12
Histéresis	[mm]	0,33

¹⁾ T.E.T. = recorrido eléctrico teórico (en sus siglas en inglés)

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y ecol	ógicas
Presión de funcionamiento [bar]	38
Presión nominal de [bar]	6
funcionamiento	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de funcionamiento	/ Funcionamiento posible con lubricación (lo cual requiere seguir utilizando lubricación)
de mando	
Temperatura ambiente [°C]	-20 +60
Temperatura de [°C]	-20 +60
almacenamiento	
Humedad relativa del aire [%]	5 100, con condensación
Grado de protección	IP65, IP67, IP69K, NEMA 4
Resistencia duradera a choques según	Controlado según grado 2
DIN/IEC 68 parte 2-82	
Resistencia a vibraciones según	Controlado según grado 2
DIN/IEC 68 parte 2-6	
Marcado CE (consultar declaración de	Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
conformidad) ¹⁾	

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de	c T4 X
gas	
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión por	c 120°CX
polvo	
Temperatura ambiente con riesgo de	-20 °C <= Ta <= +60 °C
explosión	

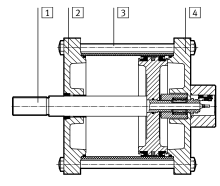
Hoja de datos

Fuerzas [N] y consumo de aire [l]										
Diámetro del émbolo	100	125	160	200	250	320				
Fuerza teórica con 6 bar, avance	4712	7363	12064	18850	29452	48255				
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	4417	6881	11581	18080	28698	47501				
Consumo de aire en avance por 10 mm	0,5498	0,859	1,4074	2,119	3,4361	5,6297				
de carrera										
Consumo de aire en retroceso por	0,5153	0,8027	1,3511	2,111	3,3482	5,5418				
10 mm de carrera										

Pesos							
Diámetro del émbolo		100	125	160	200	250	320
Peso básico con carrera de	[g]	3476	5530	6529	13946	22569	35359
0 mm							
Peso adicional de la masa	[g]	27	52	52	87	87	87
móvil por 10 mm de carrera							
Masa móvil con carrera de	[g]	1228	1944	2250	4722	7059	11417
0 mm							
Peso adicional por cada	[g]	80	145	159	187	325	399
10 mm de carrera							
Peso adicional del sistema de	[g]	2					
medición de recorrido por							
cada 10 mm							

Materiales

Vista en sección



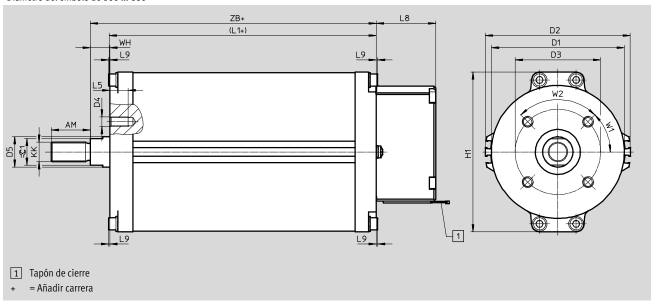
		Diámetro del émbolo	
1	Vástago	100 320	Acero de alta aleación, inoxidable
2	Tapa inferior	100, 125, 250, 320	Aleación forjada de aluminio anodizado
		160, 200	Fundición de aluminio con revestimiento
3	Camisa del cilindro	100 200	Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y
			anodizada
		250 320	Acero de alta aleación, inoxidable
4	Culata posterior	100, 125, 250, 320	Aleación forjada de aluminio anodizado
		160, 200	Fundición inyectada de aluminio con revestimiento
-	Tirante	200 320	Acero de alta aleación, inoxidable
-	Tornillos	100 320	Acero de alta aleación, inoxidable
-	Junta rascadora del	100	TPE-U (PU)
	vástago	125 320	NBR
-	Juntas estáticas	100 320	NBR
-	Nota sobre los	100 320	Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
	materiales		Contiene sustancias que afectan al proceso de
			pintura

Hoja de datos

Dimensiones

Diámetro del émbolo de 100 ... 160

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Diámetro del émbolo [mm]	AM -2	D1 ∅	D2 Ø	D3 Ø	D4	D5 ∅	H1	KK	L1+
DFPI-100	32	109	119	70	M8	25	131	M16x1,5	118,5
DFPI-125	54	135	147	102	M10	32	163	M27x2	119
DFPI-160	54	170	182	102	MIO	32	199	1012/32	126,5

Diámetro del	L5	L8	L9	W1	W2	WH	ZB+	= ©1
émbolo								
[mm]								
DFPI-100	15	48,8	1	45°	90°	16	134,5	22
DFPI-125	18	48,8	_	45°	90°	24	143	27
DFPI-160	10	40,0	_	4)	90	24	150,5	21

Actuadores lineales

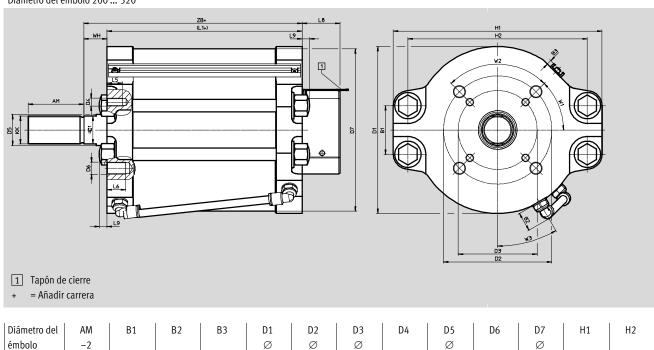
Actuadores lineales DFPI-...-E-...-G2

Hoja de datos

Dimensiones

Diámetro del émbolo 200 ... 320

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Diámetro del	AM	B1	B2	В3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	H1	H2
émbolo	-2				Ø	Ø	Ø		Ø		Ø		
[mm]											Mín.		
DFPI-200	72	63	25,6	6,5	216	140	102	M10	40	M16	210	270	232
DFPI-250		82			260						254	308	268
5250	72		25 , 6	6,5		140	102	M10	40	M16			

Diámetro del émbolo [mm]	KK	L1+	L5	L6 Mín.	L8	L9	WH	W1	W2	W3	ZB+	=©1
DFPI-200	M36x2	152,5	20	24	48,8	10	30	45	90	30	182,5	36
DFPI-250	M36x2	152,2	20	25	48,8	25	30	45	90	30	182,2	36
DFPI-320	MIJUXZ	160	20	24	40,0	20	טר	4)	90	JU	190	00

Hoja de datos

Referencias	de pedido				
			Diámetro del émbolo [mm]	N° art.	Tipo
	<u>~</u>	Actuadores lineales con sistema	100	1808236	DFPI-100ND2P-E-P-G2
	<u>G</u>	integrado de medición de recorrido	125	1808239	DFPI-125ND2P-E-P-G2
		Basados en DIN EN ISO 5210	160	1808242	DFPI-160ND2P-E-P-G2
			200	1808245	DFPI-200ND2P-E-P-G2
			250	1808253	DFPI-250ND2P-E-P-G2
			320	1808263	DFPI-320ND2P-E-P-G2



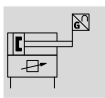
Importante

Carrera del actuador

Por regla general, la carrera del actuador debería corresponder, como mínimo, al diámetro nominal de la válvula para que ésta se pueda abrir y cerrar completamente. Las tolerancias del sistema pueden tener como consecuencia una carrera del actuador lineal superior a la especificada como nominal. La horquilla ajustable permite ajustar el sistema.

Hoja de datos

Función





Carrera de 40 ... 990 mm





Especificaciones técnicas generales									
Diámetro del émbolo	100	125	160	200	250	320			
Carrera [mm	40 990								
Reserva de carrera [mm] 3			4					
Modo de operación	Doble efecto	Doble efecto							
Conexión normalizada a la válvula	DIN EN ISO	DIN EN ISO 5210							
Patrón de taladros para brida	F07	F07 F10							
Amortiguación	Sin amortig	Sin amortiguación							
Posición de montaje	Indistinta								
Forma constructiva	Émbolo	Émbolo							
	Vástago								
	Camisa perf	Camisa perfilada			nisa del cilindro				
Detección de posición	Con sistema	Con sistema de medición de recorrido integrado							
Principio de medición del sistema de	Potencióme	Potenciómetro							
medición de recorrido									
Conexión neumática									
DFPIND2P-C1V-A	G1/4	G1/4							
DFPIND2P-C1V-P-A	Con accesor	Con accesorio específico, para diámetro exterior del tubo flexible de 8 mm y de 10 mm							
Conexión eléctrica									
	5 pines								
	Conector red	cto							
	Borne atorn	illado							
DFPIND2P-C1V-A	G1/4	G1/4							
DFPIND2P-C1V-P-A	Con accesor	Con accesorio específico, para diámetro exterior del tubo flexible de 8 mm y de 10 mm							

Datos eléctricos generales		
Margen de tensión de	[V DC]	21,6 26,4
funcionamiento		
Tensión nominal de	[V DC]	24
funcionamiento		
Entrada de valor nominal	[mA]	4 20
Salida analógica	[mA]	4 20
Precisión en salida analógica	[%FS]	1
Consumo máx. de corriente	[mA]	220
Protección contra inversión de		Para la tensión de funcionamiento
polaridad		Para el valor de consigna
		Conexión de inicialización
Precisión de posicionado	[%FS]	1
Precisión de repetición	[%FS]	±1
Tamaño de la zona muerta	[%FS]	1
Histéresis	[%FS]	±1

Condiciones de funcionamien	nto y ecológ	icas
Presión de funcionamiento	[bar]	38
Presión nominal de	[bar]	6
funcionamiento		
Medio de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de funcio	namiento/	Funcionamiento posible con lubricación (lo cual requiere seguir utilizando lubricación)
de mando		
Temperatura del medio	[°C]	−5 +40
Temperatura de	[°C]	-5 +50
almacenamiento		
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Humedad relativa del aire	[%]	5 100, con condensación
Grado de protección		IP65, IP67, IP69K, NEMA 4
Resistencia duradera a choqu	es según	Controlado según grado 2
DIN/IEC 68 parte 2-82		
Resistencia a vibraciones segi	ún	Controlado según grado 2
DIN/IEC 68 parte 2-6		
Certificación		Marca registrada RCM
Marcado CE (consultar declara	ación de	Según la Directiva sobre CEM de la UE ²⁾
conformidad) ¹⁾		Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

- 1) Más información www.festo.com/sp → Certificates.
- 2) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

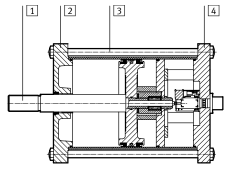
ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de	Ex nA IIC T4 X Gc
gas	
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión por	Ex tc IIIC T120°C X Dc
polvo	
Temperatura ambiente con	-5 °C <= Ta <= +50 °C
riesgo de explosión	

Fuerzas [N] y consumo de aire [l]						
Diámetro del émbolo	100	125	160	200	250	320
Fuerza teórica con 6 bar, avance	4712	7363	12064	18850	29452	48255
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	4417	6881	11581	18080	28698	47501
Consumo de aire en retroceso por	0,5153	0,8027	1,3511	2,111	3,3482	5,5418
10 mm de carrera						
Consumo de aire en avance por 10 mm	0,5498	0,859	1,4074	2,119	3,4361	5,6297
de carrera						

Pesos							
Diámetro del émbolo		100	125	160	200	250	320
Peso básico con carrera de 0 m	ım						
DFPIND2P-C1V-A	[g]	4671	7693	9099	18358	29956	45200
DFPIND2P-C1V-P-A	[g]	5237	8259	9665	18924	30522	45766
Masa móvil con carrera	[g]	1228	1944	2250	4722	7059	11417
de 0 mm							
Peso adicional por cada	[g]	80	145	159	187	325	399
10 mm de carrera							
Peso adicional de la masa	[g]	27	52	<u>.</u>	87		
móvil por cada 10 mm de							
carrera							
Peso adicional del sistema de	[g]	2	<u>'</u>		<u>'</u>		
medición de recorrido por							
cada 10 mm							

Materiales

Vista en sección



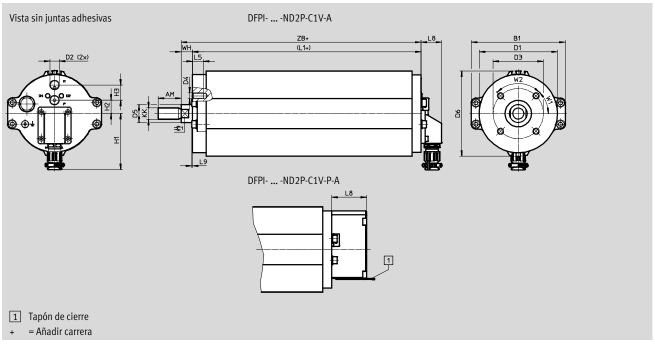
		Diámetro del émbolo	
1	Vástago	100 320	Acero de alta aleación, inoxidable
2	Tapa inferior	100, 125, 250, 320	Aleación forjada de aluminio anodizado
		160, 200	Fundición de aluminio con revestimiento
3	Camisa del cilindro	100 200	Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y
			anodizada
		250 320	Acero de alta aleación, inoxidable
4	Culata posterior	100 320	Aleación forjada de aluminio anodizado
-	Tirante	200 320	Acero de alta aleación, inoxidable
-	Tornillos	100 320	Acero de alta aleación, inoxidable
-	Junta rascadora del	100	TPE-U (PU)
	vástago	125 320	NBR
-	Juntas estáticas	100 320	NBR
-	Nota sobre los	100 320	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE
	materiales		(RoHS)
			Contiene sustancias que afectan al proceso de
			pintura

Actuadores lineales

Dimensiones

Diámetro del émbolo de 100 ... 160

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Diámetro del émbolo	AM -2	B1	D1 Ø	D2 Ø	D3		D4	D5 ∅	D6 ∅	H1 ±2	H2
[mm]											
DFPI-100C1V-A	32	131	109	G1/4	70)	M8	25	119	79	18,3
DFPI-125C1V-A	54	163	135	G1/4	10	2	M10	32	147	79	18,3
DFPI-160C1V-A	7 54	199	170	01/4	10.	2 M10		32	182	19	10,5
Diámetro del émbolo	Н3	KK	L1+	L	.5	I	L8	L9	WH	ZB+	= ©1
[mm]											
DFPI-100C1V-A	21,2	M16x1,5	218,5	1	5	2	8,8	1	16	234,5	22
DFPI-125C1V-A	21,2	M27x2	221		8	2	8,8		24	245	27

Diámetro del émbolo	AM -2	B1	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2
[mm]										
DFPI-100C1V-P-A	32	131	109	G1/4	70	M8	25	119	-	18,3
DFPI-125C1V-P-A	54	163	135	G1/4	102	M10	32	147		18,3
DFPI-160C1V-P-A	34	199	170	01/4	102	WITO	32	182	_	10,5
Diámetro del émbolo	Н3	KK	L1+	L	5	L8	L9	WH	ZB+	=©1
Diámetro del émbolo [mm]	Н3	KK	L1+	L	5	L8	L9	WH	ZB+	= ©1
	H3	KK M16x1,5	L1+ 218,5			L8 48,8	L9 1	WH	ZB+ 234,5	=©1 22
[mm]				1						

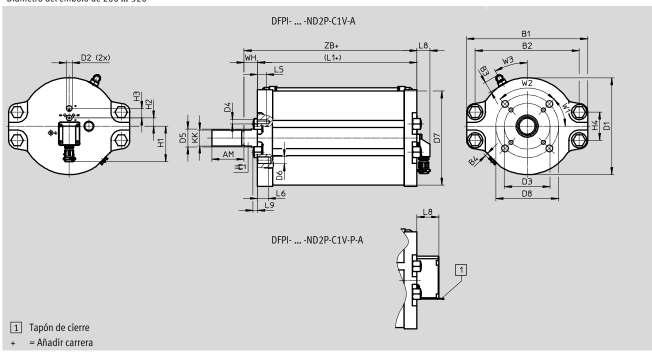
Actuadores lineales

Hoja de datos

Dimensiones

Diámetro del émbolo de 200 ... 320

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Diámetro del émbolo	AM	B1	B2	В3	B4	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	H1	H2
	-2					Ø		Ø		Ø		Ø	Ø	±2	
[mm]												Mín.			
DFPI-200C1V-A	72	270	232	24,5	6,5	216	G1/4	102	M10	40	M16	210	140	79	18,3
DFPI-250C1V-A	72	308	268	24,5	6,5	260	G1/4	102	M10	40	M16	254	140	79	18,3
DFPI-320C1V-A	12	378	338	24,5	0,5	332	01/4	102	MIO	40	MIO	325	140	79	10,5

Diámetro del émbolo [mm]	Н3	H4	KK	L1+	L5	L6 Mín.	L8	L9	= ©1	WH	W1	W2	W3	ZB+
DFPI-200C1V-A	21,2	63	M36x2	255,5	20	24	28,8	10	36	30	45°	90°	30°	285,5
DFPI-250C1V-A	21,2	82	M36x2	255	20	25	28,8	25	36	30	45°	90°	30°	285
DFPI-320C1V-A	21,2	126	IVIJUAZ	262	20	23	20,0	_	70	,	†)	70	,	292

Diámetro del émbolo	AM -2	B1	B2	В3	B4	D1 Ø	D2	D3 Ø	D4	D5 Ø	D6	D7 Ø	D8 Ø	H2	Н3
[mm]												Mín.			
DFPI-200C1V-P-A	72	270	232	24,5	6,5	216	G1/4	102	M10	40	M16	210	140	18,3	21,2
DFPI-250C1V-P-A	72	308	268	24,5	65	260	G1/4	102	M10	40	M16	254	140	18,3	21,2
DFPI-320C1V-P-A	12	378	338	24,9	6,5	332	01/4	102	IVITU	40	MITO	325	140	10,)	21,2

Diámetro del émbolo	H4	KK	L1+	L5	L6 Mín.	L8	L9	= ©1	WH	W1	W2	W3	ZB+
[mm]													
DFPI-200C1V-P-A	63	M36x2	255,5	20	24	48,8	10	36	30	45°	90°	30°	285,5
DFPI-250C1V-P-A	82	M36x2	255	20	25	48,8	25	36	30	45°	90°	30°	285
DFPI-320C1V-P-A	126	MOOKZ	262	20	23	40,0	-	00	00	43	30	JU	292

Hoja de datos

Referencias de pedido		Diámetro del émbolo	N° art.	Тіро
		[mm]		
6 7	 Actuadores lineales con 	100	1548004	DFPI-100ND2P-C1V-A
	posicionador integrado	125	1548020	DFPI-125ND2P-C1V-A
	Basados en DIN EN ISO 5210	160	1548026	DFPI-160ND2P-C1V-A
		200	1548030	DFPI-200ND2P-C1V-A
		250	1548037	DFPI-250ND2P-C1V-A
I I		320	1548041	DFPI-320ND2P-C1V-A
Variante con conexiones	neumáticas y eléctricas protegidas			
\square	Actuadores lineales con	100	1548005	DFPI-100ND2P-C1V-P-A
	posicionador integrado	125	1548021	DFPI-125ND2P-C1V-P-A
	Basados en DIN EN ISO 5210	160	1548028	DFPI-160ND2P-C1V-P-A
		200	1548032	DFPI-200ND2P-C1V-P-A
├ ~		250	1548039	DFPI-250ND2P-C1V-P-A
1		320	1548044	DFPI-320ND2P-C1V-P-A



Importante

Carrera del actuador

Por regla general, la carrera del actuador debería corresponder, como mínimo, al diámetro nominal de la válvula para que ésta se pueda abrir y cerrar completamente. Las tolerancias del sistema pueden tener como consecuencia una carrera del actuador lineal superior a la especificada

como nominal. Al efectuar la inicialización, el posicionador integrado memoriza la carrera utilizada y consigue que la placa avance de forma regulada hasta la posición deseada (como máximo hasta las posiciones finales memorizadas en la inicialización).

Accesorios

Conducto de conexión NHSB

- Conducto de conexión preconfeccionado
- Adecuado para actuadores lineales DFPI-...-E-P-... y DFPI-...-C1V-P-...
- Longitudes de cable 5, 10 y 15 m



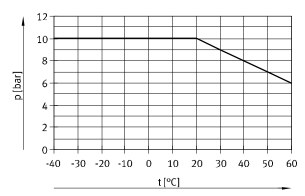
Especificaciones técnicas ger	nerales		
Conducto de conexión	[mm²]	3x 0,75	5x 0,75
Posición de montaje		Indistinta	
Conexión eléctrica 1		Conector recto de 3 pines	Conector recto de 5 pines
Conexión eléctrica 2		Extremo abierto, trifilar	Extremo abierto, pentafilar
Radio de flexión mín. del	[mm]	100	
cable			
Conexión neumática		Para diámetro exterior de tubo flexible de 8 m	m
		-	Para diámetro exterior de tubo flexible de 10 mm

Condiciones de funcionamien	to y ecológ	icas
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +60
Temperatura ambiente para	[°C]	-5 +60
tendido móvil del cable		
Margen de tensiones de	[V DC]	030
funcionamiento		
Medio de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo	/mando	Es posible el funcionamiento lubricado
Grado de protección		IP65, IP67, IP69K, NEMA 4
Humedad relativa del aire	[%]	5 100, con condensación

Materiales	
Tubo protector	Poliamida
Racor de tubo flexible protector	Poliamida
Cubierta aislante del cable	PVC
Juntas	TPE
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Presión de funcionamiento [bar] en función de la temperatura de funcionamiento [°C]

NHSB-A1-...

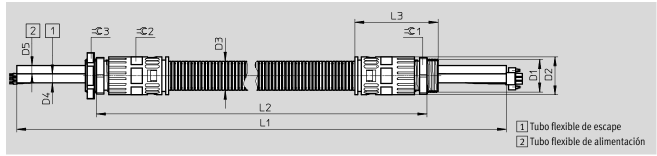


Accesorios

Dimensiones

Datos CAD disponibles en ightharpoonup www.festo.com

Trifilar

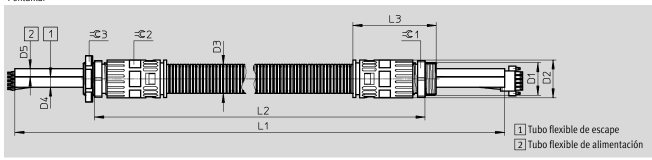


Código del producto	D1	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	L1 ±25	L2 ±25	L3	=©1	=© 2	=© 3
NHSB-A1-Q6-BLG3-LE3-PU8-2xBB						1400	600				
NHSB-A1-5-BLG3-LE3-PU8-2xBB	M22v1 F	27	28,5	8	8	6100	5000	0.2	26	24	4.1
NHSB-A1-10-BLG3-LE3-PU8-2xBB	M32x1,5	37				11100	10000	82	36	34	41
NHSB-A1-15-BLG3-LE3-PU8-2xBB						16100	15000				

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com





Código del producto	D1	D2 ∅	D3 Ø	D4 ∅	D5 ∅	L1 ±25	L2 ±25	L3	=©1	=© 2	=© 3
NHSB-A1-5-BLG5-LE5-PU8-2xBB						6100	5000				
NHSB-A1-10-BLG5-LE5-PU8-2xBB	M32x1,5	37	28,5	10	8	11100	10000	82	36	34	41
NHSB-A1-15-BLG5-LE5-PU8-2xBB						16100	15000				

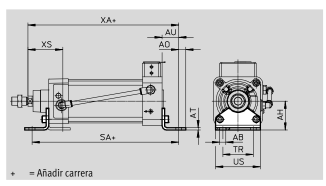
Referencias:	conducto de conexió	n					Hojas de datos → Internet: nhsb
	Conexión	Conexión	Longitud	Estructura del	Peso	N° art.	Código del producto
	eléctrica 1	eléctrica 2		cable			
			[m]	[mm ²]	[g]		
Trifilar para D	FPIE-P						
	Conector recto de	Extremo abierto,	0,6	3x 0,75	280	3673475	NHSB-A1-0,6-BLG3-LE3-PU8-2XBB
	3 pines	trifilar	5		1250	1686608	NHSB-A1-5-BLG3-LE3-PU8-2XBB
U ∐			10		2500	1686609	NHSB-A1-10-BLG3-LE3-PU8-2XBB
			15		3750	1686610	NHSB-A1-15-BLG3-LE3-PU8-2XBB
		•		·		·	
Pentafilar par	a DFPIC1V-P						
	Conector recto de	Extremo abierto,	5	5x 0,75	1250	1585793	NHSB-A1-5-BLG5-LE5-PU8-2XBB
	5 pines	pentafilar	10		2500	1585794	NHSB-A1-10-BLG5-LE5-PU8-2XBB
			15		3750	1585795	NHSB-A1-15-BLG5-LE5-PU8-2XBB

Accesorios

Fijación por pies HNC/CRHNC

Material: HNC: Acero galvanizado CRHNC: Acero de alta aleación Sin cobre ni PTFE





Dimension	nes									
Para ∅	AB	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA	XS
	Ø									
[mm]										
100	14,5	71	17,5	6	41	261	75	110	270,7	86
125	16,5	90	22	8	45	290	90	131	309,7	102

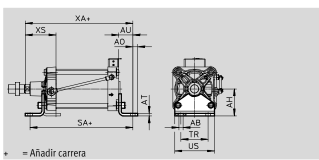
Referenci	as de pedid	D						
Para Ø	Tipo básic	0			Alta proteo	ción contra	la corrosión	
	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código de producto ²⁾	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código de producto ²⁾
[mm]		[g]				[g]		
100	2	1009	174374	HNC-100	4	990	176942	CRHNC-100
125	2	1902	174375	HNC-125	4	1920	176943	CRHNC-125

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
 - Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.
 - Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 - Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes. Indicado para zonas ATEX

Fijación por pies HNG

Material: Acero, galvanizado Sin cobre ni PTFE





Dimensio	nes y refer	encias de	pedido											
Para Ø	AB	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA	XS	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código del producto
	Ø													
[mm]												[g]		
160	18,5	115	20	10	60	339	115	169	358,6	130	2	3931	34476	HNG-160
200	24	135	30	12	70	365	135	214	390	153	2	6896	34477	HNG-200

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

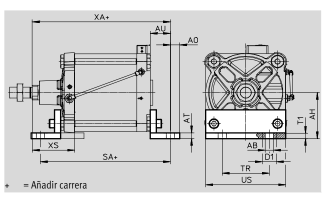
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Accesorios

Fijación por pies HNG

Material: Acero, galvanizado Sin cobre ni PTFE





Dimensio	nes y re	ferencia	s de ped	lido												
Para Ø	AB	AH	AO	AT	AU	D1	SA	T1	TR	US	XA	XS	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código del producto
	Ø					Ø										
[mm]														[g]		
250	28	165	35	20	75	-	404	-	165	270	434	160	2	17084	157510	HNG-250
320	35	200	40	25	85	60	451,2	23	200	340	486,2	180	2	29968	157511	HNG-320

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

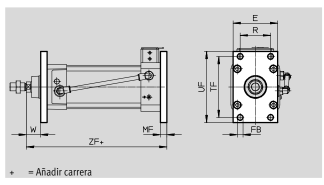
Accesorios

Fijación por brida FNC/CRFNG

Material: FNC: Acero galvanizado CRFNG: Acero de alta aleación Sin cobre ni PTFE En conformidad con la Directiva

2002/95/CE (RoHS)





Dimension	nes							
Para ∅	E	FB	MF	R	TF	UF	W	ZF
		Ø						
[mm]								
100	110	14	16	75	150	175	35	245,7
125	132	16	20	90	180	210	45	284,7

Referenci	ias de pedid	0						
Para Ø	Tipo básio	0			Alta protec	cción contra	la corrosiór	1
	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código de producto ²⁾	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código de producto ²⁾
[mm]		[g]				[g]		
100	1	2041	174381	FNC-100	4	2054	161851	CRFNG-100
125	1	3775	174382	FNC-125	4	3787	185363	CRFNG-125

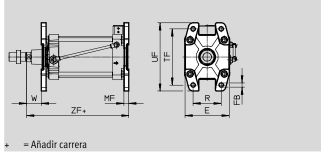
- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070
 - Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).
 - Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 - Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes. Indicado para zonas ATEX

Fijación por brida FNG

Material:

Fundición nodular de grafito pintado Sin cobre ni PTFE





Dimension	nes y referer	icias de ped	ido									
Para Ø	E	FB	MF	R	TF	UF	W	ZF	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código del producto
		Ø										
[mm]										[g]		
160	180	18	20	115	230	280	60	318,6	1	3550	34478	FNG-160
200	220	22	25	135	270	320	70	345	1	5321	34479	FNG-200
250	270	26	25	165	330	390	80	384	1	8657	157508	FNG-250
320	340	33	30	200	400	470	90	431,2	4	15109	157509	FNG-320

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

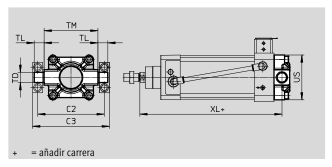
Accesorios

Brida basculante con pivotes ZNCF/CRZNG

Material:

ZNCF: Fundición de acero inoxidable CRZNG: Acero inoxidable fundido, pulimentación electrolítica Sin cobre ni PTFE En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimension	ies						
Para \varnothing	C2	C3	TD	TL	TM	US	XL
			Ø				
[mm]			e9				
100	164	189	25	24,5	132	110	248,7
125	192	217	23	24,3	160	131	289,7

Referencia	s de pedid	0						
Para ∅	Tipo bási	СО			Alta protec	ción contra l	a corrosión	
	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código de producto ²⁾	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código de producto ²⁾
[mm]		[g]				[g]		
100	2	2254	174416	ZNCF-100	4	2254	161857	CRZNG-100
125	2	3484	174417	ZNCF-125	4	3484	185362	CRZNG-125

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

Indicado para zonas ATEX

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070

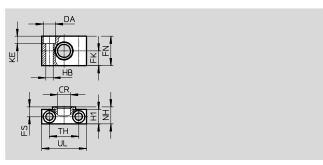
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Accesorios

Brida basculante central LNZG

Materiales de la fijación: \varnothing 100, 125: Aleación forjada de aluminio, anodizado \varnothing 160 ... 320: Acero galvanizado Material de la brida basculante: Ø 100 ... 200: Sintético Ø 250, 320: Bronce Sin cobre ni PTFE En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





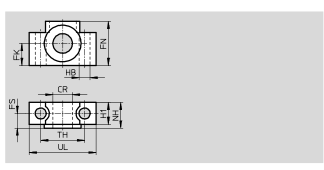
Dimensiones	y referen	icias de	pedido												
Para Ø	CR	DA	FK	FN	FS	H1	HB	KE	NH	TH	UL	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código del producto
	Ø	Ø					Ø								
[mm]		H13					H13						[g]		
100, 125	25D11	20	25±01	50	16	24,5	14	13	28,5	50 ±0,2	75	2	306	32962	LNZG-100/125
160, 200	32D11	26	30 ±0,2	60	22,5	36	18	17	40	60 ±0,3	92	2	659	35780	LNZG-160/200
250	40G7	33	35 ±0,2	70	27,5	45	22	21,5	50	90 ±0,3	140	2	2218	157516	LNZG-250
320	50G7	40	40 ±0,2	80	32,5	55	26	25,5	60	100 ±0,3	150	2	2934	157517	LNZG-320

Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Brida basculante central CRLNZG

Material: Acero de alta aleación Sin cobre ni PTFE En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensiones y referencias de pedido													
Para \varnothing	CR	FK	FN	FS	H1	HB	NH	TH	UL	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código del producto
	Ø					Ø							
[mm]	D11	±0,1				H13		±0,2			[g]		
100, 125	25	25	50	16	24,5	14	28,5	50	75	4	739	161877	CRLNZG-100/125

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

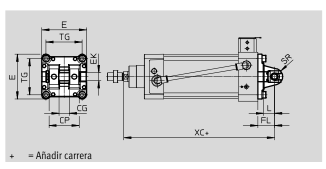
Accesorios

Brida basculante SNC

Material:

Fundición inyectada de aluminio En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimension	ies y refer	encias de	pedido	Dimensiones y referencias de pedido														
Para Ø	CG	CP	E	EK	FL	L	SR	TG	XC	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código de producto ²⁾					
				Ø														
[mm]	H14	h14		H9	±0,2						[g]							
100	25	75	110+0,3/-0,8	20	41	27	20	89	270,7	1	895	174388	SNC-100					
125	37	97	131-0,8	30	50	30	25	110	334,7	1	1740	174389	SNC-125					

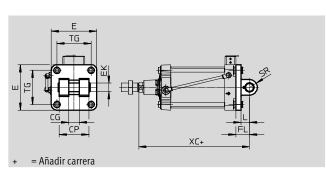
- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).
- 2) Indicado para zonas ATEX

Brida basculante SNG

Material:

Fundición inyectada de aluminio En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimension	limensiones y referencias de pedido														
Para ∅	CG	CP	E	EK	FL	L	SR	TG	XC	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código de producto ²⁾		
				Ø											
[mm]	H14	d12	Máx.	F7/h9	±0,2	Mín.	Máx.	±0,3			[g]				
160	43	122	186	35	55	35	32	140	353,6	2	3577	152597	SNG-160		
200	4)	122	230))	60))	72	175	380	2	5160	152598	SNG-200		

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.
- 2) Indicado para zonas ATEX

Accesorios

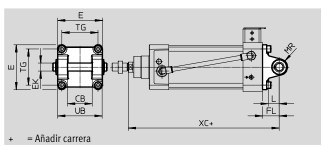
Brida basculante SNCB/SNCB-...-R3

Material: SNCB: Fundición inyectada de

2002/95/CE (RoHS)

aluminio SNCB-...-R3: Fundición inyectada de aluminio con recubrimiento protector, alta protección contra la corrosión Sin cobre ni PTFE En conformidad con la Directiva





Dimension	nes								
Para \varnothing	СВ	E	EK	FL	L	MR	TG	UB	XC
			Ø						
[mm]	H14		H9/e8	±0,2		-0,5			
100	60	110+0,3/-0,8	20	41	27	20	89	110	270,7
125	70	131-0,8	25	50	30	25	110	130	314,7

Referenci	ias de pedid	lo						
Para Ø	Tipo básio	0			Variante R	3: alto nivel	de protecci	ón contra la corrosión
	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código del producto	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código del producto
[mm]		[g]				[g]		
100	1	1035	174395	SNCB-100	3	986	176949	SNCB-100-R3
125	1	1860	174396	SNCB-125	3	1776	176950	SNCB-125-R3

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070

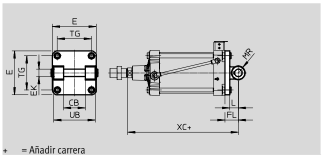
Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Brida basculante SNGB Para caballete LN/LSN

Material:

Fundición inyectada de aluminio





Dimension	imensiones y referencias de pedido													
Para ∅	СВ	E	EK	FL	L	MR	TG	UB	XC	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código del producto	
			Ø											
[mm]	H14			±0,2			±0,2	h14			[g]			
160	00	183,5	20 HU	55	37	30	140	170	353,6	2	3445	34547	SNGB-160	
160 200	90	183,5 220	30 H9	55 60	37 40	30 25	140 175	170	353 , 6 380	2	3445 10020	34547 562455	SNGB-160 SNGB-200-B	
	90		30 H9 40 E10					170 200		2 2 1				

Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070

Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

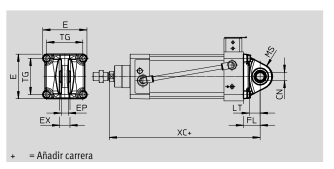
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Accesorios

Brida basculante SNCS

Material: Aleación de forja de aluminio Sin cobre ni PTFE En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimension	Dimensiones y referencias de pedido													
Para ∅	CN Ø	E	EP	EX	FL	LT	MS	TG	XC	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código del producto	
[mm]		+1/-0,7	±0,2								[g]			
100	20	109	18	25	41	27	30	89	270,7	2	683	174402	SNCS-100	
125	30	132	25	37	50	30	39	110	314,7	2	1369	174403	SNCS-125	

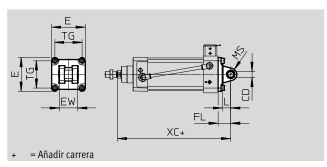
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Accesorios

Brida basculante SNCL

Material: Fundición inyectada de aluminio Sin cobre ni PTFE En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimension	imensiones y referencias de pedido														
Para ∅	CD	E	EW	FL	L	MS	TG	XC	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código del producto			
	Ø														
[mm]	H9		-0,2/-0,6	+0,2						[g]					
100	20	110+0,3/-0,8	60	41	27	20	72	270,7	1	606	174409	SNCL-100			
125	25	131-0,8	70	50	30	25	89	314,7	1	1135	174410	SNCL-125			

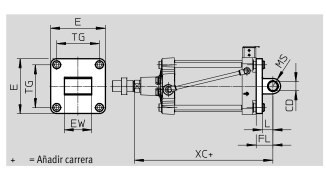
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Brida basculante SNGL

Material:

Fundición inyectada de aluminio Sin cobre ni PTFE





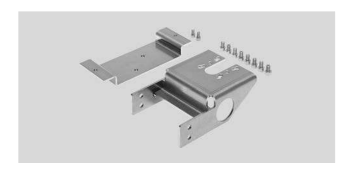
Dimension	Dimensiones y referencias de pedido														
Para Ø	CD	E	EW	FL	L	MS	TG	XC	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Código del producto			
	Ø														
[mm]	H9	±0,5	-0,5/-1,2	+0,2						[g]					
160	30	179,5	90	55	35	25	140	353,6	2	2358	151534	SNGL-160			
200	50	219,5	90	60))	23	175	380	2	3713	151535	SNGL-200			

Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Accesorios

Kit adaptador DADG-AK-F6-A2

Para el montaje directo de un posicionador en el actuador lineal DFPI-ND2P-E-NB3P



Especificaciones técnicas generales

Especificaciones tecinicas Senerates	
Temperatura ambiente ¹⁾ [°C]	-20 +80
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾	3

- 1) Debe respetarse el margen de aplicación de los sensores de proximidad y del cilindro
- 2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

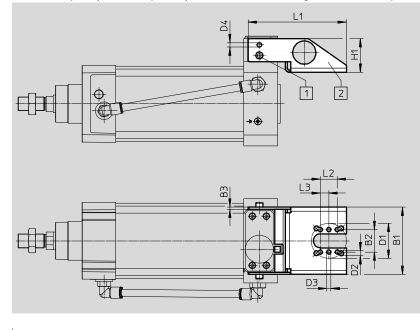
Materiales

Escuadra de fijación	Acero de alta aleación, inoxidable
Tornillos	Acero de alta aleación, inoxidable
Nota sobre los materiales	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura
	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Dimensiones

Escuadra de fijación para el montaje de un posicionador, con conexión según VDI/VDE 3845, hoja 1:2010-09

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



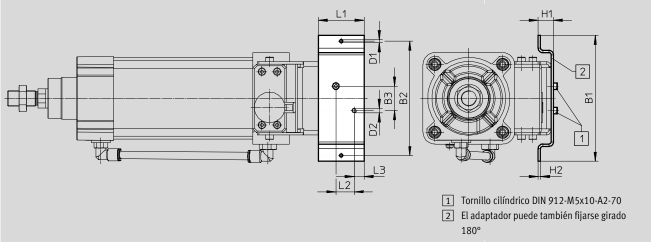
- 1 Tornillo cilíndrico DIN 912-M6x10-A2-70
- 2 El adaptador puede también fijarse girado 180°

: I)ım	ensio	neg
D !!!!!	CHISIO	

2											
Tipo	B1	B2	В3	D1	D2	D3	D4	H1	L1	L2	L3
				Ø	Ø	Ø	Ø				
DADG-1	96	32	3	50	7	6	6,3	48	140	24	12

Datos CAD disponibles en → www.festo.com **Dimensiones**

Escuadra de fijación para el montaje de un posicionador, con distancia entre taladros de 150 mm



Dimensiones										
Tipo	B1	B2	В3	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3
				Ø	Ø					
DADG-2	165	150	32	M5	M6	20	3	60	24	13

Referencias de	e pedido del kit ada	ptador		Hojas de datos → Internet: smbs
	Para ∅	Descripción	N° art.	Código del producto
	100 320 mm	Para el montaje directo de un posicionador externo en el actuador	3179433	DADG-AK-F6-A2

Referencias: el	lementos de fijació	n				Hoja	as de datos → Internet: caballete
Denominación	Para ∅	N° art.	Código del producto	Denominación	Para ∅	N° art.	Código del producto
Caballete LN/LI	NG			Caballete LSN		•	
	100	33895	LNG-100		100	5566	LSN-100
120	125	33896	LNG-125		125	6987	LSN-125
663	160	9037	LN-160	00000	160	6988	LSN-160
	200	33898	LNG-200		200	6989	LSN-200
	250	9039	LN-250		250	6990	LSN-250
	320	9040	LN-320		320	6991	LSN-320
Caballete LSNG	i			Caballete LSNS	G		
	100	31745	LSNG-100		100	31752	LSNSG-100
	125	31746	LSNG-125		125	31753	LSNSG-125
	160	152599	LSNG-160				
	200	152600	LSNG-200	•			
Caballete LBG ¹	1)			Caballete en es	cuadra LQG ¹⁾		
(A)	100	31766	LBG-100		100	31773	LQG-100
11(40)	125	31767	LBG-125		125	31774	LQG-125

¹⁾ Indicado para zonas ATEX

Referencias de	pedido: elementos de fijación resistentes a la corrosión		Hojas de datos → Internet: crlng
Denominación	Para Ø	N° art.	Código del producto
Caballete CRLN	Ĵ		
	100	161845	CRLNG-100
	125	176951	CRLNG-125

Referencias de	pedido: acopla	mientos para v	ástagos		Hojas d	e datos 🗲 Inte	rnet: acoplamiento para vástago
Denominación	Para ∅	N° art.	Código del producto	Denominación	Para ∅	N° art.	Código del producto
Cabeza de rótu	la SGS	·		Horquilla SGA ¹)	·	
- M	100	9264	SGS-M20x1,5		100	10769	SGA-M20x1,5
O	125	10774	SGS-M27x2		125	10770	SGA-M27x2
O	160, 200	10775	SGS-M36x2		160, 200	10771	SGA-M36x2
	250	10776	SGS-M42x2		•		
	320	10777	SGS-M48x2	Rótula FK ¹⁾			
					100	6143	FK-M20x1,5
Horquilla SG ¹⁾					125	10485	FK-M27x2
~ @	100	6147	SG-M20x1,5		160, 200	10746	FK-M36x2
	125	14987	SG-M27x2-B		•		
4	160, 200	9581	SG-M36x2	Placa de acopla	amiento KSG ¹⁾		
	250	9582	SG-M42x2	0	100	32966	KSG-M20x1,5
	320	9583	SG-M48x2		125	32967	KSG-M27x2

¹⁾ Indicado para zonas ATEX

Referencias de pedido: acoplamientos para vástagos resistentes a la corrosión								
Denominación	Para ∅	N° art.	Código del producto					
Cabeza de rótul	a CRSGS							
	100	195585	CRSGS-M20x1,5					
	125	195586	CRSGS-M27x2					
		,						
Rótula CRFK								
	100	2545677	CRFK-M20x1,5					

Horquilla CRSG	100	12572	CDCC M20v1 E
~~ ®		13572	CRSG-M20x1,5
	125	185361	CRSG-M27x2

¹⁾ Indicado para zonas ATEX

Referencias d	e pedido: sensor de p Salida de conmutación	croximidad para ranura en 1 Conexión eléctrica	, magnetorresistivo	Longitud del cable	N° art.	Hojas de datos → Internet: smt-8 Código del producto
		Cable	Conector M8x1	[m]		
Sensor norma	lmente abierto					
~	Sin contacto	Bifilar	-	5	574341	SMT-8M-A-ZS-24V-E-5,0-OE-EX2
The state of the s	PNP	-	3 pines	0,3	574342	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D-EX2

Referencias de	e pedido: sensor de pro	oximidad para ranura en T, resistente a la corrosión			Hojas de datos → Internet: crsmt
	Salida de conmutación	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	N° art.	Código del producto
Sensor normal	mente abierto				
	PNP	Cable trifilar	5	574380	CRSMT-8M-PS-24V-K-5,0-0E

Referencias d	e pedido: sensor de pr	oximidad para ranura en T, NAMUR			Hojas de datos → Internet: sdbt
	Salida de	Conexión eléctrica	Longitud del	N° art.	Código del producto
	conmutación		cable		
			[m]		
Sensor norma	lmente abierto				
	NAMUR	Cable bifilar	5	579071	SDBT-MS-20NL-ZN-E-5-LE-EX6
			10	579072	SDBT-MS-20NL-ZN-E-10-LE-EX6

Referencias de pedido: tapa de ranura en T				Hojas de datos → Internet: abp
	Montaje	Longitud	N° art.	Código del producto
		[m]		
	Insertable	2x 0,5	151680	ABP-5-S

Referencias	de pedido: kits de	Hojas de datos → Internet: smbz, dasp		
	Para ∅	Materiales	N° art.	Código del producto
	100	Carril: aleación forjada de aluminio anodizado Tornillos: acero inoxidable de alta aleación Sin cobre ni PTFE	537806	SMBZ-8-32/100
	125		1451483	DASP-M4-125-A
	160, 200		1553813	DASP-M4-160-A
1 - A	250		1456781	DASP-M4-250-A
	320		3015256	DASP-M4-320-A

Referencias d	le pedido: cables de conexión				Hojas de datos → Internet: nebu
	Conexión eléctrica en el lado	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del	N° art.	Código del producto
	izquierdo		cable		
			[m]		
	Zócalo recto M8x1 de 3 pines	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
OF			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Zócalo recto M12x1 de 5 pines	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
			5	541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	Zócalo acodado M8x1 de 3 pines	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	Zócalo acodado M12x1 de 5 pines	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
			5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3

Referencias de	pedido: sensor de	Hojas de datos → Internet: smpo					
	Montaje	Conexión neumática	N° art.	Código del producto			
Válvula de 3/2	vías, normalmente	cerrada					
000	Con accesorios	Boquilla estriada para tubo flexible con diámetro interior de 3 mm	31008	SMPO-1-H-B			

ĺ	Referencias de	e pedido: kit de fija	ción para sensores de proximidad SMPO-1		Hojas de datos → Internet: smbs
		Para ∅	Montaje	N° art.	Código del producto
		32 100 mm	Con cinta de sujeción en la camisa del cilindro	151226	SMBS-2

05 Actuadores giratorios

Actuadores giratorios neumáticos, con piñón y cremallera o palanca y yugo, de aluminio o acero inoxidable, para la automatización de válvulas giratorias como las válvulas de mariposa y de bola



DFPD

Actuadores giratorios

- + Con cinemática de cremallera y piñón
- + Patrón de taladros para bridas según ISO 5211
- + Patrón de taladros para el montaje según VDI/VDE 3845
- → pagina 373

DAPS



Actuadores giratorios

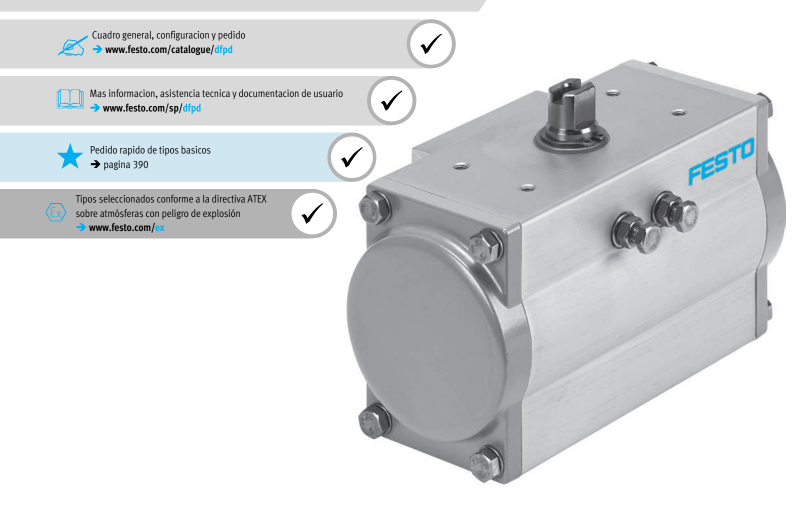
- + Con cinemática de palanca
- + Patrón de taladros para bridas según ISO 5211
- + Patrón de taladros para el montaje según VDI/VDE 3845
- → pagina 413

Contenido

Actuadores giratorios DFPD	 373
Actuadores giratorios DAPS	 413

Actuadores giratorios





- + Patrón de taladros para bridas según ISO 5211
- Esquema de conexiones NAMUR para electroválvulas/unidades de detección según VDI/VDE 3845
- + Con reductor de piñón y cremallera

- + Tamaño 10 ... 2300
- + Momento de giro 10 ... 2300 Nm
- + Ángulo de giro 0 ... 90°, 0 ... 180°

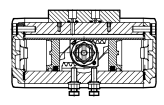
Actuadores giratorios DFPD

Características

Función

Los actuadores de la serie DFPD disponen de un sistema de piñón y cremallera, con evolución constante del momento de giro a lo largo de todo el ángulo de giro. Están disponibles en los tamaños 10 a 2300. Los DFDP son adecuados para la automatización de válvulas de mariposa, válvulas de bola y válvulas de ventilación. También es apropiado para aguas y aguas residuales, bebidas,

productos farmacéuticos y la automatización de procesos. La ejecución modular y compacta de los actuadores DFPD admite el uso de diversas configuraciones de muelles, de manera que siempre es posible ofrecer la solución más apropiada para cada aplicación.







DFPD-...-S de simple efecto

Tipos de conexiones

• Distribución de conexiones según NAMUR VDI/VDE 3845 para el montaje de electroválvulas, sensores de posición y posicionadores

· Conexión normalizada para accesorios según ISO 5211

Variantes

Para altas temperaturas DFPD-...-T4

- Juntas de caucho fluorado y cojinetes de deslizamiento de sulfuro de polifenileno PPS
- · Para aplicaciones con temperaturas de hasta +150 °C
- II 2G c T3 X II 2D c 175°C X 0 °C <= Ta <= +150 °C

Para bajas temperaturas DFPD-...-T6

- Juntas de caucho de fluorosilicona FVMQ para aplicaciones con temperaturas de hasta -50 °C
- II 2G c T6 X II 2D c 85°C X -50 °C <= Ta <= +60 °C

Bloqueo hacia la izquierda o derecha DFPD-...-R/L

• Al optar por el conjunto modular, se ofrece una versión de bloqueo con giro hacia la izquierda. Este resultado se obtiene girando los émbolos

Configuración del muelle DFPD-...-S

• Al poder elegir el número de conjuntos de muelles (entre 4 y 12) puede variarse la fuerza de amortiguación en pasos de 0,5 bar en función de la presión de alimentación del sistema

Recubrimiento epoxídico DFPD-...-EP

 Actuador con recubrimiento epoxídico

Eje de acero inoxidable DFPD-...-R3

• Con eje de acero inoxidable

Versión NPT DFPD-...-N

• Conexiones neumáticas con roscas NPT

Versión de 180° DFPD-...-180

• Tamaños de 40, 120, 240, 480, de doble efecto, también disponible con ángulo de giro de 180°

Referencias de pedido - Opciones del producto



Producto configurable Este producto y todas sus variantes pueden pedirse mediante el configurador.

El software de configuración se

www.festo.com/catalogue/...

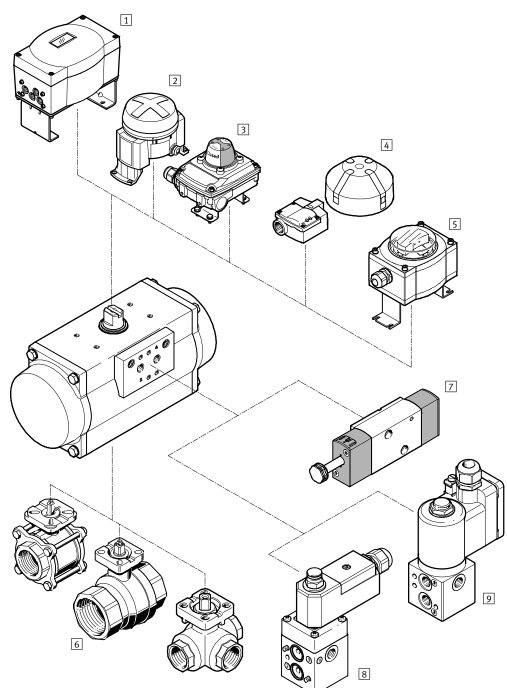
N° art.	Código del producto
8042184	DFPD-10
8042185	DFPD-20
8042186	DFPD-40
8042187	DFPD-80
8042188	DFPD-120
8042189	DFPD-160
8042190	DFPD-240
8042191	DFPD-300
8042192	DFPD-480
8042193	DFPD-700
8042194	DFPD-900
8042195	DFPD-1200
8042196	DFPD-2300

Actuadores giratorios DFPD

Características

Tamaños	Conexión de brida	Conexión del eje	Conexión del eje, profundidad [mm]	Conexión neumática
10	F03	V9	10,7	G 1/8
	F04			1/8 NPT
20	F03	V9	10,7	G 1/8
	F04	V11	13,2	1/8 NPT
	F05			
40	F04	V11	13,2	G 1/8
	F05F07	V14	16,5	1/8 NPT
80	F05F07	V17	19,3	G 1/8
				1/8 NPT
120	F05F07	V17	19,3	G 1/4
				1/4 NPT
160	F07F10	V22	24,3	G 1/4
				1/4 NPT
240	F07F10	V22	24,3	G 1/4
				1/4 NPT
300	F07F10	V22	24,3	G 1/4
				1/4 NPT
480	F10F12	V27	29,5	G 1/4
				1/4 NPT
700	F10F12	V27	29,7	G 1/4
				1/4 NPT
900	F10F12	V27	30,2	G 1/4
	F14	V36	40,2	1/4 NPT
1200	F10F12	V27	31	G 1/4
	F14	V36	40	1/4 NPT
2300	F12F16	V46	50	G 1/4
	F14	V36	40	1/4 NPT

Cuadro general de periféricos

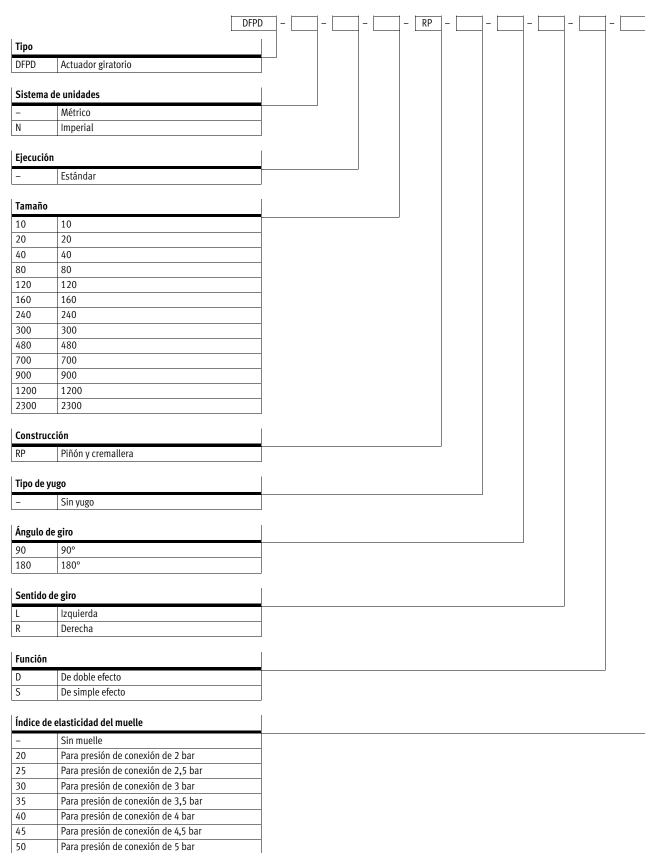


Actuadores giratorios DFPD

Cuadro general de periféricos

		s Descripción	→ Página en Internet
1	Posicionador	Para la regulación de posiciones de actuadores giratorios utilizados en sistemas de control de	289
	CMSX	procesos	
2	Caja de señalización de	Forma redonda, variante AR, detección eléctrica inductiva o inductiva para zonas con riesgo de	279
	posiciones	explosión	
	DAPZ		
3	Caja de señalización de	Para la transmisión de una señal eléctrica para comprobar y controlar la posición de las válvulas	217
	posiciones	utilizadas en procesos continuos, accionadas con actuadores giratorios neumáticos	
	SRBC		
4	Caja de señalización de	Para la transmisión de una señal eléctrica para comprobar y controlar la posición de las válvulas	235
	posiciones	utilizadas en procesos continuos, accionadas con actuadores giratorios neumáticos	
	SRBG		
5	Caja de señalización de	La caja de señalización de posiciones cubre todo el ángulo de giro y emite la correspondiente señal	269
	posiciones	analógica, que se envía a la unidad de control	
	SRAP		
6	Válvula de bola	De 2 vías, de latón o acero inoxidable, resistente a la corrosión; de 3 vías de acero inoxidable,	542, 495
	VAPB, VZBA	resistente a la corrosión	
7	Electroválvula	Para actuadores de simple y doble efecto, con distribución de conexiones según VDI/VDE 3845	23
	VSNC		
8	Electroválvula	Electroválvula con bobina, distribución de conexiones según Namur	85
	VOFC		
9	Electroválvula	Electroválvula con bobina, distribución de conexiones según Namur	151
	VOFD		

Código del producto



55

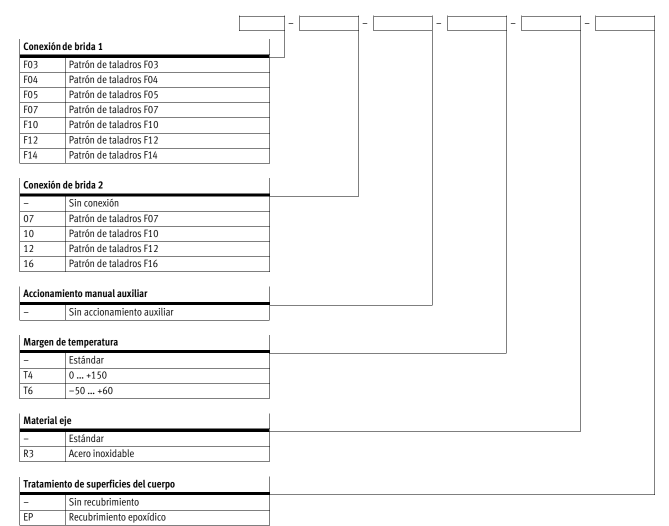
60

Para presión de conexión de 5,5 bar

Para presión de conexión de 6 bar

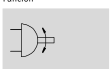
Actuadores giratorios DFPD

Código del producto



Hoja de datos

Función



- Angulo de giro 0 ... 90°





Especificaciones técnicas g	enerales											
Tamaño		10		20			40		80	120	160	
Modo de funcionamiento	De doble	efecto				ı						
Forma constructiva		Piñón y c	remallera									
Amortiguación		Sin amor	tiguación									
Posición de montaje		Indistinta	a									
Conexión neumática		G 1/8								G 1/4		
		1/8 NPT								1/4 NPT		
Conexión hacia la válvula se	gún norma	ISO 5211	1									
Conexión de válvulas según		VDI/VDE	3845 (NAMU	R)								
Las conexiones para el posi-	cionador y	VDI/VDE	3845 (NAMU	R)								
el sensor de posición corres	ponden a la											
norma												
Safety Integrity Level (SIL)		Hasta SIL 2 High Demand mode										
Variable		AA 1										
Patrón de taladros para brio	la 1	F03	F04	F03	F04	F05	F04	F05	F05	F05	F07	
Patrón de taladros para brio		-	-	-	-	-	F07	F07	F07	F07	F10	
Ángulo de giro	[°]	90										
		- 120 <i>-</i>							120	-		
		-						135	-	135	-	
		-						180	-	180	-	
Margen de ajuste en la posición final con 0°	[°]	-5 +5										
Margen de ajuste en la	[°]	-5 +5										
posición final con 90°												
Margen de ajuste en la	[°]	-						-5 +5	-	-5 +5	_	
posición final con 180°												
Detección de posición		Óptica						1	1	1	1	
Sentido del cierre		Cierre a l	a derecha									

Hoja de datos

Especificaciones técnicas ge	nerales										
Tamaño		240	300	480	700	900	1200	2300			
Modo de funcionamiento		De doble ef	De doble efecto								
Forma constructiva		Piñón y crer	nallera								
Amortiguación		Sin amortig	uación								
Posición de montaje		Indistinta									
Conexión neumática		G 1/4									
		1/4 NPT									
Conexión hacia la válvula seg	gún norma	ISO 5211									
Conexión de válvulas según r	norma	VDI/VDE 38	45 (NAMUR)								
Las conexiones para el posici	ionador y	VDI/VDE 38	45 (NAMUR)								
el sensor de posición corresp	onden a la										
norma											
Safety Integrity Level (SIL)		Hasta SIL 2	Hasta SIL 2 High Demand mode								
Variable		AA 2				AA 3					
Patrón de taladros para brida 1		F07	F07	F10	F10	F10	F10	F12			
						F14	F14	F14			
Patrón de taladros para brida	a 2	F10	F10	F12	F12	F12	F12	F16			
Ángulo de giro	[°]	90						<u> </u>			
		120	-	120	-						
		135	-	135	-						
		180	-	180	-						
Margen de ajuste en la	[°]	-5 +5	*	*	*						
posición final con 0°											
Margen de ajuste en la	[°]	-5 +5									
posición final con 90°											
Margen de ajuste en la	[°]	-5 +5	-	-5 +5	-						
posición final con 180°											
Detección de posición		Óptica	II.	1	<u> </u>						
Sentido del cierre		Cierre a la d	lerecha								

Condiciones de funcionamient	to y ecológ	icas
Presión de funcionamiento	[bar]	28
Presión nominal de	[bar]	5,5
funcionamiento		
Medio de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo	/	Punto de condensación bajo presión: 10 °C con temperatura ambiente / temperatura del medio
de mando		Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +80

Hoja de datos

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de	Ex h IIC T4 Gb X
gas	
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de	Ex h IIIC T105°C Db X
polvo	
Temperatura ambiente con [°C]	-20 <= Ta <= +80
riesgo de explosión	
Marcado CE (ver declaración	Según directiva de protección contra explosión (ATEX) de la UE
de conformidad)	

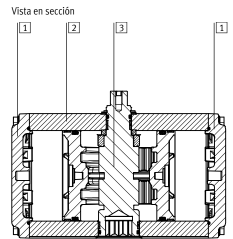
Momento de	giro teórico [Nn	n] en función o	de la presión (de funcionan	niento							
	Presión de funcionamiento [bar]											
Tamaño	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8	
10	3,7	4,7	5,6	6,6	7,5	8,4	9,4	10,3	11,2	13,1	15,0	
20	7,3	9,1	11,0	12,8	14,6	16,4	18,3	20,1	21,9	25,6	29,2	
40	13,9	17,4	20,9	24,4	27,9	31,3	34,8	38,3	41,8	48,7	55,7	
80	30,0	37,5	44,9	52,4	59,9	67,4	74,9	82,4	89,9	104,9	119,9	
120	42,7	53,4	64,0	74,7	85,4	96,1	106,7	117,4	128,1	149,4	170,8	
160	58,5	73,2	87,8	102,5	117,1	131,7	146,4	161,0	175,6	204,9	234,2	
240	85,2	106,5	127,8	149,1	170,4	191,7	213,0	234,3	255,6	298,2	340,8	
300	109,8	137,2	164,7	192,1	219,6	247,0	274,5	301,9	329,3	384,2	439,1	
480	172,4	215,5	258,5	301,6	344,7	387,8	430,9	474,0	517,1	603,3	689,5	
700	241,2	301,5	361,8	422,1	482,4	542,7	603,0	663,3	723,6	844,2	964,8	
900	306,2	382,7	459,3	535,8	612,4	688,9	765,4	842,0	918,5	1071,6	1224,7	
1200	425,2	531,6	637,9	744,2	850,5	956,8	1063,1	1169,4	1275,7	1488,4	1701,0	
2300	812,1	1015,1	1218,2	1421,2	1624,2	1827,2	2030,3	2233,3	2436,3	2842,4	3248,4	

- Importante

El momento de giro del actuador no puede ser superior al momento de giro máximo permitido en la ISO 5211 en relación con el tamaño de la brida de fijación y del acoplamiento.

Hoja de datos

Materiales



Actu	adores giratorios		Código del material
1	Тара	Fundición inyectada de aluminio, recu-	EN AC-46100-D
		bierta	
2	Cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado	EN AW-6063-T6
3	Eje	Acero niquelado	1.0715
	R3	Acero inoxidable de alta aleación	1.4305
-	Placa base	Aleación forjada de aluminio anodizado	EN AW-6063-T6
	Émbolo y vástago	Fundición inyectada de aluminio	EN AC-46100-D
	Juntas	NBR	-
	Cojinetes	POM	-
	Leva	Acero inoxidable fundido	1.4308
		(DFPD-10/20/40/80/120/160-90)	
		Acero	1.0765
		(DFPD-240/300/480/700/900/1200/	
		2300-90)	
	Tornillería	Acero inoxidable de alta aleación	1.4301
	Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE	_
		(RoHS)	

Consumo de aire [l/ciclo] con 6 bar

Código del producto

DFPD-10-RP-90-D	1
DFPD-20-RP-90-D	1,8
DFPD-40-RP-90-D	3,4
DFPD-40-RP-180-D	5,2
DFPD-80-RP-90-D	7,4
DFPD-120-RP-90-D	10,4
DFPD-120-RP-180-D	12,8
DFPD-160-RP-90-D	14
DFPD-240-RP-90-D	20,3
DFPD-240-RP-180-D	25,7
DFPD-300-RP-90-D	26,4

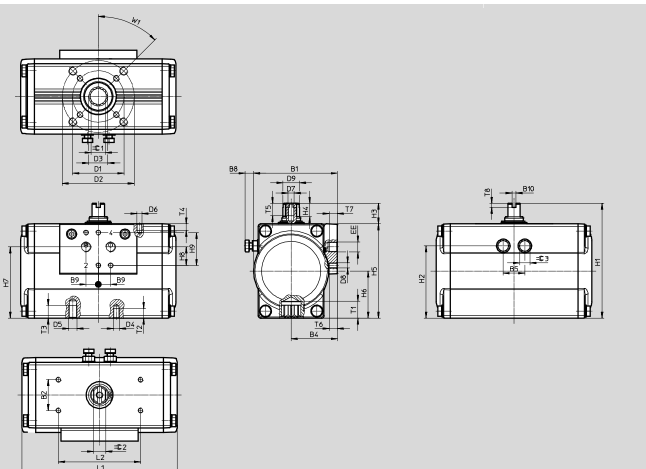
Código del producto	
DFPD-480-RP-90-D	40,5
DFPD-480-RP-180-D	61,4
DFPD-700-RP-90-RD	58,8
DFPD-900-RP-90-RD	75,9
DFPD-1200-RP-90-RD	105
DFPD-2300-RP-90-RD	204

Hoja de datos

Dimensiones

Tamaño 10 ... 80

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Hoja de datos

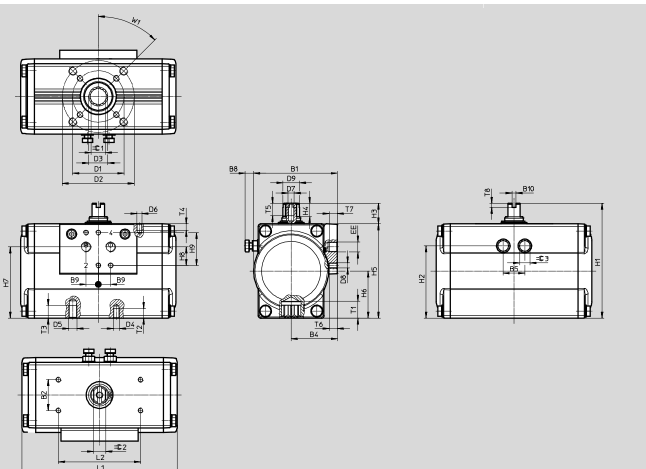
Código del producto	B1	B2	B4	B5	В8	В9	B10	D1	D2	D3	D4	D5	D	06
		±0,1			máx.			Ø ±0,1	Ø ±0,1	Ø				
DFPD-10-F03	59,5		35	16	10,7			36	_	12	M5	_		
DFPD-10-F04 DFPD-20-F04								42			M5			
DFPD-20-F05	68,5	30	38,5	19	9,2	12	4		_	14,6		_	N	15
DFPD-40	81,5		45	21	8,2			50		18,7	M6			
DFPD-40-180								50	70		M6	M8		
DFPD-80	99		53	26	9					23,3	0			
Código del producto	D7	D8	D9	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	Н	19
			±0,1				-0,5	+0,1		±0,2	±0,3	±0,1		
DFPD-10-F03			10,9		90	51		10	70	35	47			
DFPD-10-F04			10,0			31			, ,	33	.,			
DFPD-20-F04 DFPD-20-F05	M6	M5	12,7	G 1/8 o	100	59,75	20	10	80	40	57,5	16	2	2
DFPD-40	INIO	INIO		1/8 NPT			20					10)	12
DFPD-40-180			16,2		112	70,5		13	92	46	67,5			
DFPD-80			20,2		130	86		13	110	55	86,5			
Código del producto	L1	L2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	= ©1	=© 2	=© 3	W1
		±0,1	±0,4							+0,5	H11	h11		
DFPD-10-F03	124,7		10,7	8	_						9	9	10	
DFPD-10-F04	124,/		10,7								,	,	10	
DFPD-20-F04	133,3		13,2	8	-		4.0				11	9	10	
DFPD-20-F05 DFPD-40	151,4	80		9		8	12	8	8	4				45°
DFPD-40 DFPD-40-180	227		16,5	9	12						14	12	10	
DFPD-80	189,3		19,3	1							17	15	13	

Hoja de datos

Dimensiones

Tamaño 120 ... 480

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Hoja de datos

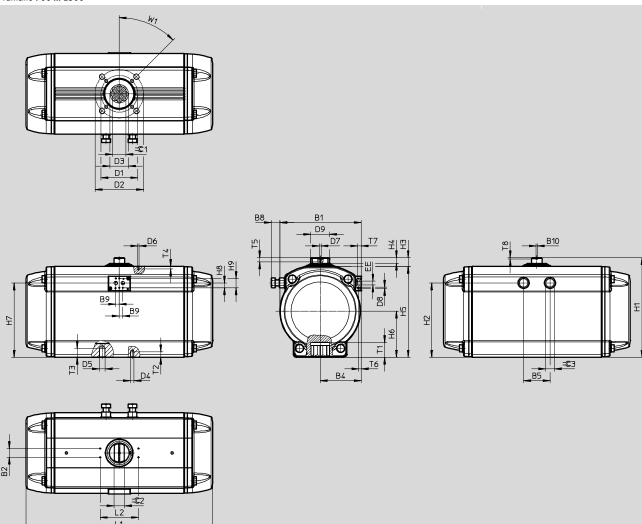
Código del producto	B1	B2	B4	B5	В8	В9	B10	D1 Ø	D2	D3	D4	D5	D	6	
		±0,1			máx.			±0,1	±0,1	Ø					
DFPD-120 DFPD-120-180	— 111 , 5		60,5	32	12,3			50	70	23,3 23,2	M6	M8			
DFPD-160	120	-	63,5	36	13,4					23,2					
DFPD-240	125.5	30	71 [4.1	10.5	12		70	102	30	M8	M10	M		
DFPD-240-180	135,5	30	71,5	41	18,5	12	4	70	102	30,3	IVIO	MIO	IVI	15	
DFPD-300	144		74,5	46	17					30					
DFPD-480 DFPD-480-180	163		83	52	19,3			102	125	37,4	M10	M12			
	1 -	1	1	·		1		1	U4 U5 U4		1				
Código del producto	D7	D8	D9 Ø	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	Н	9	
			±0,1				-0,5	+0,1			±0,3	±0,1			
DFPD-120			22,5		143	97,75	20	42	123	61,5 _{±0,2}	98,4				
DFPD-120-180 DFPD-160			25.5		154	10/ 25	20	13	134	(7	100 /				
DFPD-160 DFPD-240			25,5	G 1/4 o	154	106,25			134	67 _{±0,2}	109,4	-			
DFPD-240-180	M6	M5	31,8	1/4 NPT	180	120,5			150	75 _{±0,2}	120,2	16	3	2	
DFPD-300			71,0	1/4/11/1	192	131	30	19,5	162	81 _{±0,3}	132,1	-			
DFPD-480							, ,	17,5		01±0,3					
DFPD-480-180			38		214	149,5			184	92 _{±0,4}	152,5				
Código del producto	L1	L2	T1	T2	T3	T4	T5	Т6	T7	Т8	= © 1	=© 2	=© 3	W1	
arange aran products					.,	.,									
		±0,1	±0,4							+0,5	H11	h11			
DFPD-120	213,7		19,3	9	12						17	15	13		
DFPD-120-180	326,8		17,5		12						17	13	1)		
DFPD-160	230,9											19	16		
DFPD-240	257	80	24,3	12	15	8	14	8	12	4	22			45°	
DFPD-240-180	395,5		.,-		-							22	18		
DFPD-300	334,4					4									
DFPD-480 DFPD-480-180	374,2 550,3		29,5	15	18						27	27	27 21		
DIT D-400-100	550,5														

Hoja de datos

Dimensiones

Tamaño 700 ... 2300

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Hoja de datos

Código del producto	B1	B2	B4	B5	В8	В9	B10	D1	D2	D3	D4	D5	D	6	
		±0,1			máx.		±0,1	Ø	Ø	Ø					
DFPD-700F10/12	184		93	57 , 6	17,5			400	405	07.	1440	1110			
DFPD-900F10/12	202		102	(1.0	20.7			102	125	37 , 4	M10	M12			
DFPD-900F14	202		102	64,8	28,6			140	-	50,1	M16	-			
DFPD-1200F10/12	221,5	30	111,5	72	24	12	4	102	125	37,4	M10	M12	M	15	
DFPD-1200F14	221,5		111,5	72 24				140	-	50,1	M16	-			
DFPD-2300F12/16	277		139,8	90	33			125	165	62,9	M12	M20			
DFPD-2300F14	2//		139,0	90))			140	-	50,1	M16	-			
	D.7	D0	D0	l ee	l 114			1 117	1	l 112		110	1	. 1	
Código del producto	D7	D8	D9	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	H8	Н	9	
			±0,1									±0,1			
DFPD-700F10/12			41		232,7	168			203	103	164,9	,			
DFPD-900F10/12											,				
DFPD-900F14			44	G 1/4 o	252,7	182		21	223	113	178,3				
DFPD-1200F10/12	M6	M5	F.0		275.7	207	29,7		2//	425	100 (16	3	2	
DFPD-1200F14			50		275,7	204			246	125	199,6				
DFPD-2300F12/16			64		338,7	253		19	309	157	252,3				
DFPD-2300F14			04		JJ0,/	233		19	309	157	232,3				
	1 14	1 12		Т .	T-2	۱	l	T.	l	l T O	0.4			l 144	
Código del producto	L1	L2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	Т8	=©1	=© 2	=© 3	W1	
		±0,1	mín.							+0,5	H11	h11			
DFPD-700F10/12	428,2	80	29,7	15	18	8					27	30	21		
DFPD-900F10/12	469,6		30,2	15,5	18,5		1				27	22			
DFPD-900F14	469,6		40,2	24,5	-						36	32	24		
DFPD-1200F10/12	519,3	130	31	15,5	18,5	8,5	14	8	12	4	27		24	45°	
DFPD-1200F14	313,3	150	40	24,5	-	0,5	1				36	36			
DFPD-2300F12/16	50 18,5 30						46	טכ	30						
DFPD-2300F14	טכט		40	24,5	-						36		00		

Hoja de datos

★ Core product range

Referencias de ped	ido			
Tipo	Tamaño	Peso del producto	N° art.	Código del producto
		[g]		
	10	965	* 8047613	DFPD-10-RP-90-RD-F03
3	20	1275	* 8047614	DFPD-20-RP-90-RD-F04
	40	1882	★ 8047615	DFPD-40-RP-90-RD-F0507
	80	3308	★ 8047616	DFPD-80-RP-90-RD-F0507
_	120	4872	★ 8048123	DFPD-120-RP-90-RD-F0507

☆ Programa básico

Referencias de pedio	lo			
Tipo	Tamaño	Peso del producto	N° art.	Código del producto
		[g]		
	160	6082	* 8048124	DFPD-160-RP-90-RD-F0710
3	240	8594	☆ 8048125	DFPD-240-RP-90-RD-F0710
	300	11224	☆ 8048126	DFPD-300-RP-90-RD-F0710
	480	16025	☆ 8048127	DFPD-480-RP-90-RD-F1012

Referencias de	pedido			
Tipo	Tamaño	Peso del producto	N° art.	Código del producto
		[g]		
	10	965	8048010	DFPD-10-RP-90-RD-F04
	20	1275	8048011	DFPD-20-RP-90-RD-F05
	40	2608	8065336	DFPD-40-RP-180-RD-F0507
	40	2467	8065337	DFPD-40-RP-135-RD-F0507
_	40	2419	8065338	DFPD-40-RP-120-RD-F0507
	120	7122	8065339	DFPD-120-RP-180-RD-F0507
	120	6363	8065340	DFPD-120-RP-135-RD-F0507
	120	6250	8065341	DFPD-120-RP-120-RD-F0507
	240	12549	8065342	DFPD-240-RP-180-RD-F0710
	240	11139	8065343	DFPD-240-RP-135-RD-F0710
	240	10939	8065344	DFPD-240-RP-120-RD-F0710
	480	23456	8065345	DFPD-480-RP-180-RD-F1012
	480	21013	8065346	DFPD-480-RP-135-RD-F1012
	480	20653	8065347	DFPD-480-RP-120-RD-F1012
	700	22464	8065261	DFPD-700-RP-90-RD-F1012
	900	25574	8065265	DFPD-900-RP-90-RD-F14
	1200	35834	8065269	DFPD-1200-RP-90-RD-F14
	2300	64900	8065273	DFPD-2300-RP-90-RD-F1216

Programa básico de Festo

[🜟] Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h

[☆] Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Hoja de datos

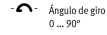
Referencias o	le pedido			
Tipo	Tamaño	Peso del producto [g]	N° art.	Código del producto
Variante R3-E	P, con recubrimiento epoxídi	со		
	10	965	8047617	DFPD-10-RP-90-RD-F03-R3-EP
			8048012	DFPD-10-RP-90-RD-F04-R3-EP
	20	1275	8047618	DFPD-20-RP-90-RD-F04-R3-EP
			8048013	DFPD-20-RP-90-RD-F05-R3-EP
•	40	1882	8047619	DFPD-40-RP-90-RD-F0507-R3-EP
	80	3308	8047620	DFPD-80-RP-90-RD-F0507-R3-EP
	120	4872	8048128	DFPD-120-RP-90-RD-F0507-R3-EP
	160	6082	8048129	DFPD-160-RP-90-RD-F0710-R3-EP
	240	8594	8048130	DFPD-240-RP-90-RD-F0710-R3-EP
	300	11224	8048131	DFPD-300-RP-90-RD-F0710-R3-EP
	480	16025	8048132	DFPD-480-RP-90-RD-F1012-R3-EP
	700	22464	8065263	DFPD-700-RP-90-RD-F1012-R3-EP
	900	25574	8065267	DFPD-900-RP-90-RD-F14-R3-EP
	1200	35834	8065271	DFPD-1200-RP-90-RD-F14-R3-EP
	2300	64900	8065275	DFPD-2300-RP-90-RD-F1216-R3-EP

Hoja de datos

Función









Especificaciones técnicas generales																		
Tamaño	20			40		80	120	160	240	300	480	700	900		1200)	2300	,
Modo de funcionamiento	de si	de simple efecto																
Forma constructiva	Piñói	Piñón y cremallera																
Amortiguación	Sin a	mortig	uación															
Posición de montaje	Indis	tinta																
Conexión neumática	G 1/8	3					G 1/4											
	1/8 N	NPT					1/4 N	PT										
Conexión hacia la válvula según norma	ISO 5211																	
La conexión de válvula cumple la	VDI/\	/DE 38	45 (NA	MUR)														
norma																		
Las conexiones para el posicionador y	VDI/\	VDI/VDE 3845 (NAMUR)																
el sensor de posición cumplen la norma	ì																	
Safety Integrity Level (SIL)	Hast	Hasta SIL 2 High Demand mode																
Variable	AA 1	AA 1																
Patrón de taladros para brida 1	F03	F04	F05	F04	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	F10	F14	F10	F14	F12	F14
Patrón de taladros para brida 2	-	-	-	F07	F07	F07	F07	F10	F10	F10	F12	F12	F12	F12	F12	F12	F16	F16
Ángulo de giro [º]	90																	
Margen de ajuste en la [º]	-5 .	. +5																
posición final con 0°																		
Margen de ajuste en la [º]	-5 .	. +5																
posición final con 90°																		
Detección de posición	Óptio	a																
Sentido del cierre	Cierr	e a la c	lerecha	1														

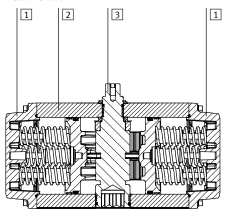
Condiciones de funcionamiento y ecoló	gicas						
Variante	RS30	RS60					
Presión de funcionamiento [bar]	2 8						
Presión nominal de [bar]	3	6					
funcionamiento							
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Nota sobre el fluido de trabajo/	Punto de condensación bajo presión: 10 °C con temperatura	ambiente / del medio					
de mando Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)							
Temperatura ambiente [°C]	-20 +80						

Hoja de datos

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de	Ex h IIC T4 Gb X
gas	
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de	Ex h IIIC T105°C Db X
polvo	
Temperatura ambiente con [°C]	-20 <= Ta <= +80
riesgo de explosión	
Marcado CE (ver declaración	Según directiva de protección contra explosión (ATEX) de la UE
de conformidad)	

Materiales

Vista en sección



Actu	adores giratorios		Código del material		
1	Тара	Fundición inyectada de aluminio, recubierta	EN AC-46100-D		
2	Cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado	EN AW-6063-T6		
3	Eje	Acero niquelado	1.0715		
	R3	Acero inoxidable de alta aleación	1.4305		
-	Placa base	Aleación forjada de aluminio anodizado	EN AW-6063-T6		
	Vástago	Fundición inyectada de aluminio	EN AC-46100-D		
	Juntas	NBR	-		
	Muelle	Acero para muelles	-		
	Cojinetes	POM	-		
	Leva	Acero inoxidable fundido	1.4308		
		(DFPD-20160RS)			
		Acero (DFPD-240 2300RS)	1.0765		
	Tornillería	Acero inoxidable de alta aleación	1.4301		
	Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)	-		

Consumo de aire [l/ciclo] con 6 bar

Código del producto

0	
DFPD-20-RP-90-S	0,60
DFPD-40-RP-90-S	1,80
DFPD-80-RP-90-S	3,60
DFPD-120-RP-90-S	5,40
DFPD-160-RP-90-S	7,20
DFPD-240-RP-90-S	10,20
DFPD-300-RP-90-S	13,20
DFPD-480-RP-90-S	21,00

Código del producto

DFPD-700-RP-90-RS60	24,48
DFPD-900-RP-90-RS60	31,5
DFPD-1200-RP-90-RS60	43,44
DFPD-2300-RP-90-RS60	84,3

Hoja de datos

Configuración del muelle	Ángulo de giro nominal	Momento de amorti- guación	esión de funcionamiento [bar] y del ángulo de giro [°] Presión de funcionamiento [bar]										
	[°]	[Nm]	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
Tamaño DFPD-2	0	<u>'</u>			•		•		<u>'</u>				
20	0	2,4	4,9	6,7	8,6	10,4	12,2	14,0	15,9	17,7	19,5	23,2	26,8
	90	4,8	2,5	4,4	6,2	8,0	9,9	11,7	13,5	15,3	17,2	20,8	24,5
25	0	3,0	4,3	6,1	8,0	9,8	11,6	13,4	15,3	17,1	18,9	22,6	26,2
	90	6,0	1,4	3,2	5,0	6,8	8,7	10,5	12,3	14,2	16,0	19,6	23,3
30	0	3,6		5,5	7,4	9,2	11,0	12,8	14,7	16,5	18,3	22,0	25,6
	90	7,1		2,0	3,8	5,7	7,5	9,3	11,1	13,0	14,8	18,4	22,1
35	0	4,2			6,8	8,6	10,4	12,2	14,1	15,9	17,7	21,4	25,0
	90	8,3			2,6	4,5	6,3	8,1	9,9	11,8	13,6	17,3	20,9
40	0	4,8				8,0	9,8	11,6	13,5	15,3	17,1	20,8	24,4
	90	9,5				3,3	5,1	6,9	8,8	10,6	12,4	16,1	19,7
45	0	5,4					9,2	11,0	12,9	14,7	16,5	20,2	23,8
	90	10,7					3,9	5,7	7,6	9,4	11,2	14,9	18,5
50	0	6,0						10,4	12,3	14,1	15,9	19,6	23,2
	90	11,9						4,5	6,4	8,2	10,0	13,7	17,3
55	0	6,6							11,7	13,5	15,3	19,0	22,6
	90	13,1							5,2	7,0	8,8	12,5	16,1
60	0	7,2								12,9	14,7	18,4	22,0
	90	14,3								5,8	7,6	11,3	15,0
	_												
Tamaño DFPD-4		1	1	1400	1460	1400	1000	126-	1000	T 00 =	107.0	1	
20	0	4,6	9,3	12,8	16,3	19,8	23,3	26,7	30,2	33,7	37,2	44,1	51,1
	90	9,1	4,8	8,3	11,8	15,3	18,8	22,3	25,7	29,2	32,7	39,7	46,6
25	0	5,8	8,2	11,7	15,1	18,6	22,1	25,6	29,1	32,6	36,0	43,0	50,0
	90	11,4	2,6	6,1	9,5	13,0	16,5	20,0	23,5	27,0	30,4	37,4	44,4
30	0	6,9		10,5	14,0	17,5	21,0	24,4	27,9	31,4	34,9	41,8	48,8
	90	13,6		3,8	7,3	10,8	14,2	17,7	21,2	24,7	28,2	35,1	42,1
35	0	8,1			12,8	16,3	19,8	23,3	26,8	30,3	33,7	40,7	47,7
10	90	15,9			5,0	8,5	12,0	15,4	18,9	22,4	25,9	32,9	39,8
40	0	9,2				15,2	18,7	22,1	25,6	29,1	32,6	39,5	46,5
15	90	18,2				6,2	9,7	13,2	16,7	20,1	23,6	30,6	37,5
45	0	10,4					17,5	21,0	24,5	28,0	31,4	38,4	45,4
	90	20,4					7,4	10,9	14,4	17,9	21,4	28,3	35,3
50	0	11,5						19,8	23,3	26,8	30,3	37,2	44,2
	90	22,7						8,6	12,1	15,6	19,1	26,0	33,0
55	0	12,7							22,2	25,7	29,1	36,1	43,1
	90	25,0							9,8	13,3	16,8	23,8	30,7
60	0	13,8								24,5	28,0	34,9	41,9
	90	27,2	1							11,1	14,5	21,5	28,5



Importante

El momento de giro del actuador no puede ser superior al momento de giro máximo permitido en la ISO 5211 en relación con el tamaño de la brida de fijación y del acoplamiento.

Configuración del muelle	Ángulo de giro nominal	Momento de amorti- guación	Presiór	ı de funcio	namiento	[bar]							
	[°]	[Nm]	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
Tamaño DFPD-8	0												
20	0	9,9	20,1	27,6	35,1	42,6	50,0	57,5	65,0	72,5	80,0	95,0	110,0
	90	19,5	10,5	18,0	25,5	33,0	40,4	47,9	55,4	62,9	70,4	85,4	100,4
25	0	12,4	17,6	25,1	32,6	40,1	47,6	55,1	62,6	70,1	77,5	92,5	107,5
	90	24,4	5,6	13,1	20,6	28,1	35,6	43,1	50,6	58,1	65,5	80,5	95,5
30	0	14,8		22,6	30,1	37,6	45,1	52,6	60,1	67,6	75,1	90,1	105,0
	90	29,2		8,2	15,7	23,2	30,7	38,2	45,7	53,2	60,7	75,5	90,6
35	0	17,3			27,7	35,1	42,6	50,1	57,6	65,1	72,6	87,6	102,6
	90	34,1			10,9	18,3	25,8	33,3	40,8	48,3	55,8	70,8	85,8
40	0	19,8				32,7	40,2	47,7	55,1	62,6	70,1	85,1	100,1
	90	39,0				13,5	21,0	28,5	35,9	43,4	50,9	65,9	80,9
45	0	22,2					37,7	45,2	52,7	60,2	67,7	82,6	97,6
	90	43,8					16,1	23,6	31,1	38,6	46,1	61,0	76,0
50	0	24,7						42,7	50,2	57,7	65,2	80,2	95,2
	90	48,7						18,7	26,2	33,7	41,2	56,2	71,2
55	0	27,2							47,7	55,2	62,7	77,7	92,7
	90	53,6							21,3	28,8	36,3	51,3	66,3
60	0	29,6								52,8	60,3	75,2	90,2
	90	58,4								24,0	31,5	46,4	61,4
Tamaño DFPD-1	20												
20	0	14,0	28,7	39,3	50,0	60,7	71,3	82,0	92,7	103,4	114,0	135,4	156,7
	90	27,8	14,9	25,6	36,3	46,9	57,6	68,3	79,0	89,6	100,3	121,7	143,0
25	0	17,6	25,1	35,8	46,5	57,2	67,8	78,5	89,2	99,9	110,5	131,9	153,2
	90	34,7	8,0	18,7	29,3	40,0	50,7	61,4	72,0	82,7	93,4	114,7	136,1
30	0	21,1		32,3	43,0	53,6	64,3	75,0	85,7	96,3	107,0	128,4	149,7
	90	41,6		11,7	22,4	33,1	43,7	54,4	65,1	75,8	86,4	107,8	129,1
35	0	24,6			39,5	50,1	60,8	71,5	82,2	92,8	103,5	124,8	146,2
	90	48,6			15,5	26,1	36,8	47,5	58,1	68,8	79,5	100,8	122,2
40	0	28,1				46,6	57,3	68,0	78,6	89,3	100,0	121,3	142,7
	90	55,5				19,2	29,9	40,5	51,2	61,9	72,6	93,9	115,2
45	0	31,6					53,8	64,5	75,1	85,8	96,5	117,8	139,2
	90	62,5					22,9	33,6	44,3	54,9	65,6	87,0	108,3
50	0	35,1						61,0	71,6	82,3	93,0	114,3	135,7
	90	69,4						26,7	37,3	48,0	58,7	80,0	101,4
55	0	38,6							68,1	78,8	89,5	110,8	132,2
	90	76,3							30,4	41,1	51,7	73,1	94,4
60	0	42,1								75,3	86,0	107,3	128,6
	90	83,3								34,1	44,8	66,1	87,5



El momento de giro del actuador no puede ser superior al momento de giro máximo permitido en la ISO 5211 en relación con el tamaño de la brida de fijación y del acoplamiento.

Hoja de datos

Configuración del muelle	Ángulo de giro nominal	Momento de amorti- guación	Presión	ı de funcio	namiento	[bar]							
	[°]	[Nm]	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
Tamaño DFPD-1	60	<u>"</u>		1	<u>'</u>	*		V.	<u> </u>		<u> </u>		-
20	0	19,2	39,3	53,9	68,6	83,2	97,9	112,5	127,1	141,8	156,4	185,7	214,9
	90	38,1	20,5	35,1	49,7	64,4	79,0	93,6	108,3	122,9	137,6	166,8	196,1
25	0	24,1	34,5	49,1	63,8	78,4	93,0	107,7	122,3	137,0	151,6	180,9	210,1
	90	47,6	37,6	25,6	40,2	54,9	69,5	84,1	98,8	113,4	128,0	157,3	186,6
30	0	28,9		44,3	59,0	73,6	88,2	102,9	117,5	132,1	146,8	176,0	205,3
	90	57,1		16,1	30,7	45,3	60,0	74,6	89,2	103,9	118,5	147,8	177,1
35	0	33,7			54,1	68,8	83,4	98,1	112,7	127,3	142,0	171,2	200,5
	90	66,6			21,2	35,8	50,4	65,1	79,7	94,4	109,0	138,3	167,5
40	0	38,5				64,0	78,6	93,2	107,9	122,5	137,2	166,4	195,7
	90	76,2				26,3	40,9	55,6	70,2	84,8	99,5	128,7	158,0
45	0	43,3					73,8	88,4	103,1	117,7	132,3	161,6	190,9
	90	85,7					31,4	46,0	60,7	75,3	90,0	119,2	148,5
50	0	48,1						83,6	98,3	112,9	127,5	156,8	186,1
	90	95,2						36,5	51,2	65,8	80,4	109,7	139,0
55	0	52,9							93,5	108,1	122,7	152,0	181,3
	90	104,7							41,6	56,3	70,9	100,2	129,5
60	0	57,7								103,3	117,9	147,2	176,5
	90	114,2								46,8	61,4	90,7	119,9
			'		'	'		'		'	'		
Tamaño DFPD-2	40												
20	0	28,0	57,2	78,5	99,8	121,1	142,4	163,7	185,0	206,3	227,6	270,2	312,8
	90	55,4	29,8	51,1	72,4	93,7	115,0	136,3	157,6	178,9	200,2	242,8	285,4
25	0	35,0	50,2	71,5	92,8	114,1	135,4	156,7	178,0	199,3	220,6	263,2	305,8
	90	69,2	16,0	37,3	58,6	79,9	101,2	122,5	143,8	165,1	186,4	229,0	271,6
30	0	42,0		64,5	85,8	107,1	128,4	149,7	171,0	192,3	213,6	256,2	298,8
	90	83,0		23,5	44,8	66,1	87,4	108,7	130,0	151,3	172,6	215,2	257,8
35	0	49,0			78,8	100,1	121,4	142,7	164,0	185,3	206,6	249,2	291,8
	90	96,9			30,9	52,2	73,5	94,8	116,1	137,5	158,7	201,3	243,9
40	0	56,0				93,1	114,4	135,7	157,0	178,3	199,6	242,2	284,8
	90	110,7				38,4	59,7	81,0	102,3	123,6	144,9	187,5	230,1
45	0	63,0					107,4	128,7	150,0	171,3	192,6	235,2	277,8
	90	124,6					45,8	67,1	88,4	109,7	131,0	173,6	216,2
50	0	70,0						121,7	143,0	164,3	185,6	228,2	270,8
	90	138,4						53,3	74,6	95,9	117,2	159,8	202,4
55	0	77,0							136,0	157,3	178,6	221,2	263,8
	90	152,2							60,8	82,1	103,4	146,0	188,6
60	0	84,0								150,3	171,6	214,2	256,8
	90	166,1	1							68,2	89,5	132,1	174,7



Importante

El momento de giro del actuador no puede ser superior al momento de giro máximo permitido en la ISO 5211 en relación con el tamaño de la brida de fijación y del acoplamiento.

Hoja de datos

Configuración del muelle	Ángulo de giro nominal	Momento de amorti- guación	Presión	de funcior	amiento [l	oar]							
	[°]	[Nm]	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
Tamaño DFPD-3													
20	0	36,1	73,7	101,1	128,6	156,0	183,4	210,9	238,3	265,8	293,2	348,1	403,0
	90	71,4	38,4	65,9	93,3	120,8	148,2	175,6	203,1	230,5	258,0	312,9	367,8
25	0	45,2	64,6	92,1	119,5	147,0	174,4	201,9	229,3	256,8	284,2	339,1	394,0
	90	89,2	20,6	48,0	75,5	102,9	130,4	157,8	185,3	212,7	240,1	295,0	349,9
30	0	54,2		83,0	110,5	137,9	165,4	192,8	220,3	247,7	275,2	330,1	384,9
	90	107,0		30,2	57,6	85,1	112,5	140,0	167,4	194,9	222,3	277,2	332,1
35	0	63,2			101,5	128,9	156,4	183,8	211,2	238,7	266,1	321,0	375,9
	90	124,9			39,8	67,2	94,7	122,1	149,6	177,0	204,5	259,4	314,2
40	0	72,2				119,9	147,3	174,8	202,2	229,7	257,1	312,0	366,9
	90	142,7				49,4	76,8	104,3	131,7	159,2	186,6	241,5	296,4
45	0	81,3					138,3	165,7	193,2	220,6	248,1	303,0	357,9
	90	160,6					59,0	86,4	113,9	141,3	168,8	223,7	278,6
50	0	90,3						156,7	184,2	211,6	239,0	293,9	348,8
	90	178,4				1	1	68,6	96,1	123,5	150,9	205,8	260,7
55	0	99,3				1	1		175,1	202,6	230,0	284,9	339,8
	90	196,2				1	1	1	78,2	105,7	133,1	188,0	242,9
60	0	108,4				1	1	1	1	193,5	221,0	275,9	330,8
	90	214,1				1	1	1	1	87,8	115,3	170,2	225,0
Tamaño DFPD-4	80												
20	0	56,7	115,7	158,8	201,9	245,0	288,0	331,1	374,2	417,3	460,4	546,6	632,8
	90	112,0	60,3	103,4	146,5	189,6	232,7	275,8	318,9	362,0	405,1	491,2	577,4
25	0	70,9	101,5	144,6	187,7	230,8	273,9	317,0	360,1	403,2	446,2	532,4	618,6
	90	140,1	32,3	75,4	118,5	161,6	204,7	247,8	290,9	334,0	377,0	463,2	549,4
30	0	85,0		130,4	173,5	216,6	259,7	302,8	345,9	389,0	432,1	518,3	604,4
	90	168,1		47,4	90,5	133,6	176,7	219,8	262,8	305,9	349,0	435,2	521,4
35	0	99,2			159,4	202,4	245,5	288,6	331,7	374,8	417,9	504,1	590,3
	90	196,1			62,5	105,6	148,7	191,7	234,8	277,9	321,0	407,2	493,4
40	0	113,4				188,3	231,4	274,5	317,5	360,6	403,7	489,9	576,1
	90	224,1				77,6	120,6	163,7	206,8	249,9	293,0	379,2	465,4
45	0	127,5					217,2	260,3	303,4	346,5	389,6	475,7	561,9
	90	252,1					92,6	135,7	178,8	221,9	265,0	351,2	437,4
50	0	141,7						246,1	289,2	332,3	375,4	461,6	547,8
	90	280,1						107,1	150,8	193,9	237,0	323,2	409,4
55	0	155,9							275,0	318,1	361,2	447,4	533,6
	90	308,1					1		122,8	165,9	209,0	295,2	381,3
60	0	170,0							\perp	304,0	347,1	433,2	519,4
	90	336,1								137,9	181,0	267,2	353,3



El momento de giro del actuador no puede ser superior al momento de giro $\,$ máximo permitido en la ISO 5211 en relación con el tamaño de la brida de fijación y del acoplamiento.

Configuración del muelle	Ángulo de giro nominal	Momento de amorti- guación	Presión	de funcior	namiento [bar]							
	[°]	[Nm]	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
Tamaño DFPD-7	'00	·		·	·	•		•				•	
20	0	78,8	162,4	222,7	283,0	343,3	403,6	463,9	524,2	584,5	644,8	765,4	886,0
	90	143,7	97,5	157,8	218,1	278,4	338,7	399,0	459,3	519,6	579,9	700,5	821,1
25	0	99,6	141,6	201,9	262,2	322,5	382,8	443,1	503,4	563,7	624,0	744,6	865,2
	90	181,7	59,5	119,8	180,1	240,4	300,7	361,0	421,3	481,6	541,9	662,5	783,1
30	0	120,9		180,6	240,9	301,2	361,5	421,8	482,1	542,4	602,7	723,3	843,9
	90	220,5		81,0	141,3	201,6	261,9	322,2	382,5	442,8	503,1	623,7	744,3
35	0	142,6			219,2	279,5	339,8	400,1	460,4	520,7	581,0	701,6	822,2
	90	260,1			101,6	161,9	222,2	282,5	342,8	403,1	463,4	584,0	704,6
40	0	164,8				257,3	317,6	377,9	438,2	498,5	558,8	679,4	800,0
	90	300,6				121,5	181,8	242,1	302,4	362,7	423,0	543,6	664,2
45	0	187,4					295,0	355,3	415,6	475,9	536,2	656,7	777,3
	90	341,9					140,5	200,8	261,1	321,4	381,7	502,3	622,9
50	0	210,5						332,2	392,5	452,8	513,1	633,7	754,3
	90	384,0						158,7	219,0	279,3	339,6	460,2	580,7
55	0	234,1							368,9	429,2	489,5	610,1	730,7
	90	427,0							176,0	236,3	296,6	417,2	537,8
60	0	258,1								405,2	465,5	586,1	706,7
	90	470,7								192,5	252,8	373,4	494,0
Tamaño DFPD-9	000												
20	0	99,2	206,9	283,5	360,0	436,6	513,1	589,7	666,2	742,8	819,3	972,4	1125,5
	90	181,6	124,6	201,1	277,6	354,2	430,7	507,3	583,8	660,4	736,9	890,0	1043,1
25	0	125,5	180,7	257,3	333,8	410,3	486,9	563,4	640,0	716,5	793,1	946,2	1099,2
	90	229,6	76,5	153,1	229,6	306,2	382,7	459,3	535,8	612,4	688,9	842,0	995,1
30	0	152,3		230,5	307,0	383,5	460,1	536,6	613,2	689,7	766,3	919,3	1072,4
	90	278,7		104,0	180,6	257,1	333,7	410,2	486,8	563,3	639,8	792,9	946,0
35	0	179,6			279,6	356,2	432,7	509,3	585,8	662,3	738,9	892,0	1045,1
	90	328,8			130,5	207,0	283,6	360,1	436,7	513,2	589,7	742,8	895,9
40	0	207,6				328,2	404,8	481,3	557,9	634,4	710,9	864,0	1017,1
	90	379,9				155,9	232,4	309,0	385,5	462,1	538,6	691,7	844,8
45	0	236,1					376,2	452,8	529,3	605,9	682,4	835,5	988,6
	90	432,1					180,2	256,8	333,3	409,9	486,4	639,5	792,6
50	0	265,2					1	423,7	500,3	576,8	653,3	806,4	959,5
	90	485,4					1	203,5	280,1	356,6	433,2	586,3	739,4
55	0	294,8							470,6	547,1	623,7	776,8	929,9
	90	539,6							225,8	302,4	378,9	532,0	685,1
60	0	325,1								516,9	593,5	746,5	899,6
	90	595,0	1							247,0	323,6	476,7	629,8



El momento de giro del actuador no puede ser superior al momento de giro máximo permitido en la ISO 5211 en relación con el tamaño de la brida de fijación y del acoplamiento.

Hoja de datos

Configuración del muelle	Ángulo de giro nominal	Momento de amorti- guación	Presión	de funcio	namiento	[bar]							
	[°]	[Nm]	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
Tamaño DFPD-1	200												
20	0	146,4	278,9	385,2	491,5	597,8	704,1	810,5	916,8	1023,1	1129,4	1342	1554
	90	243,8	181,5	287,8	394,1	500,4	606,7	713,0	819,3	925,7	1032,0	1244	1457
25	0	185,0	240,2	346,5	452,8	559,1	665,4	771,8	878,1	984,4	1090,7	1303	1515
	90	308,2	117,0	223,3	329,7	436,0	542,3	648,6	754,9	861,2	967,5	1180	1392
30	0	224,6		307,0	413,3	519,6	625,9	732,2	838,5	944,9	1051,2	1263	1476
	90	374,1		157,5	263,8	370,1	476,4	582,7	689,1	795,4	901,7	1114	1326
35	0	264,9			372,9	479,2	585,5	691,9	798,2	904,5	1010,8	1223	1436
	90	441,3			196,6	302,9	409,2	515,5	621,8	728,1	834,4	1047	1259
40	0	306,2				438,0	544,3	650,6	757,0	863,3	969,6	1182	1394
	90	510,0				234,2	340,5	446,8	553,2	659,5	765,8	978,4	1191
45	0	348,2					502,3	608,6	714,9	821,2	927,5	1140	1352
	90	580,0					270,5	376,8	483,1	589,4	695,7	908,4	1121
50	0	391,1						565,7	672,0	778,3	884,6	1097	1309
	90	651,5						305,3	411,7	518,0	624,3	836,9	1049
55	0	434,9							628,3	734,6	840,9	1053	1266
	90	724,3							338,8	445,1	551,4	764,1	976,7
60	0	479,4								690,0	796,3	1008	1221
	90	798,6								370,9	477,2	689,8	902,4
Tamaño DFPD-2	300												
20	0	278,8	533,3	736,3	939,4	1142	1345	1548	1751	1954	2157	2563	2969
	90	473,5	338,6	541,6	744,7	947,7	1150	1353	1556	1759	1962	2368	2774
25	0	352,5	459,6	662,6	865,7	1068	1271	1474	1677	1880	2083	2489	2895
	90	598,7	213,4	416,4	619,5	822,5	1025	1228	1431	1634	1837	2243	2649
30	0	427,8	,	587,3	790,4	993,4	1196	1399	1602	1805	2008	2414	2820
	90	726,6		288,5	491,6	694,6	897,6	1100	1303	1506	1709	2115	2521
35	0	504,7			713,5	916,5	1119	1322	1525	1728	1931	2337	2743
	90	857,2	1		361,0	564,0	767,0	970,0	1173	1376	1579	1985	2391
40	0	583,2	+		22-,0	838,0	1041	1244	1447	1650	1853	2259	2665
	90	990,5	+			430,6	633,7	836,7	1039	1242	1445	1851	2257
45	0	663,3	1				960,9	1163	1367	1570	1773	2179	2585
	90	1127	+				497,6	700,6	903,6	1106	1309	1715	2121
50	0	745,0	+				,-	1082	1285	1488	1691	2097	2503
	90	1265	+					561,8	764,9	967,9	1170	1577	1983
55	0	828,3	+					,-	1201	1405	1608	2014	2420
	90	1407	+						623,4	826,4	1029	1435	1841
60	0	913,2	1					+	,	1320	1523	1929	2335
	90	1551		+	+	+	+	1	+	682,2	885,2	1291	1697



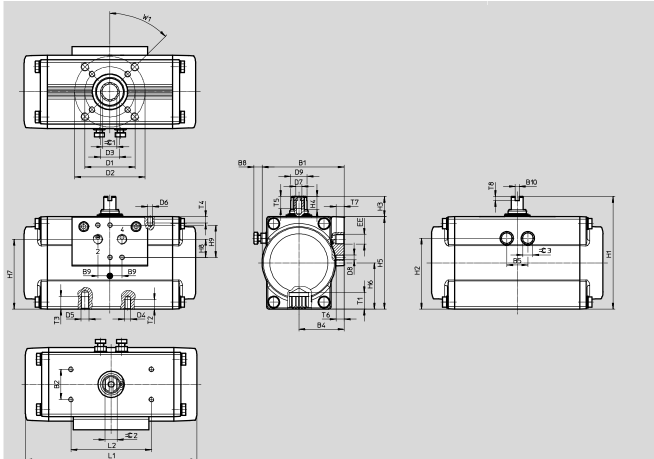
El momento de giro del actuador no puede ser superior al momento de giro $\,$ máximo permitido en la ISO 5211 en relación con el tamaño de la brida de fijación y del acoplamiento.

Hoja de datos

Dimensiones

Tamaño 20 ... 80

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Hoja de datos

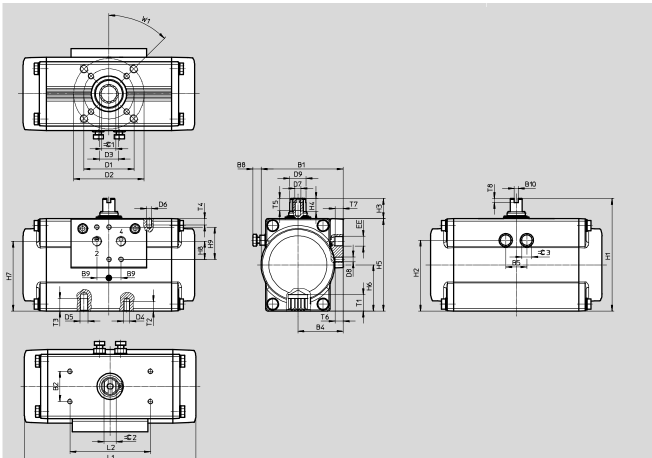
Código del producto	B1	B2	B4	B5	В8	В9	B10	D1	D2	D3	D4	D5	D	6
[mm]		±0,1			máx.		+0,1	∅ ±0,1	Ø ±0,1	Ø				
		±0,1			iliax.		+0,1	ŕ	±0,1	4.2				
DFPD-20-F03 DFPD-20-F04	(0.5		20.5	10	0.2			36		12	M5			
DFPD-20-F04 DFPD-20-F05	68,5		38,5	19	9,2			42	-	14.6	M6	_		
DFPD-20-F05 DFPD-40-F04		30				12	4	50 42		14,6	M6 M5	-	M	5
DFPD-40-F04	81,5		45	21	8,2			42	70	18,7	IVIS			
DFPD-40-F0507 DFPD-80-F0507	00			26	0			50	70		M6	M8		
DFPD-60-F0307	99		53	26	9					23,3				
Código del producto	D7	D8	D9	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	H8	Н	9
[mm]			±0,1				-0,5	+0,1		±0,2	±0,3	±0,1		
DFPD-20-F03														
DFPD-20-F04			12,7		100	59,8		10	80	40	57,5			
DFPD-20-F05				G 1/8 o										_
DFPD-40-F04	M6	M5	462	1/8 NPT	442	70.5	- 20		0.2		(7.5	16	3	2
DFPD-40-F0507			16,2		112	70,5		13	92	46	67,5			
DFPD-80-F0507			20,2		130	86			110	55	86,5			
Código del producto	L1	L2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	= © 1	=© 2	=© 3	W1
Codigo dei producto	LI	LZ	11	12	15	14	15	10	17	10	~51	~S 2	~S J	VV I
[mm]		±0,1	±0,4							+0,5	H11	h11		
DFPD-20-F03			10 mín.								9			
DFPD-20-F04	145,7		40.0	8								9		
DFPD-20-F05		0.0	13,2	9	_		4.2		0	,	11		10	
DFPD-40-F04	470 /	80	12 mín.	8		8	12	8	8	4		4.2		45°
DFPD-40-F0507	170,4		16,5	0	4.2						14	12		
DFPD-80-F0507	223,1		19,3	9	12						17	15	13	

Hoja de datos

Dimensiones

Tamaño 120 ... 480

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Hoja de datos

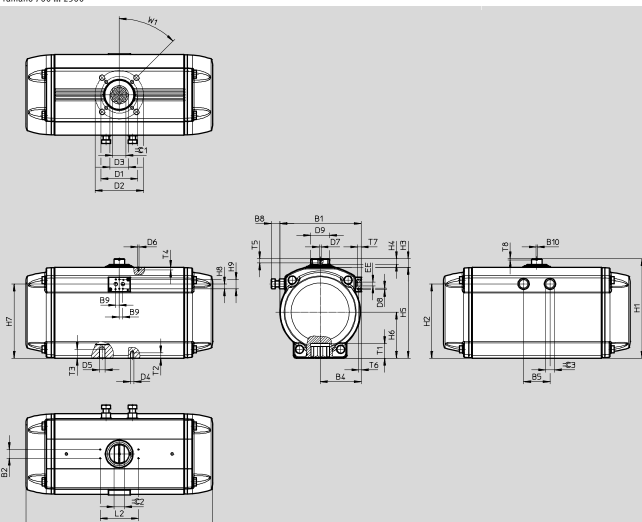
Código del producto	B1	B2	B4	B5	В8	В9	B10	D1	D2	D3	D4	D5	D	6
								Ø	Ø	Ø				
[mm]		±0,1			máx.			±0,1	±0,1					
DFPD-120-F0507	111,5		60,5	32	12,3			50	70	23,2	M6	M8		
DFPD-160-F0710	120	1	63,5	36	13,4					30				
DFPD-240-F0710	135,5	30	71,5	41	18,5	12	4	70	102	30,3	M8	M10	M	15
DFPD-300-F0710	144		74,5	46	17					30				
DFPD-480-F1012	163		83	52	19,3			102	125	37,4	M10	M12		
Código del producto	D7	D8	D9	EE	H1	H2	Н3	H4	Н5	Н6	H7	Н8	Н	9
gp			Ø											,
[mm]			±0,1				0,5	+0,1			±0,3	±0,1		
DFPD-120-F0507			22,5		143	97,75	20	13	123	61,5	98,4			
DFPD-160-F0710			25,5	G 1/4 o	154	106,25	20	13	134	67	109,4	1		
DFPD-240-F0710	M6	M5	31,8	1/4 NPT	180	120,5			150	75	120,2	16	3	2
DFPD-300-F0710			31,8	1/4 NP1	192	131	30	19,5	162	81	132,1	1		
DFPD-480-F1012			38		214	149,5			184	92	152,5			
Código del producto	L1	L2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	=© 1	=© 2	=© 3	W1
[mm]		±0,1	±0,4							+0,5	H11	h11		
DFPD-120-F0507	252,3		19,3	9	12						17	15	13	
DFPD-160-F0710	270,9	1										19	16	
DFPD-240-F0710	301,4	80	24,3	12	15	8	14	8	12	4	22	22	10	45°
DFPD-300-F0710	334,4	1										22	18	
DFPD-480-F1012	374,2	1	29,5	15	18	1					27	27	21	•

Hoja de datos

Dimensiones

Tamaño 700 ... 2300

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Hoja de datos

Código del producto	B1	B2	B4	B5	B8	В9	B10	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4	D5	D	6
[mm]		±0,1			máx.		±0,1	Ø	Ø	Ø				
DFPD-700F1012	184		93	57 , 6	17,5			102	125	27.6	M10	M12		
DFPD-900F1012	202		102	(4.0	20.6			102	125	37 , 4	MIO	WIIZ		
DFPD-900F14	202		102	64,8	28,6			140	-	50,1	M16	-		
DFPD-1200F1012	221,5	30	111,5	72	24	12	4	102	125	37,4	M10	M12	М	5
DFPD-1200F14	221,5		111,5	/ 2	24			140	-	50,1	M16	-		
DFPD-2300F1216	277		120.0	90	33			125	165	62,9	M12	M20		
DFPD-2300F14	277		139,8	90	33			140	-	50,1	M16	-		
Código del producto	D7	D8	D9	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	H8	Н	0
Courgo dei producto	D/	Do	Ø	LL	111	112	כוו	114	115	110	117	110	- "	9
[mm]			±0,1									±0,1		
DFPD-700F1012			41		232,7	168			203	103	164,9			
DFPD-900F1012				-	2525	100								
DFPD-900F14			44	644-	252,7	182		21	223	113	178,3			
DFPD-1200F1012	M6	M5	50	G 1/4 o 1/4 NPT	275.7	204	29,7		246	125	199,6	16	3	2
DFPD-1200F14			50	1/4 NP1	275,7	204			246	125	199,6			
DFPD-2300F1216			64		338,7	253		19	309	157	252,3			
DFPD-2300F14			04		330,/	255		19	309	15/	252,5			
Código del producto	L1	L2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	Т8	=© 1	=© 2	=© 3	W1
Codigo dei producto	LI	L2	11	12	13	14	15	10	17	10	-51	-S 2	~S 3	VV I
[mm]		±0,1	mín.							+0,5	H11	h11		
DFPD-700F1012	428,2	80	29,7	15	18	8					27	30	21	
DFPD-900F1012	4606		30,2	15,5	18,5						27	22		
DFPD-900F14	469,6		40,2	24,5	-						36	32	24	
DFPD-1200F1012	519,3	130	31	15,5	18,5	8,5	14	8	12	4	27		24	45°
DFPD-1200F14)17,3	130	40	24,5	_	0,0					36	36		
DFPD-2300F1216	636		50	18,5	30						46	טכ	30	
DFPD-2300F14	טכט		40	24,5	_						36		٥٥	

☆ Programa básico

Referencias de	pedido			
Tipo	Tamaño	Peso del producto	N° art.	Código del producto
		[g]		
	20	1419	☆ 8047622	DFPD-20-RP-90-RS60-F04
8	40	2180	☆ 8047624	DFPD-40-RP-90-RS60-F0507
	80	3960	☆ 8047626	DFPD-80-RP-90-RS60-F0507
	120	5736	☆ 8048134	DFPD-120-RP-90-RS60-F0507
	160	7179	☆ 8048136	DFPD-160-RP-90-RS60-F0710
	240	10036	☆ 8048138	DFPD-240-RP-90-RS60-F0710
	300	12880	☆ 8048140	DFPD-300-RP-90-RS60-F0710
	480	18485	☆ 8048142	DFPD-480-RP-90-RS60-F1012

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Hoja de datos

Referencias de	pedido			
Tipo	Tamaño	Peso del producto [g]	N° art.	Código del producto
	20	1371	8047644	DFPD-20-RP-90-RS30-F03
		1419	8047645	DFPD-20-RP-90-RS60-F03
		1371	8047621	DFPD-20-RP-90-RS30-F04
		1371	8048014	DFPD-20-RP-90-RS30-F05
		1419	8048015	DFPD-20-RP-90-RS60-F05
	40	2087	8047635	DFPD-40-RP-90-RS30-F04
		2180	8047636	DFPD-40-RP-90-RS60-F04
		2087	8047623	DFPD-40-RP-90-RS30-F0507
	80	3746	8047625	DFPD-80-RP-90-RS30-F0507
	120	5422	8048133	DFPD-120-RP-90-RS30-F0507
	160	6767	8048135	DFPD-160-RP-90-RS30-F0710
	240	9442	8048137	DFPD-240-RP-90-RS30-F0710
	300	12052	8048139	DFPD-300-RP-90-RS30-F0710
	480	17261	8048141	DFPD-480-RP-90-RS30-F1012
	700	26268	8065262	DFPD-700-RP-90-RS60-F1012
	900	30395	8065266	DFPD-900-RP-90-RS60-F14
	1200	43022	8065270	DFPD-1200-RP-90-RS60-F14
	2300	77884	8065274	DFPD-2300-RP-90-RS60-F1216

Tipo	Tamaño	Peso del producto [g]	N° art.	Código del producto
V : . FD	1	151		
variante EP, coi	n recubrimiento epoxídico	4.274	00/7///	DEDD 20 DD 00 DC20 F02 D2 FD
8 :-	20	1371	8047646	DFPD-20-RP-90-RS30-F03-R3-EP
		1419	8047647	DFPD-20-RP-90-RS60-F03-R3-EP
		1371	8047627	DFPD-20-RP-90-RS30-F04-R3-EP
		1419	8047628	DFPD-20-RP-90-RS60-F04-R3-EP
		1371	8048016	DFPD-20-RP-90-RS30-F05-R3-EP
		1419	8048017	DFPD-20-RP-90-RS60-F05-R3-EP
	40	2087	8047642	DFPD-40-RP-90-RS30-F04-R3-EP
		2180	8047643	DFPD-40-RP-90-RS60-F04-R3-EP
		2087	8047629	DFPD-40-RP-90-RS30-F0507-R3-EP
		2180	8047630	DFPD-40-RP-90-RS60-F0507-R3-EP
	80	3746	8047631	DFPD-80-RP-90-RS30-F0507-R3-EP
		3960	8047632	DFPD-80-RP-90-RS60-F0507-R3-EP
	120	5422	8048143	DFPD-120-RP-90-RS30-F0507-R3-EP
		5736	8048144	DFPD-120-RP-90-RS60-F0507-R3-EP
	160	6767	8048145	DFPD-160-RP-90-RS30-F0710-R3-EP
		7179	8048146	DFPD-160-RP-90-RS60-F0710-R3-EP
	240	9442	8048147	DFPD-240-RP-90-RS30-F0710-R3-EP
		10036	8048148	DFPD-240-RP-90-RS60-F0710-R3-EP
	300	12052	8048149	DFPD-300-RP-90-RS30-F0710-R3-EP
		12880	8048150	DFPD-300-RP-90-RS60-F0710-R3-EP
	480	17261	8048151	DFPD-480-RP-90-RS30-F1012-R3-EP
		18485	8048152	DFPD-480-RP-90-RS60-F1012-R3-EP
	700	26268	8065264	DFPD-700-RP-90-RS60-F1012-R3-EP
	900	30395	8065268	DFPD-900-RP-90-RS60-F14-R3-EP
	1200	43022	8065272	DFPD-1200-RP-90-RS60-F14-R3-EP
	2300	77884	8065276	DFPD-2300-RP-90-RS60-F1216-R3-EP

Referencias – Producto modular, tamaño 10 ... 80

Ta	bla para pedidos									
Ta	maño			10	20	40	80	Condicio- nes	Código	Introducir código
M	Referencia del conjunto m	odular		8042184	8042185	8042186	8042187			
	Función			Actuador gira	torio según ISO	5211			DFPD	DFPD
0	Sistema internacional de	Métrico								
	unidades	NPT							-N	
	Ejecución	Estándar								
M	Tamaños	10			-	-	-		-10	
		20		-		-	-		-20	
		40		-	-		-		-40	
		80		-	-	-			-80	
M	Construcción	Piñón y cremallera							-RP	-RP
0	Tipo de yugo	Sin								
M	Ángulo de giro	90°							-90	
		180°		-	-		-		-180	
	Sentido de giro	Izquierda							-L	
		Derecha							-R	
	Función	Doble efecto							D	
		Simple efecto		-				1	☆S	
0	Índice de elasticidad del	Sin								
		Presión de	2 bar					5	20	
		conexión	2,5 bar					5	25	
			3 bar					5	30	
			3,5 bar					5	35	
			4 bar					5	40	
			4,5 bar					5	45	
			5 bar					5	50	
			5,5 bar					5	55	
			6 bar					5	☆ 60	
M	Conexión de brida 1	Patrón de taladros	F03			-	-		-F03	
			F04				-		-F04	
ì			F05	-					-F05	
0	Conexión de brida 2	Sin								
		Patrón de taladros	07	-	-			6	07	
	Accionamiento manual	Sin								
	Margen de temperatura	Estándar								
	,	0 +150 °C		-	-				-T4	
		−50 +60 °C		_	_				-T6	
	Material eje	Sensores de								
		Alto						8	-R3	
	Tratamiento de	Sin								
ì	superficies carcasa	Recubrimiento						4	-EP	
ì		epoxídico								

1	S	No en combinación con ángulo de giro de 180º
---	---	--

4 EP Únicamente en combinación con material eje -R3 5 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 No en combinación con la función de doble efecto, con dos cilindros (DD), indicación obligatoria en combinación con (la función) de simple efecto

M Indicaciones mínimasO Opciones

6 07	Indicación obligatoria en combinación con (momento de giro de) 40 Nm, 80 Nm,
	120 Nm
Θ D3	Indicación obligatoria con (cuerno con) recubrimiento enovídico -EP

Código del producto

S P		•												
	- 1	DFPD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- 🛨 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Referencias – Producto modular, tamaño 120 ... 480

Tabla para pedidos Tamaño			120	160	240	300	480	Condicio- nes	Código	Introduci código
M Referencia del conjunto			8042188	8042189	8042190	8042191	8042192			
Función			Actuador gi	iratorio según	ISO 5211				DFPD	DFPD
Sistema internacional de	Métrico									
unidades	NPT								-N	
Ejecución	Estándar									
M Tamaños	120			-	-	-	-		-120	
	160		-		-	-	-		☆ -160	
	240		-	-		-	-		☆ -240	
	300		-	-	-		-		☆ -300	
	480		-	-	-	-			☆ -480	
M Forma constructiva	Piñón y cremalle	ra							-RP	-RP
Tipo de yugo	Sin									
M Ángulo de giro	90°								-90	
	180°			-		-			-180	
Sentido de giro	Enlaces								-L	
	Derecha								-R	
Función	De doble efecto								D	
	Simple efecto							1	☆S	
Índice de elasticidad del	Sin									
muelle	Presión de	2 bar						5	20	
	conexión	2,5 bar						5	25	
		3 bar						5	30	
		3,5 bar						5	35	
		4 bar						5	40	
		4,5 bar						5	45	
		5 bar						5	50	
		5,5 bar						5	55	
		6 bar						5	☆ 60	

1 S No en combinación con ángulo de giro de 180º

5 **20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60** No en combinación con la función de doble efecto, con dos cilindros (DD), indicación obligatoria en combinación con (la función) de simple efecto

M Indicaciones mínimas

0	Opciones

Introducirel có	dig	go del produ									
		DFPD	-	-	-		-	-	-	-	

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Referencias – Producto modular, tamaño 120 ... 480

Tal	bla para pedidos										
Tai	таñо			120	160	240	300	480	Condicio-	Có-	Introducir
									nes	digo	código
M	Conexión de brida 1	Patrón de taladros	F05		-	-	-	-		-F05	
			F07	-				-		☆-F07	
			F010	-	-	-	-			☆-F10	
0	Conexión de brida 2	Estándar		-	-	-	-	-			
		Patrón de taladros	F07		-	-	-	-	6	07	
			F10	-				-		☆ 10	
			F12	-	-	-	-			☆12	
0	Accionamiento manual	Sin									
	Margen de temperatura	Estándar									
		0 +150 °C								-T4	
		−50 +60 °C								-T6	
	Material eje	Estándar									
		Alta							8	-R3	
	Tratamiento de	Sin									
	superficies carcasa	Recubrimiento							4	-EP	
		epoxídico									

4	EP

Únicamente en combinación con material eje -R3

6 07

Indicación obligatoria en combinación con (momento de giro de) 40 Nm, 80 Nm, 120 Nm

8 **R3**

Indicación obligatoria con (cuerpo con) recubrimiento epoxídico -EP

Μ	Indicaciones	mínimas
---	--------------	---------

O Opciones

Int	roducir el código del produc	to				
-		-	-	-	-	

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Referencias – Producto modular, tamaño 700 ... 2300

Ta	maños			700	900	1200	2300	Condicio- nes	Código	Introducii código
M	Referencia del conjunto			8042193	8042194	8042195	8042196			
	Función			Actuador gira	itorio según ISO	5211			DFPD	DFPD
0	Sistema internacional de	Métrico								
	unidades	NPT							-N	
	Ejecución	Estándar								
M	Tamaños	700			-	-	_		-700	
		900		-		-	_		-900	
		1200		-	_		_		-1200	
		2300		-	-	-			-2300	
M	Forma constructiva	Piñón y cremallera							-RP	-RP
0	Tipo de yugo	Ninguno								
M	Ángulo de giro	90°							-90	
	Sentido de giro	Enlaces							-L	
		Derecha							-R	
	Función	De doble efecto							D	
		De simple efecto							S	
0	Configuración del muelle	Ninguno								
		Presión de	2 bar					5	20	
		conexión	2,5 bar					5	25	
			3 bar					5	30	
			3,5 bar					5	35	
			4 bar					5	40	
			4,5 bar					5	45	
			5 bar					5	50	
			5,5 bar					5	55	
			6 bar					5	60	
M	Conexión de brida 1	Patrón de taladros	F10				_		-F10	
			F12	-	_	_			-F12	
			F14	-					-F14	
0	Conexión de brida 2	Ninguna								
		Patrón de taladros	F12				-	2	12	
			F16	-	-	-		15	16	
	Accionamiento manual auxiliar	Ninguno								
	Margen de temperatura	Estándar								
	Material del eje	Estándar								
	,	Acero inoxidable						8	-R3	
	Tratamiento de	Ninguno								
	superficies carcasa	Recubrimiento						4	-EP	
		epoxídico								

2 12	Dato requerido en combinación con (conexión de brida 1) patrón de taladros F10
	(-F10)

- Excepto en combinación con (conexión de brida 1) patrón de taladros F14 (-F14)
- 4 **EP** Solo en combinación con el material del eje -R3
- 5 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60

Excepto en combinación con la función de doble efecto, con 2 cilindros (DD), dato requerido en combinación con (la función) de simple efecto (S)

- 8 R3 15 16 Dato requerido en combinación con (cuerpo con recubrimiento) epoxídico -EP
- Dato requerido en combinación con (conexión de brida 1) patrón de taladros F12

Excepto en combinación con (conexión de brida 1) patrón de taladros F14 (-F14)

- M Indicaciones mínimas
- O Opciones

Código del producto

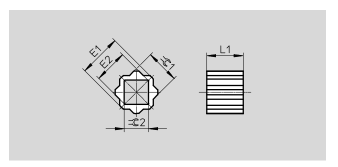


Accesorios

Casquillo reductor DARQ

- Conexión 1, función salida de accionamiento
- Conexión 2, función salida de reducción
- Material: Acero sinterizado inoxidable
- Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
- Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura





DARQ-R-A	E1	E2	L1	=©1	=© 2
	+0,1/-0,3	+0,3/-0,1	±0,2	-0,02/-0,12	+0,04/+0,18
S11-S8	14	11	12	11	8
S11-S9	14	12,3	11	11	9
S14-S8	18	11	16	14	8
S14-S9	18	12,3	16	14	9
S14-S10	18	13,3	16	14	10
S14-S11	18	14,3	16	14	11
S14-S12	18	16,3	16	14	12
S17-S8	22	11	17	17	8
S17-S11	22	14,3	17	17	11
S17-S12	22	16,3	17	17	12
S17-S14	22	18,3	17	17	14
S22-S11	28	14,3	22	22	11
S22-S14	28	18,3	22	22	14
S22-S16	28	21,3	22	22	16
S22-S17	28	22,3	22	22	17
S27-S17	36	22,3	27	27	17
S27-S22	36	28,5	27	27	22
S36-S27	48	36,1	36	36	27
S46-S36	59	48	46	46	36

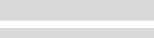
Accesorios

Datos de pedido Forma	Conexión		Longitud	CRC ¹⁾	Peso/unidad	N° art.	Tipo	UE
constructiva	Salida de	Salida de reducción	Longitud	Cite	1 cso, amaaa	iv dit.	1100	02
	accionamiento		[mm]		[g]			
Cuadrado hembra	SW11	SW8	12	2	7	8082116	DARQ-R-A-S11-S8-12	1
octágono macho	SW11	SW9	11		5	8082117	DARQ-R-A-S11-S9-11	
	SW14	SW8	16	-	20	8086383	DARQ-R-A-S14-S8-16	
	SW14	SW9	16	-	18	8082118	DARQ-R-A-S14-S9-16	
	SW14	SW10	16	-	16	8082119	DARQ-R-A-S14-S10-16	
	SW14	SW11	16	-	13	8082120	DARQ-R-A-S14-S11-16	
	SW14	SW12	16		10	8082121	DARQ-R-A-S14-S12-16	
	SW17	SW8	17		36	8086384	DARQ-R-A-S17-S8-17	
	SW17	SW11	17		29	8082122	DARQ-R-A-S17-S11-17	
	SW17	SW12	17	-	25	8086385	DARQ-R-A-S17-S12-17	
	SW17	SW14	17		19	8082123	DARQ-R-A-S17-S14-17	
	SW22	SW11	22		75	8086386	DARQ-R-A-S22-S11-22	
	SW22	SW14	22		62	8082124	DARQ-R-A-S22-S14-22	
	SW22	SW16	22		52	8082125	DARQ-R-A-S22-S16-22	
	SW22	SW17	22	•	46	8082126	DARQ-R-A-S22-S17-22	
	SW27	SW17	27		121	8086387	DARQ-R-A-S27-S17-27	
	SW27	SW22	27		80	8082127	DARQ-R-A-S27-S22-27	
	SW36	SW27	36	•	215	8082128	DARQ-R-A-S36-S27-36	
	SW46	SW36	46	•	410	8082129	DARQ-R-A-S46-S36-46	
	SW11	SW8	12		35	8082130	DARQ-R-A-S11-S8-12-P5	5
	SW11	SW9	11	•	25	8082131	DARQ-R-A-S11-S9-11-P5	
	SW14	SW8	16	•	100	8086388	DARQ-R-A-S14-S8-16-P5	
	SW14	SW9	16	•	90	8082132	DARQ-R-A-S14-S9-16-P5	
	SW14	SW11	16		65	8082133	DARQ-R-A-S14-S11-16-P5	
	SW17	SW11	17	•	145	8082134	DARQ-R-A-S17-S11-17-P5	
	SW17	SW12	17	•	125	8086389	DARQ-R-A-S17-S12-17-P5	
	SW17	SW14	17	•	95	8082135	DARQ-R-A-S17-S14-17-P5	
	SW22	SW14	22	•	310	8082136	DARQ-R-A-S22-S14-22-P5	
	SW22	SW17	22		230	8082137	DARQ-R-A-S22-S17-22-P5	
	SW27	SW22	27	•	400	8082138	DARQ-R-A-S27-S22-27-P5	
	SW36	SW27	36		1075	8082139	DARQ-R-A-S36-S27-36-P5	
	SW11	SW9	11		50	8082140	DARQ-R-A-S11-S9-11-P10	10
	SW14	SW9	16	•	180	8082141	DARQ-R-A-S14-S9-16-P10	
	SW14	SW11	16		130	8082142	DARQ-R-A-S14-S11-16-P10	
	SW17	SW14	17	-	190	8082143	DARQ-R-A-S17-S14-17-P10	
	SW22	SW17	22	-	460	8082144	DARQ-R-A-S22-S17-22-P10	
	SW11	SW9	11		250	8082145	DARQ-R-A-S11-S9-11-P50	50
	SW14	SW9	16	-	900	8082146	DARQ-R-A-S14-S9-16-P50	
	SW14	SW11	16	-	650	8082147	DARQ-R-A-S14-S11-16-P50	
	SW17	SW11	17	1	1450	8082148	DARQ-R-A-S17-S11-17-P50	
	SW22	SW17	22	-	2300	8082149	DARQ-R-A-S22-S17-22-P50	

Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.
 Unidades por embalaje

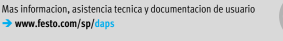
Actuadores giratorios

DAPS











Tipos seleccionados conforme a la directiva ATEX sobre atmósferas con peligro de explosión

www.festo.com/



- + Cinemática de palanca
- + Patrón de taladros para bridas según ISO 5211
- + Esquema de conexiones NAMUR para electroválvulas/unidades de detección según VDI/VDE 3845
- + Tamaño 8 ... 8000
- + Momento de giro 7 ... 8000 Nm
- + Ángulo de giro 0 ... 90°

Características

Datos generales DAPS

Tamaño 0008 ... 8000



Momento de giro 8 ... 8 000 Nm

Ángulo de giro 0 ... 90°

Los actuadores giratorios DAPS han sido concebidos especialmente para cumplir las exigencias que se plantean en la industria de procesos. El momento de giro se consigue mediante una cinemática de palanca y biela. Con esta solución es más sencillo superar la resistencia inicial de las válvulas.

Por su robustez y el escalonamiento de los momentos de giro, los actuadores giratorios DAPS se utilizan principalmente para el accionamiento de válvulas que regulan el paso de fluidos y que tienen un ángulo de giro limitado a 90° (por ejemplo, válvulas de bola y de mariposa).

- Diseño compacto
- Característica del momento de giro adaptada a las válvulas de procesos
- Siendo igual el tamaño del cuerpo, el momento de giro del actuador de doble efecto duplica al del actuador de simple efecto
- Poco desgaste gracias a una mecánica sencilla y robusta
- Ángulo de giro ajustable
- Tipos seleccionados según directiva ATEX para atmósferas explosivas
 - →www.festo.com/es/ex

→ Página 423, 438

• Distribución de taladros según NAMUR VDI/VDE 3845 para el montaje de electroválvulas



Ejecución para altas temperaturas

DAPS T4

Tamaño 0015 ... 0960



Momento de giro 15 ... 960 Nm



Ángulo de giro 0 ... 90°



La ejecución de los actuadores giratorios DAPS-T4 para altas temperaturas está adaptada especialmente a los requisitos para controlar válvulas de proceso por las cuales circulan medios calientes.

· Diseño compacto

- Característica del momento de giro adaptada a las válvulas de procesos
- Siendo igual el tamaño del cuerpo, el momento de giro del actuador de doble efecto duplica al del actuador de simple efecto
- · Poco desgaste gracias a una mecánica sencilla y robusta

→ Página 423, 438

- Ángulo de giro ajustable • Tipos seleccionados según directiva ATEX para atmósferas explosivas
- → www.festo.com/es/ex
- Distribución de taladros según Namur VDI/VDE 3845 para el montaje de electroválvulas

Variante de acero inoxidable DAPS CR



Tamaño 0015 ... 0480



Momento de giro 15 ... 480 Nm



Ángulo de giro 0 ... 90°

Los actuadores giratorios DAPS de acero inoxidable se utilizan para automatizar válvulas con giro de 90°. Ejecuciones de doble y simple efecto. La ejecución de simple efecto está disponible para distintas presiones de alimentación con diferentes fuerzas de muelle.

• Poco desgaste gracias a una mecánica sencilla y robusta

- Característica del momento de giro adaptada a las válvulas de procesos
- Tipos seleccionados según directiva ATEX para atmósferas explosivas
- →www.festo.com/es/ex

• Distribución de taladros según

→ Página 455

NAMUR VDI/VDE 3845 para el montaje de electroválvulas



→ Página 468

Variante con volante manual DAPS MW



Tamaño 0106 ... 1920



Momento de giro 106 ... 1920 Nm



Ángulo de giro 0 ... 90°

Con el volante se puede modificar manualmente la posición de la válvula o del actuador con la presión de alimentación desconectada (accionamiento de emergencia manual). Por lo tanto, puede utilizarse como accionamiento de emergencia manual.

- Poco desgaste gracias a una mecánica sencilla y robusta
- Característica del momento de giro adaptada a las válvulas de procesos
- · Tipos seleccionados según directiva ATEX para atmósferas explosivas
 - →www.festo.com/es/ex

• Distribución de taladros según NAMUR VDI/VDE 3845 para el montaje de electroválvulas



Cuadro general de productos

Patrón de taladros de con	exión según [DIN ISO 5211 y	VDI/VDE 384	5 NAMUR						
Conexión	F03	F03	F04	F04	F05	F05	F05	F07	F07	Altura de
Sección cuadrada	V11	V11	V11	V14	V11	V14	V17	V14	V17	eje
DAPS-0008F03		-	-	-	-	-	-	-	-	20
DAPS-0015F03	-		-	-	-	-	_	-	-	20
DAPS-0015F04	-	-		-	-	-	-	-	-	20
DAPS-0030F0305	-		_	-		_	_	-	-	20
DAPS-0030F04	-	-		-	-	-	-	-	-	20
DAPS-0060F04	-	-	-		-	-	_	-	-	20
DAPS-0060F0507	-	-	-	-	-		_		-	20
DAPS-0106F0507	-	-	_	-	-	_		-		20
Conexiones para	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
accesorios NAMUR	30	80	80	80	80	80	80	80	80	

Conexión	F07	F10	F10	F12	F10	F12	F12	F14	F14	F16	F16	F25	Altura de
Sección cuadrada	V22	V22	V27	V27	V36	V36	V46	V36	V46	V46	V46	V55	eje
DAPS-0180F0710			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0240F0710		•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0360F0710			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0480F1012	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0720F1012	-	-			_	-	-	_	-	_	-	-	30
DAPS-0960F1012	-	-	_	_			-	_	-	_	-	-	30
DAPS-0960F12	-	-	-	-	-		-	-	-	-	_	-	30
DAPS-0960F14	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	30
DAPS-1440F12	-	-	_	_	_		-	_	-	_	-	-	30
DAPS-1440F14	-	-	_	_	_	-	-		-	_	-	-	30
DAPS-1920F14	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	30
DAPS-1920F1216	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	30
DAPS-2880F16	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_		-	30
DAPS-3840F16	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_		-	30
DAPS-5760F25	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-		30
DAPS-8000R-F25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30
Conexiones para	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
accesorios NAMUR	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	130	130	

Cuadro general de productos

Patrón de taladros de cone		,	,		i.	1	i.	i.	
Conexión	F03	F04	F04	F05	F05	F05	F07	F07	Altura de
Sección cuadrada	V11	V11	V14	V11	V14	V17	V14	V17	eje
DAPS-0015F0305		-	-		-	-	-	-	20
DAPS-0015F04	-	-	-	-	-	_	_	-	20
DAPS-0030F04	-	-	•	-	-	-	-	-	20
DAPS-0030F0507	-	-	-	-		-		-	20
DAPS-0053F0507	-	-	-	-	-		-		20
Conexiones para	30	30	30	30	30	30	30	30	
accesorios NAMUR	80	80	80	80	80	80	80	80	

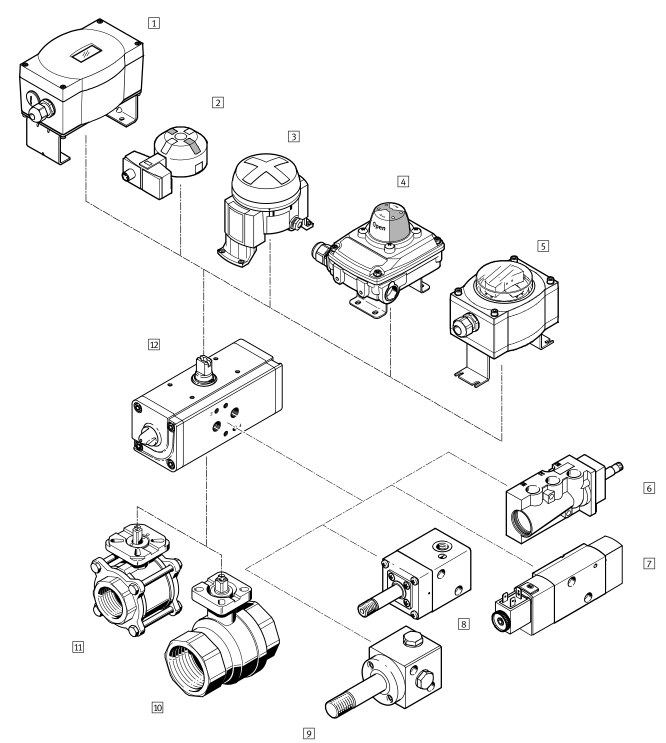
Conexión	F07	F10	F10	F12	F10	F12	F12	F14	F14	F16	F16	Altura de
Sección cuadrada	V22	V22	V27	V27	V36	V36	V46	V36	V46	V46	V46	eje
DAPS-0090F0710			-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0120F0710		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0180F0710			-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0240F1012	-	-			-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0360F1012	-	-			-	-	-	-	-	-	-	30
DAPS-0480F1012	-	-	-	-			-	-	-	-	-	30
DAPS-0480F12	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	30
DAPS-0480F14	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	30
DAPS-0720F12	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	30
DAPS-0720F14	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	30
DAPS-0960F14	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	30
DAPS-0960F1216	-	-	-	-	-	-		-	-		-	30
DAPS-1440F16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30
DAPS-1920F16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30
DAPS-2880F16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30
DAPS-4000RS1-F25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30
DAPS-4000RS2-F25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30
DAPS-4000RS3-F25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30
DAPS-4000RS4-F25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30
Conexiones para	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
accesorios NAMUR	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	130	_

Guía para efectuar los pedidos

DAPS CR, de doble efecto											
Patrón de taladros de conexión seg	ún DIN ISO	5211 y VD	I/VDE 3845	NAMUR							
Conexión	F03	F03	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	Altura de eje
Sección cuadrada	V09	V11	V11	V14	V17	V14	V17	V22	V17	V22	
DAPS-0015R-F03-CR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0030R-F03-CR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0060R-F0305-CR	-			-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0120R-F0507-CR	-	-	-		-	-	-	-	-	-	30 mm
DAPS-0240R-F0507-CR	-	-	-	-		-		-	-	-	30 mm
DAPS-0480R-F0710-CR	-	-	-	-	-	-	-		-		30 mm
Conexiones para accesorios	25	25	25	30	30	30	30	30	30	30	
NAMUR	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	

DAPS CR, de simple efecto											
Patrón de taladros de conexión se	gún DIN ISO	5211 y VD	I/VDE 3845	NAMUR							
Conexión	F03	F03	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	Altura de eje
Sección cuadrada	V09	V11	V11	V14	V17	V14	V17	V22	V17	V22	
DAPS-0015RS1-F03-CR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0015RS2-F03-CR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0015RS3-F03-CR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0015RS4-F03-CR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0030RS1-F03-CR	-			-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0030RS2-F03-CR	-			-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0030RS3-F03-CR	-			-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0030RS4-F03-CR	-			-	-	-	-	-	-	-	20 mm
DAPS-0060RS1-F0305-CR	-	-	-		-		-	-	-	-	30 mm
DAPS-0060RS2-F0305-CR	-	-	-		-		-	-	-	-	30 mm
DAPS-0060RS3-F0305-CR	-	-	-		-		-	-	-	-	30 mm
DAPS-0060RS4-F0305-CR	-	-	-		-		-	-	-	-	30 mm
DAPS-0120RS1-F0507-CR	-	-	-	-		-		-	-	-	30 mm
DAPS-0120RS2-F0507-CR	-	-	-	-		-		-	-	-	30 mm
DAPS-0120RS3-F0507-CR	-	-	-	-		-		-	-	-	30 mm
DAPS-0120RS4-F0507-CR	-	-	-	-		-		-	-	-	30 mm
DAPS-0240RS1-F0507-CR	-	-	-	-	-	-	-		-		30 mm
DAPS-0240RS1-F0507-CR	-	-	-	-	-	-	-		-		30 mm
DAPS-0240RS1-F0507-CR	-	-	-	-	-	-	-		-		30 mm
DAPS-0240RS1-F0507-CR	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30 mm
Conexiones para accesorios	25	25	25	30	30	30	30	30	30	30	
NAMUR	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	

Cuadro general de periféricos



Cuadro general de periféricos

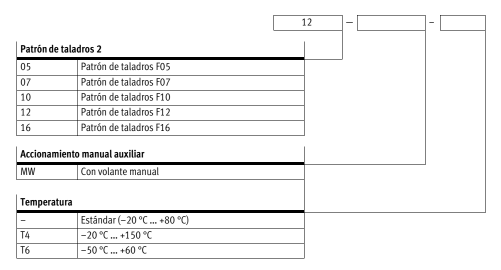
Elen	nentos de fijación y accesorios		
		Descripción	→ Página en Internet
1	Posicionador CMSX	Para la regulación de la posición de actuadores giratorios en instalaciones de sistemas de control de procesos	289
2	Cajas de señalización de posiciones SRBG	Para transmitir una retroseñal eléctrica y controlar la posición de las válvulas para procesos, accionadas con actuadores giratorios	235
3	Cajas de final de carrera DAPZ	Forma redonda, variante AR Detección eléctrica inductiva o inductiva para zonas con riesgo de explosión	279
4	Cajas de señalización de posiciones SRBC	Para transmitir una retroseñal eléctrica y controlar la posición de las válvulas para procesos, accionadas con actuadores giratorios	217
5	Cajas de señalización de posiciones SRAP	La caja para sensores analógicos cubre continuamente todo el ángulo de giro y devuelve la correspondiente señal a la unidad de control	269
6	Electroválvulas NVF3 ¹⁾	Para bobina F y para bobina F con protección contra explosión	nvf3
7	Electroválvulas VSNC	Para actuadores giratorios de simple y doble efecto, con patrón de conexiones VDI/VDE 3845	23
8	Electroválvulas VOFC	Electroválvula con bobina, patrón de conexiones según Namur	85
9	Electroválvulas VOFD	Electroválvula con bobina, patrón de conexiones según Namur	151
10	Válvulas de bola VAPB	2 vías, latón, rosca para tubos según EN 10226-1	542
11	Válvulas de bola VZBA	2 vías, acero inoxidable, opcionalmente con rosca para tubos según EN 10226-1 o extremos soldados	495
12	Actuadores giratorios DAPS	Patrón de conexiones según VDI/VDE 3845 para el montaje de electroválvulas	423

Ajuste directo de la electroválvula a partir de tamaño 0015

Código del producto DAPS

	Γ	DAPS	¬_	0240	1_	09	0	 -	R	S	4	٦_	F10	٦.
Tipo	L						-				,			1
DAPS	Actuador giratorio													
	Actuador giratorio													
Tamaño														
8000	Momento nominal 8 Nm													
0015	Momento nominal 15 Nm													
0030	Momento nominal 30 Nm													
0053	Momento nominal 53 Nm													
0060	Momento nominal 60 Nm													
0090	Momento nominal 90 Nm													
0106	Momento nominal 106 Nm													
0120	Momento nominal 120 Nm													
0180	Momento nominal 180 Nm													
0240	Momento nominal 240 Nm													
0360	Momento nominal 360 Nm													
0480	Momento nominal 480 Nm													
0720	Momento nominal 720 Nm													
0960	Momento nominal 960 Nm													
1440	Momento nominal 1440 Nm													
1920	Momento nominal 1920 Nm													
2880	Momento nominal 2880 Nm													
3840	Momento nominal 3840 Nm													
4000	Momento nominal 4000 Nm													
5760	Momento nominal 5760 Nm													
8000	Momento nominal 8000 Nm													
Ángulo de														
090	90°													
Sentido de	e cierre													
R	Cierre hacia la derecha													
Funcionan	niento													
-	Doble efecto													
S	Simple efecto													
Fuerza del	muelle													
-	No procede en caso de ejecución de doble efecto													
1	Para presión de conexión de 2,8 bar													
2	Para presión de conexión de 3,5 bar													
3	Para presión de conexión de 4,2 bar													
4	Para presión de conexión de 5,6 bar													
Patrón de	taladros 1													
F03	Patrón de taladros F03													_
F04	Patrón de taladros F04													
F05	Patrón de taladros F05													
F07	Patrón de taladros F07													
F10	Patrón de taladros F10													
F12	Patrón de taladros F12													
F14	Patrón de taladros F14													
F16	Patrón de taladros F16													
F25	Patrón de taladros F25													

Código del producto DAPS



Código del producto DAPS CR

		DARC	_	001-	٦	00-	7	-			7	F0.0	7	0.5	ו ר	
		DAPS	-	0015	-	090	-	R	S	4	-	F03	-	05	-	cr
Tipo																
DAPS	Actuador giratorio para la automatización de															
	procesos continuos															
Momento	nominal en Nm															
0015	15 Nm															
0030	30 Nm															
0060	60 Nm															
0120	120 Nm															
0240	240 Nm															
0480	480 Nm															
Ángulo de	e giro en grados															
90	90°															
Sentido d	le cierre															
R	Cierre hacia la derecha															
Funciona	miento															
S	Simple efecto									J						
Fuerza de	el muelle															
1	Fuerza del muelle para presión de conexión de										J					
	2,8 bar															
2	Fuerza del muelle para presión de conexión de															
	3,5 bar															
3	Fuerza del muelle para presión de conexión de															
	4,2 bar															
4	Fuerza del muelle para presión de conexión de															
	5,6 bar															
Patrón de	taladros 1															
F03	Patrón de taladros 03															
F05	Patrón de taladros 05															
F07	Patrón de taladros 07															
Patrón de	e taladros 2															
05	Patrón de taladros 05															
07	Patrón de taladros 07															
10	Patrón de taladros 10															
Ejecución	especial															
cr	Acero inoxidable															-

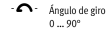
Hoja de datos

Función



Tamaño 0008 ... 8000





Repuestos → Páina 436



Tamaño		0008	0015 0360	0480 0960	1440 1920	2880 5760	8000
Conexión neumática		G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8
Forma constructiva		Yugo con plac	ca guiada				
Funcionamiento		Doble efecto					
Posición de montaje		Indiferente					
Detección de posiciones		No					
Amortiguación		Sin amortigua	ación				
Ángulo de giro	[°]	90					
Margen de ajuste en la posición	final con 0°						
DAPS R	[°]	-	-1 +9			±5	
DAPS R T4	[°]	-	-1 +9		-		
DAPS R T6	[°]	-	-1 +9			±5	-
Margen de ajuste en la posición	final con 90°						•
DAPS R	[°]	-				85 95	
DAPS R T4	[°]	-					
DAPS R T6	[°]	-				85 95	-
Sentido de cierre		Cierre hacia la	a derecha	·			·

Tamaño		8000	0015 0360	0480 0960	1440 1920	2880 5760	8000					
Presión nominal de funcionamiento	[bar]	5,6										
Presión de funcionamiento												
DAPS R	[bar]	1 8,4					1 7					
DAPS R T4	[bar]	3 8,4			_		·					
DAPS R T6	[bar]	3 8,4					-					
Fluido de trabajo		Aire comprimido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]									
Indicación sobre el fluido de funcionan	niento /	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)										
de pilotaje												
Temperatura ambiente												
DAPS R	[°C]	-20 +80										
DAPS R DAPS R T4	[°C]	-20 +80 -	-20 +150		-							
			-20 +150 -50 +60		-		-					
DAPS R T4 DAPS R T6	[°C]	-			-		-					
DAPS R T4	[°C]	-			-		-					
DAPS R T4 DAPS R T6 Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾ Norma de conexión a la válvula	[°C]	- - 3	-50 +60		-		-					
DAPS R T4 DAPS R T6 Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	[°C]	- - 3 ISO 5211	-50 +60		-		-					

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Hoja de datos

ATEX							
ATEX, categoría gas		II 2G					
Protección contra explosiones p	or encendido, gas	Ex h IIC T6 T3 Gb X					
ATEX, categoría polvo		II 2D					
Protección contra explosiones p	or encendido, polvo	Ex h IIIC T85°C T200°C Db X					
Temperatura ambiente con	Estándar	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C					
riesgo de explosión							
	Variante T4	-20 °C <= Ta <= +150 °C					
	Variante T6	-50 °C <= Ta <= +60 °C					
Símbolo CE (consultar declaraci	ón de conformidad)	Según la directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)					

Consumo de aire [l/ciclo] con 6 bar	
Tamaño	
DAPS-0008	0,24
DAPS-0015	0,56
DAPS-0030	1,05
DAPS-0060	2,1
DAPS-0106	3,85
DAPS-0180	6,65
DAPS-0240	9,1
DAPS-0360	12,6
DAPS-0480	18,2

Tamaño	
DAPS-0720	24,5
DAPS-0960	34,3
DAPS-1440	53,2
DAPS-1920	71,4
DAPS-2880	140
DAPS-3840	179,2
DAPS-5760	266
DAPS-8000	350

Pesos [g]	
Tamaño	
DAPS-0008	300
DAPS-0015	750
DAPS-0030	1000
DAPS-0060	1600
DAPS-0106	2500
DAPS-0180	4600
DAPS-0240	5400
DAPS-0360	6500
DAPS-0480	9600

Tamaño		
DAPS-0720	12000	
DAPS-0960	17400	
DAPS-1440	23000	
DAPS-1920	32000	
DAPS-2880	56000	
DAPS-3840	49000	
DAPS-5760	86000	
DAPS-8000	106000	

Materiales						
Actuadores giratorios			Código del material			
Cuerpo		Aleación maleable de aluminio	-			
Тара		Aleación maleable de aluminio	-			
Eje		Acero de aleación fina	1.4305			
Tornillos exteriores		Acero de aleación fina	-			
Juntas	Estándar	FPM, NBR, PUR	-			
	T4	FPM, reforzado con PTFE	-			
	T6	FVMQ, reforzado con PTFE	-			
Características del	Estándar	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)	-			
material	T4	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS	-			
	T6	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS	-			

Momento de gir	o real [Nm] en función	de la presiór	n de funcionam	iento [bar] y del	ángulo de giro	[°]									
Tamaño	Ángulo de giro	Presión d	Presión de funcionamiento [bar]												
[°]	[°]	2,5	3	4	5	5,6	6	7	8						
DAPS-0008	0	3,1	3,8	5	6,3	7	7 , 5	8,8	10						
	50	1,6	1,9	2,5	3,1	3,5	3,8	4,4	5						
	90	3,1	3,8	5	6,3	7	7 , 5	8,8	10						
DAPS-0015	0	6,7	8	10,7	13,4	15	16,1	18,8	21,4						
	50	3,3	4	5,4	6,7	7 , 5	8	9,4	10,7						
	90	5	6	8,1	10,1	11,3	12,1	14,1	16,1						

Hoja de datos

Tamaño	Ángulo de giro	Presión de	funcionamiento	[bar]					
	[°]	2,5	3	4	5	5,6	6	7	8
DAPS-0030	0	13,4	16,1	21,4	26,8	30	32,1	37,5	42,9
	50	6,7	8	10,7	13,4	15	16,1	18,8	21,4
	90	10	12	16,1	20,1	22,5	24,1	28,1	32,1
DAPS-0060	0	26,8	32,1	42,9	53,6	60	64,3	75	85,7
	50	13,4	16,1	21,4	26,8	30	32,1	37,5	42,9
	90	20,1	24,1	32,1	40,2	45	48,2	56,3	64,3
DAPS-0106	0	47,5	57	76	95	106	114	133	151
	50	23,5	28	38	47	53	57	66	76
	90	35,5	43	57	71	80	86	100	114
DAPS-0180	0	80,4	96	128,4	160,8	180	193,2	225,6	264,8
	50	40,2	48	64,8	80,4	90	96	112,8	128,4
	90	60,6	72	97,2	121,2	135	145,2	169,2	193,2
DAPS-0240	0	107,1	128,6	171,4	214,3	240	257,1	300	342,9
	50	53,5	64,3	85,7	107,1	120	128,6	150	171,4
	90	80,3	96,4	128,6	160,7	180	192,9	225	257,1
DAPS-0360	0	160,8	192	256,8	321,6	360	386,4	451,2	513,6
	50	80,4	96	129,6	160,8	180	192	225,6	264,8
	90	121,2	144	194,4	242,4	270	290,4	338,4	386,4
DAPS-0480	0	214,3	257,1	342,9	428,6	480	514,3	600	685,7
	50	107,1	128,6	171,4	214,3	240	257,1	300	342,9
	90	160,7	192,9	257,1	321,4	360	358,7	450	514,3
DAPS-0720	0	321,4	384	513,6	643,2	720	772,8	902,4	1027,2
	50	160,7	192	259,2	321,6	360	384	451,2	529,6
	90	241	288,1	388,8	484,8	540	580,8	676,8	772,8
DAPS-0960	0	428,6	514,3	685,7	857,1	960	1028,6	1200	1371,4
	50	214,3	257,1	342,9	428,6	480	514,3	600	685,7
	90	321,4	385,7	514,3	642,9	720	771,4	900	1 028,6
DAPS-1440	0	642,8	768	1027,2	1286,4	1440	1545,6	1804,8	2057,4
	50	321,4	384	518,4	643,2	720	768	902,4	1059,2
	90	482,1	576	777 , 6	969,9	1080	1161,6	1353,6	1545,6
DAPS-1920	0	857,1	1028,6	1371,4	1714,3	1920	2057,1	2400	2742,9
	50	428,6	514,3	685,8	857,1	960	1028,6	1200	1371,4
	90	642,9	771,4	1028,6	1285,7	1440	1542,9	1800	2057,1
DAPS-2880	0	1285	1542	2057	2571	2880	3085	3600	4114
	50	642	771	1028	1285	1440	1542	1800	2057
	90	856	1028	1371	1741	1920	2056	2400	2742
DAPS-3840	0	1714	2057	2743	3428	3840	4114	4800	5485
	50	857	1028	1371	1714	1920	2057	2400	2742
	90	1285	1543	2057	2571	2880	3085	3600	4114
DAPS-5760	0	2571	3085	4114	5142	5760	6171	7200	8228
	50	1285	1542	2057	2571	2880	3085	3600	4141
	90	1928	2313	3085	3856	4320	4628	5400	6171
DAPS-8000	0	3571,4	4285,7	5714,3	7142,9	8000	8571,4	10000	-
	50	1785,7	2142,9	2857,1	3571,4	4000	4285,7	5000	-
	90	2678,6	3214,3	4285,7	5357,1	6000	6428,6	7500	-

Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0°



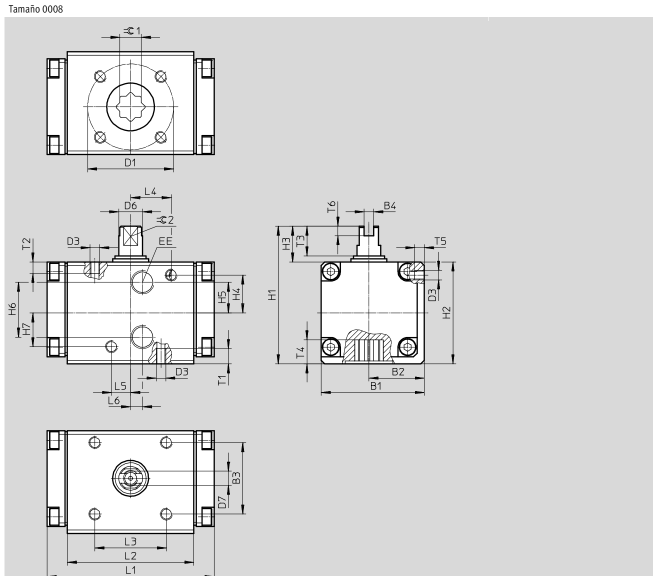
Importante

El momento de giro del actuador no puede ser superior al máximo momento de giro permitido en la ISO 5211, en relación con el tamaño de la brida de fijación y el acoplamiento.

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Hoja de datos

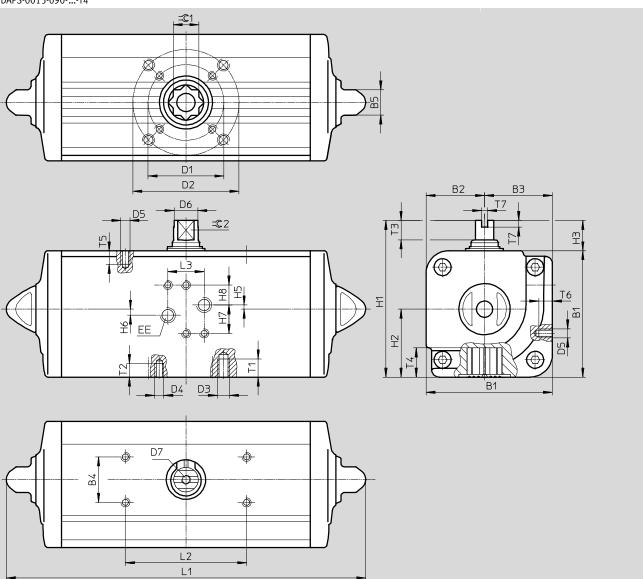
Tamaño	B1	B2	В3	B4	D1	D3	D6	D7	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6
				+0,1	Ø		Ø								
DAPS-008	43,2	23,2	30	4	36	M5	10	M6	G1/8	57,7	42,7	15	14,5	11,5	23
Tamaño	H7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	T1	T2	T3	T4	T5	T6	=© 1	=© 2
													+0,5	H11	h11
DAPS-008	15,5	70	53	30	17	8	5	8	6	12,4	10,1	5	4,5	9	8

Hoja de datos

Dimensiones

DAPS-0015-090-...-T4

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Hoja de datos

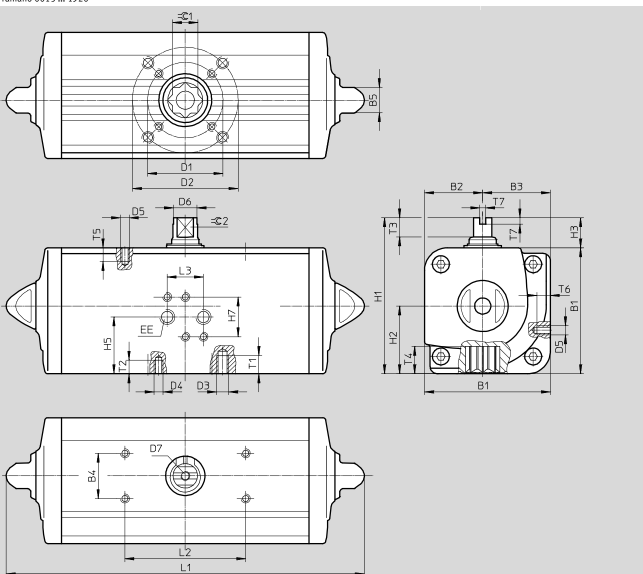
Tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	EE	H1	H2	Н3
						Ø	Ø				Ø					
						±0,1	±0,1									
DAPS-0015F03	52,2	24,2	28		13	36	_	_	M5		9,2			72,2	28	20
DAPS-0015F04	32,2	24,2	20		1)	42		_	כואו		7,2			72,2	20	20
DAPS-0030F0305	59,2	27,7	31,5		13	36	50	M6	M5		10.9			79,2	31,5	20
DAPS-0030F04	37,2	27,7	71,7		1)	42	-	-	W		10,7			17,2	71,7	20
DAPS-0060F04	70,4	32,7	37.7	30	13	42	-	-	M5	M 5	14.5	M6	G1/8	90,4	37,7	20
DAPS-0060F0507	70,4	32,1		50	1)	50	70	M8	M6	כואו	14,5	MO	G1/8	90,4	31,1	20
DAPS-0106F0507	83,3	38,5	44,8		17	50	70	M8	M6		16,2			103,3	44,8	20
DAPS-0180F0710	107,5	51	56,5		22	70	102	M10	M8		20,2			137,5	56,5	30
DAPS-0240F0710	111,1	51	60,1		22	70	102	M10	M8		22,5			141,1	60,1	30
DAPS-0360F0710	118	56	62		22	70	102	M10	M8		25,5			148	62	30
Tamaño	H5	Н6	H7	Н8	L1	L2	L3	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	=©1	=© 2
					±2											
DAPS-0015F03	0.0	3,2			159				8	10	13,2				11	8
DAPS-0015F04	0,8	5,2			159			-	0	10	13,2				11	0
DAPS-0030F0305	0,8	3,2			174			9	- 8	10	13,2				11	9
DAPS-0030F04	0,0	3,2			1/4			-	0	10	13,2				11	9
DAPS-0060F04	_	4	18	14	198	80	24	-	8	13	16,5	6	7	4	14	10
DAPS-0060F0507] -	4	10	14	190	80	24	12	9	1)	10,5	U	/	4	14	10
DAPS-0106F0507	-	4			237,1			12	9	13	19,3				17	12
DAPS-0180F0710	-	4			289,9			15	12	16	24,8				22	15
DAPS-0240F0710	-	4			313,6			15	12	17	24,8				22	15
DAPS-0360F0710	-	4			339,3			15	12	19	24,3				22	19

Hoja de datos

Dimensiones

Tamaño 0015 ... 1920

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4	D5	D6 Ø	D7	EE	H1	H2
						±0,1	±0,1								
DAPS-0015F03	52,2	24,2	28		13	36	_		M5		9,2			72,2	28
DAPS-0015F04	52,2	24,2	20		15	42	_	_	M5		9,2			72,2	20
DAPS-0030F0305	59,2	27,7	31,5		13	36	50	M6	M5		10,9			79,2	31,5
DAPS-0030F04	37,2	27,7	71,7		17	42	-	-	M5		10,5			17,2	71,7
DAPS-0060F04	70,4	32,7	37.7	30	13	42	-	-	M5	M 5	14.5	M6	G1/8	90,4	37,7
DAPS-0060F0507	70,4	32,7	31,1	50	17	50	70	M8	M6	Wij	14,5	MO	01/0	70,4	27,7
DAPS-0106F0507	83,3	38,5	44,8		17	50	70	M8	M6		16,2			103,3	44,8
DAPS-0180F0710	107,5	51	56,5		22	70	102	M10	M8		20,2			137,5	56,5
DAPS-0240F0710	111,1	51	60,1		22	70	102	M10	M8		22,5			141,1	60,1
DAPS-0360F0710	118	56	62		22	70	102	M10	M8		25,5			148	62
Tamaño	Н3	H5	H7	L1	L2	L3	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	=© 1	=© 2
				±2											
DAPS-0015F03	20	28,8		159				8	10	13,2				11	8
DAPS-0015F04	20	20,0		159			_	8	10	13,2				11	0
DAPS-0030F0305	20	32,3		174			9	8	10	13,2				11	9
DAPS-0030F04	20	32,3		1/4			-	8	10	13,2				11	,
DAPS-0060F04	20	37,7	32	198	80	24	-	8	- 13	16,5	6	7	4	14	10
DAPS-0060F0507	20	37,7	32	190	80	24	12	9	1)	10,5	0	,	4	14	10
DAPS-0106F0507	20	44,8		237,1			12	9	13	19,3				17	12
DAPS-0180F0710	30	56,5		289,9			15	12	16	24,8				22	15
DAPS-0240F0710	30	60,1		313,6			15	12	17	24,8				22	15
DAPS-0360F0710	30	62		339,3			15	12	19	24,3				22	19

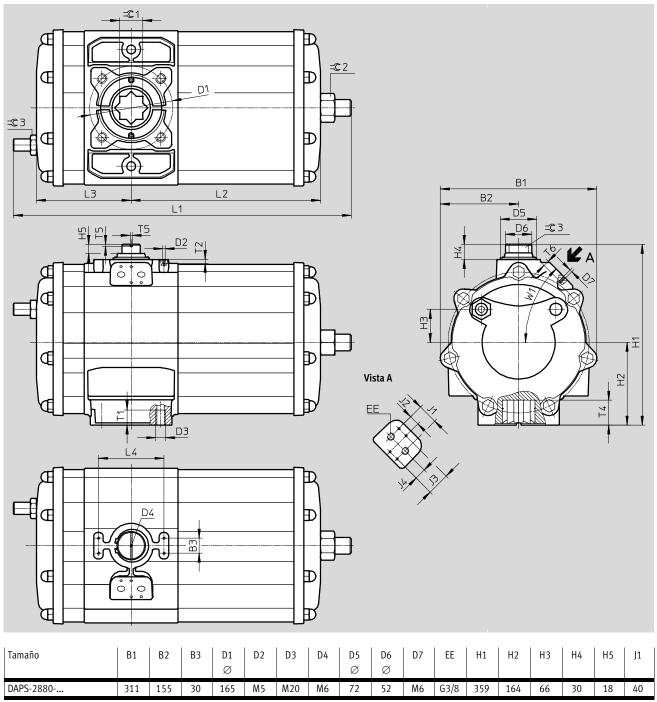
Tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	EE	H1	H2
						Ø	Ø				Ø				
						±0,1	±0,1								
DAPS-0480F1012	134,9	62	72,9		27	102	125	M12	M10		29			164,9	72,9
DAPS-0720F1012	148	69,5	78,5		27	102	125	M12	M10		31,8			178	78,5
DAPS-0960F12	168	74,5	93,5		27	102	125	M12	M10		36,5			198	93,5
DAPS-0960F14	100	74,5	93,5	30	27	140	-	-	M16	M5	30,3	M6	G1/4	190	93,3
DAPS-1440F12	186	84,5	101,5	30	36	125			M12	INIS	41	MIO	01/4	216	101,5
DAPS-1440F14	100	04,5	101,5		36	140	_	_	M16		41			210	101,5
DAPS-1920F14	207,7	93	1147		36	140	-	-	M16		46			237,7	114,7
DAPS-1920F1216	207,7	95	114,7		36	125	165	M20	M12		40			23/,/	114,/

lamaño	Н3	H5	H7	L1	L2	L3	11	12	13	14	15	16	17	≍ ⊈1	=€2
DARG AVAN FIAMA				2077			4.0		4.0	22.5					10
DAPS-0480F1012		57,4		387,7			18	15	19	29,5				27	19
DAPS-0720F1012		61,5		433			18	15	19,5	29,5				27	22
DAPS-0960F12		78		479,4			18	15	19,5	38,5				36	24
DAPS-0960F14	30	70	32	479,4	80	24	-	24	19,5	30,3	6	7	4	50	24
DAPS-1440F12	30	86,5	32	567	80	24		18	19,5	38,5	6	/	4	36	27
DAPS-1440F14		00,5		507			_	24	19,5	30,3				50	27
DAPS-1920F14		99,2		601			-	24	10 [48,5				46	32
DAPS-1920F1216		77,2		001			30	18	18,5	40,5				40	52

Hoja de datos

Dimensiones

Tamaño 2880

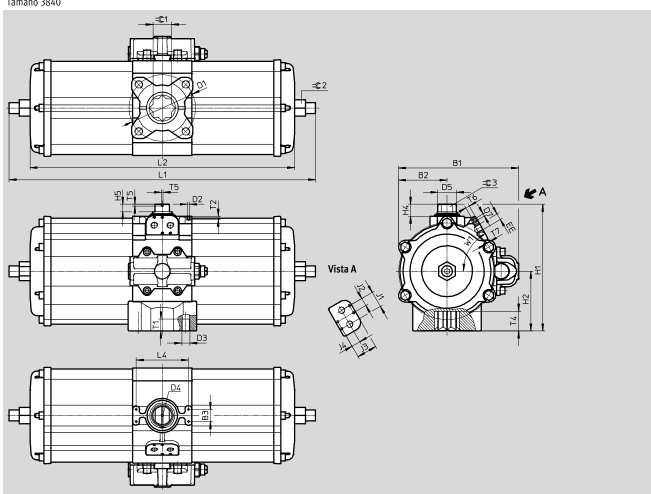


Tamaño	B1	B2	В3	D1	D2	D3	D4	D5 Ø	D6	D7	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	J1
DAPS-2880	311	155	30	165	M5	M20	M6	72	52	M6	G3/8	359	164	66	30	18	40
Tamaño	J2	J3	J4	L1 ±2	L2	L3	L4	T1	T2	T4 ±0,8	T5	T6	W1	=©1	=© 2	=0	3
DAPS-2880-	20	45	22.5	667	372	188	130	30	Q	/10 5	/1	10	/ ₁ 5°	46	50	3	6

Hoja de datos

,....





Tamaño	B1	B2	В3	D1	D2	D3	D4	D5	D7	EE	H1	H2	H4	H5	J1	J2
				Ø				Ø								
DAPS-3840	298	120	30	165	M5	M20	M6	46	M6	G3/8	314	148,5	30	18,5	40	20
Tamaño	J3	J4	L1	L2	L4	T1	T2	T4	T5	T6	T7	W1	=© 1	=© 2	=3	, 3
			±2					±1								
DAPS-3840	45	22,5	765	614	130	30	8	49	4	10	13	60°	46	41	3	2

Tamaño

DAPS-5760-...

J2

20

J3

45

J4

22,5

L1 ±2

885

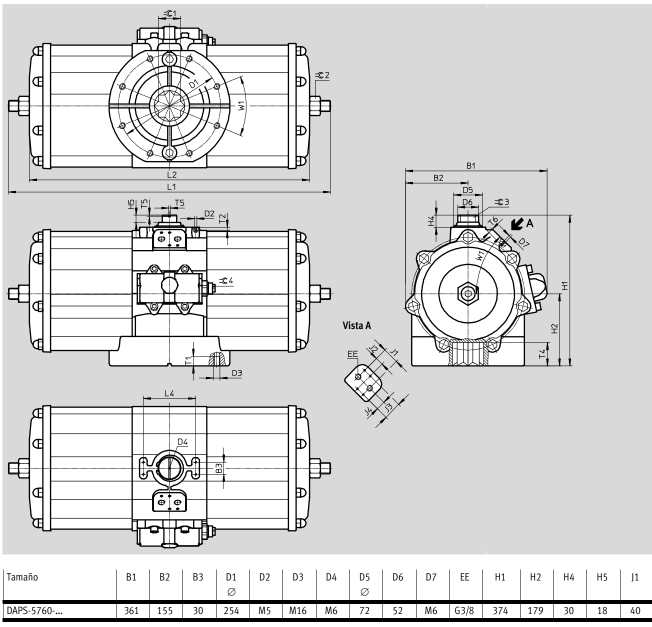
Actuadores DAPS de doble efecto

Hoja de datos

Dimensiones

Tamaño 5760

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



L2

744

L4

130

T1

24

T2

8

T4

±0,8

58

T5

T6

10

W1

45°

=© 1

55

=© 2

50

=© 3

36

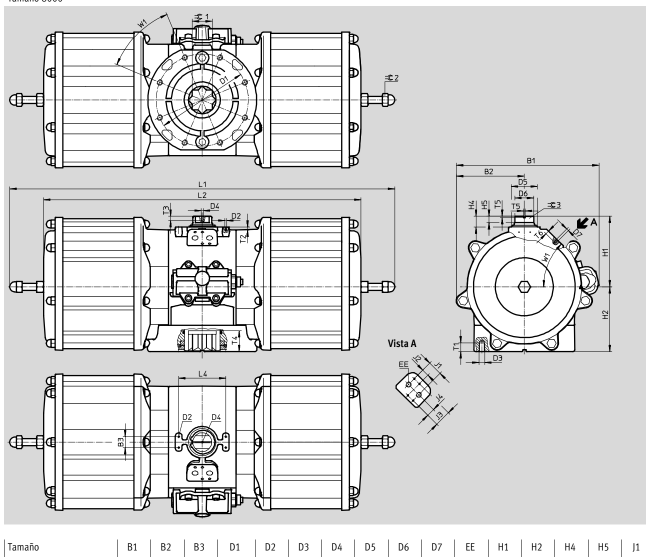
=© 4

15

Hoja de datos

Dimensiones

Tamaño 8000



				Ø				Ø	Ø							
DAPS-8000	394	188	30	254	M5	M16	M6	72	52	M6	G3/8	195	179	30	18	40
Tamaño	J2	J3	J4	L1	L2	L4	T1	T2	T3	T4	T5	T6	W1	=©1	=© 2	=© 3
DAPS-8000	20	45	22,5	1044	877	130	24	8	12	58	4	10	45°	55	30	36

Hoja de datos

	ias – Actuadores	
N° art.	Tipo	
Tamaño 0	0008	
549666	DAPS-0008-090-R-F03	
Tamaño 0	0015	
533417	**=*	
533475		
Tamaño 0	0030	
533418	DAPS-0030-090-R-F0305	
533476	DAPS-0030-090-R-F04	
Tamaño 0	0060	
533419	DAPS-0060-090-R-F04	
533477	DAPS-0060-090-R-F0507	
Tamaño 0	0106	
533420	DAPS-0106-090-R-F0507	
Tamaño 0	0180	
533421	DAPS-0180-090-R-F0710	
Tamaño 0	0240	
533422	DAPS-0240-090-R-F0710	
Tamaño 0	0360	
533423	DAPS-0360-090-R-F0710	
Tamaño 0	0480	
533424	DAPS-0480-090-R-F1012	

N° art.	Tipo
Tamaño 07	20
549667	DAPS-0720-090-R-F1012
Tamaño 09	60
533425	DAPS-0960-090-R-F1012
533478	DAPS-0960-090-R-F14
Tamaño 14	40
549668	DAPS-1440-090-R-F12
549669	DAPS-1440-090-R-F14
Tamaño 19	20
533426	DAPS-1920-090-R-F14
533479	DAPS-1920-090-R-F1216
Tamaño 28	80
549670	DAPS-2880-090-R-F16
Tamaño 38	40
549671	DAPS-3840-090-R-F16
Tamaño 57	60
549672	DAPS-5760-090-F25
Tamaño 80	00
560855	DAPS-8000-090-R-F25

Referencias - Repuestos N° art. Tipo Tamaño 0015 397470 DAPS-0015 Tamaño 0030 DAPS-0030/S0015 397471 Tamaño 0060 397472 DAPS-0060/S0030 Tamaño 0106 397473 DAPS-0106/S0053 Tamaño 0180 397474 DAPS-0180/S0090

N° art.	Tipo	
Tamaño 0	240	
397475	DAPS-0240/S0120	
Tamaño 0	360	
397476	DAPS-0360/S0180	
Tamaño 0	480	
397477	DAPS-0480/S0240	
Tamaño 0	960	
397478	DAPS-0960/S0480	
Tamaño 1	920	
397479	DAPS-1920/S0960	

Hoja de datos

Referencias	s – Actuador variante T4	
N° art.	Tipo	
Tamaño 00	15	
8030599	DAPS-0015-090-R-F03-T4	
8030600	DAPS-0015-090-R-F04-T4	
Tamaño 003	30	
8030601	DAPS-0030-090-R-F0305-T4	
8030602	DAPS-0030-090-R-F04-T4	
Tamaño 00	60	
8030603	DAPS-0060-090-R-F04-T4	
8030604	DAPS-0060-090-R-F0507-T4	
Tamaño 01	06	
8030605	DAPS-0106-090-R-F0507-T4	
Tamaño 018	80	
8030606	DAPS-0180-090-R-F0710-T4	

N° art.	Tipo	
Tamaño 02	40	
8030607	DAPS-0240-090-R-F0710-T4	
Tamaño 03	60	
8030608	DAPS-0360-090-R-F0710-T4	
Tamaño 048	80	
8030609	DAPS-0480-090-R-F1012-T4	
Tamaño 07	20	
8030610	DAPS-0720-090-R-F1012-T4	
Tamaño 09	60	
8030611	DAPS-0960-090-R-F1012-T4	
8030612	DAPS-0960-090-R-F14-T4	

Referencias – Actuador variante T6

N° art.	Tipo
Tamaño 0	015
553170	DAPS-0015-090-R-F03-T6
553171	DAPS-0015-090-R-F04-T6
Tamaño 0	030
553172	DAPS-0030-090-R-F0305-T6
553173	DAPS-0030-090-R-F04-T6
Tamaño 0	060
553174	DAPS-0060-090-R-F04-T6
553175	DAPS-0060-090-R-F0507-T6
Tamaño 0	106
553176	DAPS-0106-090-R-F0507-T6
Tamaño 0	
553177	DAPS-0180-090-R-F0710-T6
Tamaño 0	
553178	DAPS-0240-090-R-F0710-T6
Tamaño 0	360
553179	DAPS-0360-090-R-F0710-T6
2221/9	DAL 2-0300-030-V-L0/10-10
Tamaño 0	480
553180	DAPS-0480-090-R-F1012-T6

N° art.	Tipo
Tamaño 0	720
553181	DAPS-0720-090-R-F1012-T6
Tamaño 0	960
553182	DAPS-0960-090-R-F12-T6
553183	DAPS-0960-090-R-F14-T6
Tamaño 1	440
553184	DAPS-1440-090-R-F12-T6
553185	DAPS-1440-090-R-F14-T6
Tamaño 1	920
553186	DAPS-1920-090-R-F14-T6
553187	DAPS-1920-090-R-F1216-T6
Tamaño 2	880
553188	DAPS-2880-090-R-F16-T6
Tamaño 3	840
553189	DAPS-3840-090-R-F16-T6
Tamaño 5	760
553190	DAPS-5760-090-R-F25-T6

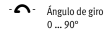
Hoja de datos

Función



0015 ... 4000

Momento de giro 15 ... 4000 Nm



Repuestos → Páina 453



Especificaciones técnicas												
Tamaño		0015 0180	0240 0960	1440 2880	4000							
Conexión neumática		G1/8	G1/4	G3/8	G3/8							
Forma constructiva		Yugo con placa guiada										
Funcionamiento		De simple efecto										
Posición de montaje		Indiferente										
Detección de posiciones		No										
Amortiguación		Sin amortiguación										
Ángulo de giro	[°]	90										
Margen de ajuste en la posición final c	on 0°											
DAPS RS	[°]	De regular una posici	ón final , −1 +9	±5								
DAPS RS T4	[°]			-								
DAPS RS T6	[°]			±5 –								
Margen de ajuste en la posición final c	on 90°											
DAPS RS	[°]	De regular una posici	ón final, 81 +91	85 95								
DAPS RS T4	[°]			-								
DAPS RS T6	[°]			85 95	-							
Margen de ajuste de posiciones finales		Posibilidad de regular una posición final										
Sentido de cierre		Cierre hacia la derech	a									

Condiciones de funcionamiento y del ent	torno								
Tamaño		0015 0480	0720 2880	4000					
Presión nominal de funcionamiento	[bar]	5,6							
Presión de funcionamiento ¹⁾									
DAPS RS1	[bar]	2,8 8,4							
DAPS RS2	[bar]	3,5 8,4							
DAPS RS3	[bar]	4,2 8,4							
DAPS RS4	[bar]	5,6 8,4							
Fluido de trabajo		Aire comprimido según l	SO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Indicación sobre el fluido de funcionamie	nto /	Es posible el funcionami	ento con aire comprimido lubricado (lo cual requ	iere seguir utilizando aire lubricado)					
de pilotaje									
Temperatura ambiente									
DAPS RS	[°C]	-20 +80							
DAPS RS T4	[°C]	-20 +150	-						
DAPS RS T6	[°C]	-50 +60		-					
Clase de resistencia a la corrosión ²⁾		3							
Norma de conexión a la válvula		ISO 5211							
La conexión de válvula cumple la norma		VDI/VDE 3845 (NAMUR)							
Safety Integrity Level (SIL)		Hasta SIL 2 High Demand	d mode						
		Hasta SIL 2 Low Demand	mode						

¹⁾ Las presiones de funcionamiento mínimas varían ligeramente en función de la cantidad de muelles de los actuadores giratorios de simple efecto

Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070

Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

ATEX									
ATEX, categoría gas		II 2G							
Protección contra explosiones po	or encendido, gas	Ex h IIC T6 T3 Gb X							
ATEX, categoría polvo		II 2D							
Protección contra explosiones po	or encendido, polvo	Ex h IIIC T85°C T200°C Db X							
Temperatura ambiente con	Estándar	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C							
riesgo de explosión									
	Variante T4	-20 °C <= Ta <= +150 °C							
	Variante T6	_50 °C <= Ta <= +60 °C							
Símbolo CE (consultar declaració	in de conformidad)	Según la directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)							

Consumo de aire [l/ciclo] con 6 bar Tamaño	
DAPS-0015	0,63
DAPS-0030	1,19
DAPS-0053	2,1
DAPS-0090	3,85
DAPS-0120	5,6
DAPS-0180	7
DAPS-0240	10,5
DAPS-0360	14
DAPS-0480	19,6
DAPS-0720	29,4
DAPS-0960	41,3
DAPS-1440	77
DAPS-1920	91,7
DAPS-2880	147
DAPS-4000	203,7

Pesos [g] Tamaño	
DAPS-0015	1200
DAPS-0030	1950
DAPS-0053	3000
DAPS-0090	5900
DAPS-0120	6800
DAPS-0180	8900
DAPS-0240	11800
DAPS-0360	16500
DAPS-0480	22700
DAPS-0720	33000
DAPS-0960	42000
DAPS-1440	74000
DAPS-1920	67000
DAPS-2880	117000
DAPS-4000	183000

Materiales			
Actuadores giratorios			Código del material
Cuerpo		Aleación maleable de aluminio	-
Тара		Aleación maleable de aluminio	-
Eje		Acero de aleación fina	1.4305
Tornillos exteriores		Acero de aleación fina	-
Juntas	Estándar	FPM, NBR, PUR	-
	T4	FPM, reforzado con PTFE	-
	T6	FVMQ, reforzado con PTFE	-
Características del	Estándar	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)	-
material	T4	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS	-
	T6	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con la normativa RoHS	-

Hoja de datos

Fuerza del	Mome amorti	nto de guación		Presió	n de fund	ionamie	nto [bar]										
muelle	[Nm]			2,5			2,8			3			3,5			4,2		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
DAPS-00)15																	
1	5,0	3,7	7 , 5	6,2	2,9	3,7	7,5	3,7	5	8,4	4,2	5,9	10,6	5,6	8,1	13,8	7,4	11,3
2	6,3	4,7	9,4	-			-			7,2	3,3	4	9,4	4,7	6,3	12,6	6,5	9,4
3	7,5	5,6	11,3	-			-			-		•	8,2	3,7	4,4	11,3	5,6	7,5
4	10,0	7, 5	15	-			-			-			-			-		
DAPS-00	130																	
1	10,0	7,5	15	12,3	5,9	7,3	15	7 , 5	10	16,8	8,6	11,8	21,3	11,3	16,3	27,5	15	22,5
2	12,5	9,4	18,8	-	- /	. ,-	_	. ,-		14,3	6,7	8	18,8	9,4	12,5	25,1	13,2	18,8
3	15,0	11,3	22,5	_			_			-	,		16,3	7,5	8,8	22,5	11,3	15
4	20,0	15	30	-			_			-			-		,	-	1 '	
DAPS-00				,														,
1	17,5	13	26,5	21,8	10,2	12,8	26,5	13	17,5	29,6	14,9	20,6	37,5	19,5	28,5	48,5	26	39,5
2	22	16,5	33	-			-			25,1	11,8	14,1	33	16,5	22	44	23,1	33
3	26	19,5	40	-			-			-			29	13	15	40	19,5	26
4	35	26	53	-			-			-			-			-		
DAPS-00)90																	
1	30	22,5	45	37	17,7	22	45	22,5	30	50,4	25,7	35,4	63,8	33,8	48,8	82,5	45	67,5
2	37,5	28,1	56,3	_		-1	_	-	1	42,9	20,1	24,1	56,3	28,1	37,5	75,1	39,4	56,3
3	45	33,9	67,5	-			-			-			48,8	22,6	26,3	67,5	33,9	45
4	60	45	90	-			-			-			-			-	1	
			•															
DAPS-01	40	30	60	49,3	23,6	29,3	60	30	40	67,1	34,3	47,1	85	45	65	110	60	90
2	50	37,5	75	49,5	23,0	29,3	-	30	40	57,1	26,8	32,1	75	37,5	50	100	52,5	75
3	60	45	90	_			_			-	20,0	32,1	65	30	35	90	45	60
4	80	60	120	_			_			-			-	30))	90	40	00
4	00	00	120				_											
DAPS-01	.80																	
1	60	45	90	73,9	35,4	43,9	90	45	60	100,7	51,4	70,7	127,5	67,5	97,5	165	90	135
2	75	56,3	112,5	-	-	-	-	-	-	85,7	40,2	48,2	112,5	56,3	75	150	78,8	112
3	90	67,5	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,5	45	52,5	135	67,5	90
4	120	90	180	-			-			-			-			-		
DAPS-02	240																	
	80	60	120	98,6	47,1	58,6	120	60	80	134,3	68,6	94,3	170	90	130	220	120	180
			150	-	1 /-	-,-	-	1	1	114,3	53,6	64,3	150	75	100	200	105	150
1	100	/5					-			-	, ,-	1	130	60	70	180	90	
1 2		75 90	180	-			-									100	20	120
1 2 3	100			-			-			-			-			-	90	120
1 2 3 4	100 120 160	90	180							-			-	I			90	120
1 2 3 4 DAPS-03	100 120 160	90 120	180 240	-	70.7	07.0	-	00	120		102.0	1/1.4		125		-		
1 2 3 4 DAPS-03	100 120 160 360	90 120 90	180 240 180	147,9	70,7	87,9	180	90	120	201,4	102,9	141,1	255	135	195	330	180	270
1 2 3 4 DAPS-03 1 2 3	100 120 160	90 120	180 240	-	70,7	87,9	-	90	120		102,9 80,4	141,1 96,4		135 112,5 90		-		



Importante

Hoja de datos

Fuerza del muelle	5	ac functor	namiento [5,6			6			7			8		
muene	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
DAPS-001	-	50	70	U	50	70	Ü	50	70	v	50	70	U	50	70
1	_			_			I -			_			_		
2	16,1	8,7	13	18,8	10,3	15,7	-			-					
3	14,9	7,7	11,1	17,6	9,3	13,8	19,4	10,4	15,6	23,8	13,1	20	28,3	15,7	24,5
4	12,3	5,9	7,3	15	7,5	10	16,8	8,6	11,8	21,3	11,3	16,3	25,7	13,9	20,7
7	12,5	3,2	7,5	13	7,5	10	10,0	0,0	11,0	21,5	11,5	10,5	23,1	1,0,0	20,7
DAPS-0030)														
1	-			-			-			-			-		
2	32,2	17,5	25,9	37,6	20,7	31,3	-			-			-		
3	29,6	15,6	22,1	35	18,8	27,5	38,6	21	31,1	47,5	26,4	40	56,4	31,7	48,9
4	24,6	11,8	14,6	30	15	20	33,6	17,1	23,6	42,5	22,5	32,5	51,4	27,9	41,4
DADC 005															
DAPS-0053	3 _														
2	56,6	30,6	45,6	66	36,3	55	_			-			-		
3	52,6	26,9	38,6	62				26.2	F / 2	84	45,5	70		F / O	85,7
4	43,6	20,9	25,6	53	32,5	48 35	68,3 59,3	36,2 29,7	54,3 41,3	75	39	57	99,7	54,8 48,3	72,7
4	45,0	20,4	2 3,0))	20))	33,3	29,1	41,5	73	33	31	90	40,5	12,1
DAPS-0090)														
1	-			-			-			-			-		
2	96,5	52,2	77,7	112,6	61,9	93,8	-		-			-			
3	88,9	46,8	66,4	105	56,5	82,5	115,7	63	93,2	142,5	79,1	120	169,3	95,2	146,8
4	73,9	35,4	43,9	90	45	60	100,7	51,4	70,7	127,5	67,5	97,5	154,3	83,6	124,3
	•										•	•			
DAPS-0120)														
1	-		_	-			-			-			-		
2	128,6	69,6	103,6	150	82,5	125	-	1		-			-		
3	118,6	62,1	88,6	140	75	110	154,3	83,6	124,3	190	105	160	225,7	126,4	195,7
4	98,6	47,1	58,6	120	60	80	134,4	68,6	94,3	170	90	130	205,7	111,4	165,7
DAPS-0180	<u> </u>														
1	, -			_			-			_			_		
2	192,9	104,5	155,4	225	123,8	187,5	_			_			_		
3	177,9	93,2	132,9	210	112,5	165	231,4	125,4	186,4	285	157,5	240	338,6	189,6	293,6
4	147,9	707,7	87,9	180	90	120	201,4	102,9	141,4	255	135	195	308,6	167,6	284,6
	1	1					1 -	1	1 -	1	1	1			
DAPS-0240)														
1	-			-			-			-			-		
2	257,1	139,3	207,1	300	165	250	-			-			-		
3	237,1	124,3	177,1	280	150	220	308,6	167,1	248,6	380	210	320	451,4	252,9	391,4
4	197,1	94,3	117,1	240	120	160	268,6	137,1	188,6	340	180	260	411,4	222,9	331,4
DAPS-0360															
1	- 205.7	2000	240 7	- 450	2/75	275	-			-			-		
2	385,7	208,9	310,7	450	247,5	375	-	2507	272.0	-	24.5	100	- (77.1	270.2	F07
3	355,7	186,4	265,7	420	225	330	462,9	250,7	372,9	570	315	480	677,1	379,3	587,1
4	295,7	141,4	175,7	360	180	240	402,9	205,7	282,9	510	270	390	617,1	334,3	497

Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0° $\,$



- Importante

Hoja de datos

Fuerza	Mome			Presiór	n de func	ionamie	nto [bar]											
del 		guación																
muelle	[Nm]			2,5	1		2,8	1		3	1		3,5	1		4,2		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
DAPS-04	180																	
1	160	120	240	197,1	94,3	117,1	240	120	160	268,6	137,1	188,6	340	180	260	440	240	360
2	200	150	300	-			-			228,6	107,1	128,6	300	150	200	400	210	300
3	240	180	360	-			-			-			260	120	140	360	180	240
4	320	240	480	-			-			-			-			-		
DAPS-0	720																	
1	240	180	360	295,7	141,4	175,7	360	180	240	402,9	205,7	282,9	510	270	390	660	360	540
2	300	225	450	-			-			342,9	160,7	192,9	450	225	300	600	315	450
3	360	270	540	-			-			-	I		390	180	210	540	270	360
4	480	360	720	-			-			-			-	1		-		-1
DAPS-0	260																	
1	320	240	480	394,3	188,6	234,3	480	240	320	537,1	274,3	377,1	680	360	520	880	480	720
2	400	300	600	-	100,0	254,5	-	240	320	457,1	214,3	257,1	600	300	400	800	420	600
3	480	360	720	_			_			-	22,,5	237,1	520	240	280	720	360	480
4	640	480	960	-			-			-			-	1		-		1
DADC 4																		
DAPS-14	480	360	720	591	282	351	720	360	480	805	411	565	1020	540	780	1 320	720	1080
2	600	450	900	-	202	331	720	300	460	685	321	385	900	450	600	1200	630	900
3	720	540	1080	_			_			-	721	707	780	360	420	1080	540	720
4	960	720	1440	_			_			_			-	500	420	-	340	1,20
DAPS-19				1	1						1			1				
1	640	480	960	778	377	468	960	480	640	1074	548	754	1360	720	1040	1760	960	1440
2	800	600	1200	-			-			914	428	514	1200	600	800	1600	840	1200
3	960	720	1440	-			-			-			1040	480	560	1440	720	960
4	1280	960	1920	-			-			-			_			-		
DAPS-28	380																	
1	960	720	1440	1183	566	703	1440	720	960	1611	823	1131	2040	1080	1560	2640	1440	2160
2	1200	900	1800	-			-		-	1370	643	771	1800	900	1200	2400	1260	1800
3	1440	1080	2160	-			-			-			1560	720	840	2160	1080	1440
4	1920	1440	2880	-			-			-			-			-		
DAPS-40	000																	
1	1333	1000	2000	1524	714	857	2000	1000	1333	2238	1143	1571	2833	1500	2166	3666	2000	2999
2	1666	1250	2500	-	1	1	-	1	1	1905	893	1071	2500	1250	1666	3333	1750	2499
3	1999	1500	3000	-			-			-			2167	1000	1166	3000	1500	1999
4	2666	2000	4000	-			-			-			-			-		



- Importante

Hoja de datos

Fuerza del		ae runcior	namiento [•						1-			T.			
muelle	5 0°	500	000	5,6	500	000	6	F00	000	7	500	000	8 0°	500	000	
	-	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	
DAPS-048							1						T			
1	-	1		-			-			-			-			
2	514,3	278,6	414,3	600	330	500	-	Т		-			-		T	
3	474,3	248,6	354,3	560	300	440	617,1	334,3	497,1	760	420	640	902,9	505,7	782,9	
4	394,3	118,6	234,3	480	240	320	537,1	274,3	377,1	680	360	520	822,9	445,7	662,9	
DAPS-072	0															
1	_			_			_			_			_			
2	771,4	417,9	621,4	900	495	750	-			-			_			
3	711,4	372,9	531,4	840	450	660	925,7	501,4	745,7	1140	630	960	1354	758,6	1174	
4	591,4	282,9	351,4	720	360	480	805,7	411,4	565,7	1020	540	780	1234	668,6	994,3	
									•							
DAPS-096				_			1			1						
1	-	T	T	-	1	T	-			-			-			
2	1028,6	557,1	828,6	1200	660	1000	-	1	1	-	T	1	-		T	
3	948,6	497,1	708,6	1120	600	880	1234,3	668,6	994,3	1520	840	1280	1805,7	1011,4	1565,7	
4	788,6	377,1	468,6	960	480	640	1074,3	548,6	754 , 3	1360	720	1040	1645,7	891,4	1325,7	
DAPS-1440	<u> </u>															
1				_			_			_			_			
2	1542	835	1242	1800	990	1500	_			_			_			
3	1422	745	1062	1680	900	1320	1851	1002	1491	2280	1260	1920	2708	1517	2348	
4	1182	565	702	1440	720	960	1611	822	1131	2040	1080	1560	2468	1337	1988	
•	1102	303	7.02	1110	,,,,	700	1011	022	11111	2010	1000	1300	2 100	133,	1,,00	
DAPS-192	0															
1	-			-			-			-			-			
2	2057	1114	1657	2400	1320	2000	-			_			_			
3	1897	994	1417	2240	1200	1760	2468	1337	1988	3040	1680	2560	3611	2022	3131	
4	1577	754	937	1920	960	1280	2148	1097	1508	2720	1440	2080	3291	1782	2651	
DAPS-288	0						1									
1	-	1 .		-			-			-			-			
2	3085	1671	2485	3600	1980	3000	-	2226	2000	-	0500	100/0	-	2001	T	
3	2845	1491	2125	3360	1800	2640	3702	2006	2982	4560	2520	3840	5417	3034	4697	
4	2365	1131	1405	2880	1440	1920	3222	1645	2262	4080	2160	3120	4937	2674	3977	
DAPS-400	0															
1	_			T_			_			_			_			
2	4285	2321	3451	5000	2750	4166	_			_			_			
3	3952	2071	2951	4666	2500	3665	5143	2786	4141	6333	3500	5332	7523	4214	6522	
4	3286	1571	1952	4000	2000	2666	4476	2286	3142	5666	3000	4332	6857	3714	5523	

Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0° $\,$



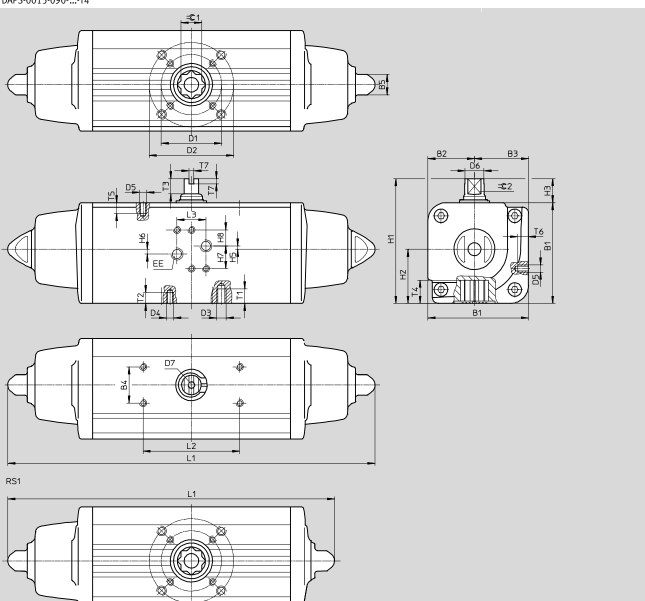
El momento de giro del actuador no puede ser superior al máximo momento de giro permitido en la ISO 5211, en relación con el tamaño de la brida de fijación y el acoplamiento.

Actuadores giratorios

Hoja de datos

Dimensiones

DAPS-0015-090-...-T4

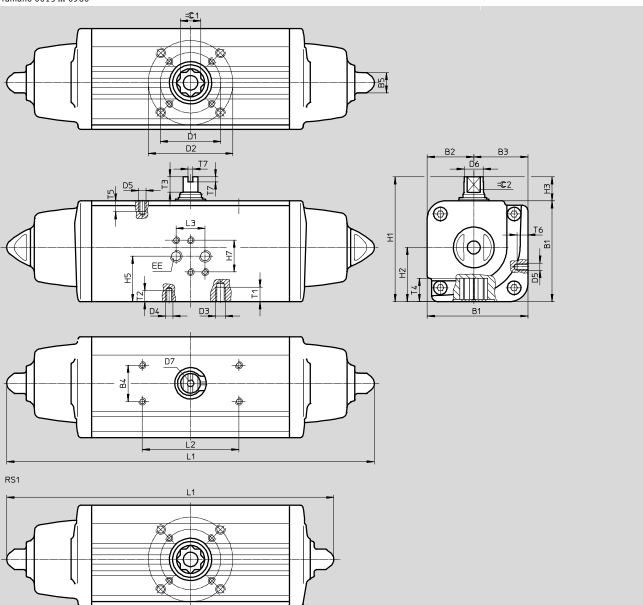


Tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	EE	H1	H2	Н3	H5
						Ø	Ø				Ø						
						±0,1	±0,1										
DAPS-0015F0305	59,2	27,7	31,5		13	36	50	M6	M 5		10.9			79,2	31,5	20	0,8
DAPS-0015F04	37,2	27,7	71,7			42	-	-	5		10,5			77,2	71,5	20	0,0
DAPS-0030F04	70,4	32,7	37,7		13	42	-	-	M5		14,5			90,4	37,7	20	_
DAPS-0030F0507	70,4	32,1	31,1	30		50	70	M8	M6	M5	14,5	M6	G1/8	90,4	51,1	20	
DAPS-0053F0507	83,3	38,5	44,8	30	17	50	70	M8	M6	INIO	16,2	IVIO	01/0	103,3	44,8	20	-
DAPS-0090F0710	107,5	51	56,5		22	70	102	M10	M8		20,2			137,5	56,5	30	-
DAPS-0120F0710	111,1	51	60,1		22	70	102	M10	M8		22,5			141,1	60,1	30	-
DAPS-0180F0710	118	56	62		22	70	102	M10	M8		25,5			148	62	30	-
Tamaño	Н6	H7	Н8	L	1	L2	L3	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	≈ 1	=3	2 2
				RS1	RS												
DAPS-0015F0305	2.2			202.0	222.2			9		4.0	42.2				4.4	,	^
DAPS-0015F04	3,2			203,8	233,3			-	8	10	13,2				11	,	9
DAPS-0030F04	,			220.5	250			-	8	13	1/5				4./	4	^
DAPS-0030F0507	4	10	4./	228,5	259	00	27	12	9	13	16,5	,	7	,	14	1	.0
DAPS-0053F0507	4	18	14	270,7	304,3	80	24	12	9	13	19,3	6	7	4	17	1	2
DAPS-0090F0710	4			341,8	393,7	1		15	12	16	24,8				22	1	.5
DAPS-0120F0710	4	1		361,6	409,6	1		15	12	17	24,8				22	1	.5
DAPS-0180F0710	4	1		406,6	474	1		15	12	19	24,3				22	1	9

Hoja de datos

Dimensiones

Tamaño 0015 ... 0960



Tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	EE	H1	H2	Н3
						Ø	Ø				Ø					
						±0,1	±0,1									
DAPS-0015F0305	59,2	27,7	31,5		13	36	50	M6	M5		10,9			79,2	31,5	20
DAPS-0015F04	37,2	27,7	71,5			42	-	_	,		10,5			77,2	71,7	20
DAPS-0030F04	70,4	32,7	37,7		13	42	-	-	M5		14,5			90,4	37,7	20
DAPS-0030F0507	70,4	J2,1	51,1	30		50	70	M8	M6	M5	17,5	M6	G1/8	70,4	J1 ,1	20
DAPS-0053F0507	83,3	38,5	44,8		17	50	70	M8	M6	1113	16,2	1110	01/0	103,3	44,8	20
DAPS-0090F0710	107,5	51	56,5		22	70	102	M10	M8		20,2			137,5	56,5	30
DAPS-0120F0710	111,1	51	60,1		22	70	102	M10	M8		22,5			141,1	60,1	30
DAPS-0180F0710	118	56	62		22	70	102	M10	M8		25,5			148	62	30
Tamaño	H5	H7	L	1	L2	L3	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	=© 1	=©	2
			RS1	RS												
DAPS-0015F0305	32,3															
DAPS-0015F04			202.0	222.2			9	0	10	12.2				11		
	32,3		203,8	233,3			9	- 8	10	13,2				11	9)
DAPS-0030F04			-	,				8		-					-	
DAPS-0030F04 DAPS-0030F0507	- 37,7	วา	203,8	233,3	00	24	-		10	13,2 16,5		7	4	11	1	
		32	-	,	80	24	-	8		-	6	7	4		-	0
DAPS-0030F0507	- 37,7	32	228,5	259	80	24	- - 12	8 9	13	16,5	6	7	4	14	1	0
DAPS-0030F0507 DAPS-0053F0507	- 37,7 44,8	32	228,5	259 304,3	80	24	- 12 12	8 9	13	16,5 19,3	6	7	4	14	1	0 2 5

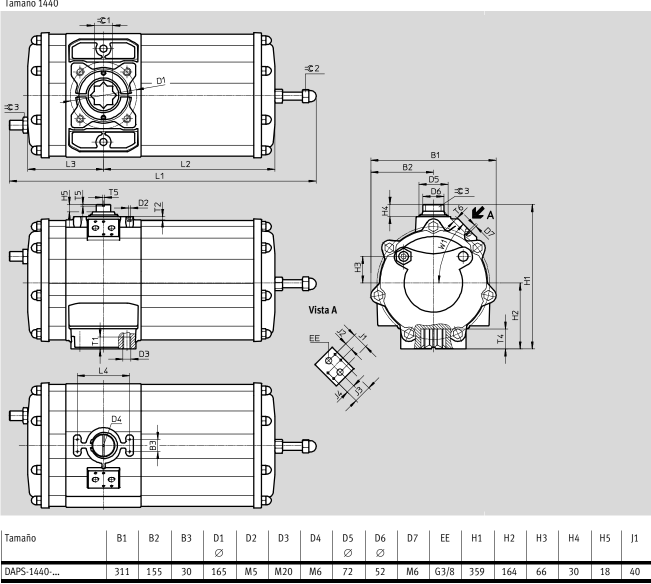
		B2	B3	B4	B5	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4	D5	D6 Ø	D7	EE	H1	H2	H3
DAPS-0240F1012 13	34,9	62	72,9		27	102	125	M12	M10		29			164,9	72,9	
DAPS-0360F1012 1	148	69,5	78,5		27	102	125	M12	M10		31,8			178	78,5	
DAPS-0480F1012	168	74,5	93,5		27	102	125	M12	M10		36,5			198	93,5	
DAPS-0480F14	100	74,5	93,3	30		140	-	-	M16	M5	20,3	M6	G1/4	190	93,3	30
DAPS-0720F12	186	84,5	101,5	JU	36	125			M12	MO	41	MO	01/4	216	101,5	30
DAPS-0720F14	100	04,0	101,5			140	_	_	M16		41			210	101,5	
DAPS-0960F14	07,7	93	114,7		36	140	-	-	M16		46			237,7	114,7	
DAPS-0960F1216	07,7	93	114,/			125	165	M20	M12		40			237,7	114,/	

Tamaño	H5	H7	L	1	L2	L3	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	=©1	=©2
			RS1	RS											
DAPS-0240F1012	57 , 4		454	520,5			18	15	19	29,5				27	19
DAPS-0360F1012	61,5		523	613			18	15	19,5	29,5				27	22
DAPS-0480F1012	78		563,8	648,2			18	15	19,5	38,5				36	24
DAPS-0480F14	70	32	303,6	040,2	80	24	-	24	19,5	20,5	4	7	/	00	24
DAPS-0720F12	86,5	32	683	798	00	24	-	18	10.5	38,5	6	/	4	36	27
DAPS-0720F14	00,0		003	790				24	19,5	20,2				36	27
DAPS-0960F14	99,2		714,4	828			-	24	18,5	48,5				46	32
DAPS-0960F1216	99,2		7 14,4	020			30	18	10,5	40,5				40	32

Hoja de datos



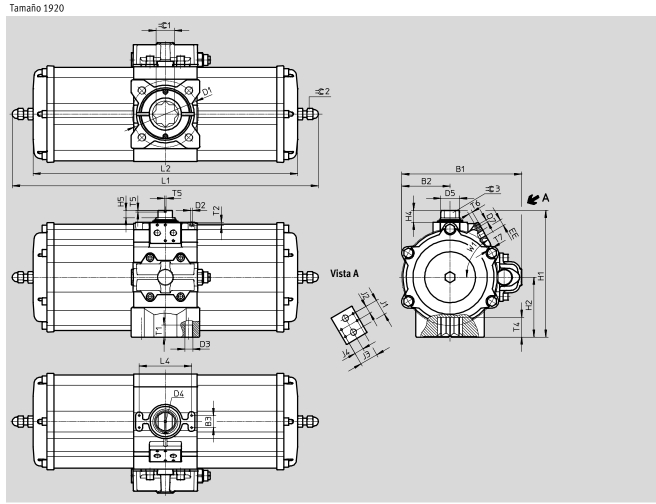




Tamaño	B1	B2	В3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	J1
				Ø				Ø	Ø								
DAPS-1440	311	155	30	165	M5	M20	M6	72	52	M6	G3/8	359	164	66	30	18	40
Tamaño	J2	J3	J4	L1	L2	L3	L4	T1	T2	T4	T5	T6	W1	=© 1	=© 2	=3	3
				±3						±0,8							
DAPS-1440	20	45	22,5	834	498	188	130	30	8	49,5	4	10	45°	46	30	3	6

Hoja de datos



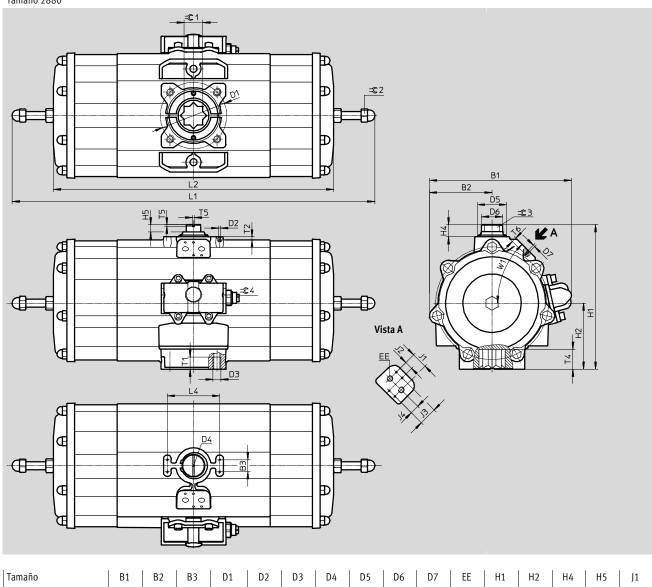


Tamaño	B1	B2	В3	D1 Ø	D2	D3	D4	D5 Ø	D7	EE	H1	H2	H4	H5	J1	J2
DAPS-1920	298	120	30	165	M5	M20	M6	46	M6	G3/8	314	148,5	30	18,5	40	20
Tamaño	J3	J4	L1 ±3	L2	L4	T1	T2	T4 ±1	T5	T6	T7	W1	=©1	=© 2	¥	3
DAPS-1920	45	22,5	1001	857	130	30	8	49	4	10	13	60°	46	24	3	2

Hoja de datos

Dimensiones

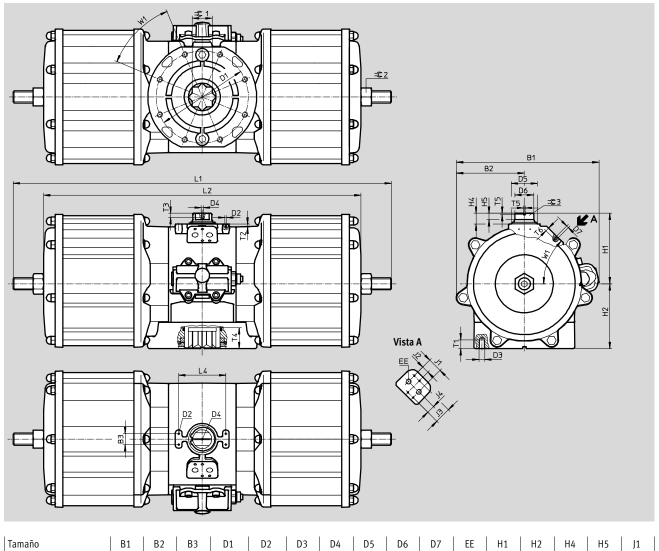
Tamaño 2880



Tamaño	B1	B2	B3	D1 Ø	D2	D3	D4	D5 Ø	D6 Ø	D7	EE	H1	H2	H4	H5	J1
DAPS-2880	361	155	30	165	M5	M20	M6	72	52	M6	G3/8	359	164	30	18	40
Tamaño	J2	J3	J4	L1 ±3	L2	L4	T1	T2	T4	T5	T6	W1	=©1	=© 2	=©3	= € 4
DAPS-2880	20	45	22,5	1201	996	130	30	8	49,5	4	10	45°	46	30	36	15

Hoja de datos





																,-
				Ø				Ø	Ø							
DAPS-4000	394	188	30	254	M5	M16	M6	72	52	M6	G3/8	195	179	30	18	40
Татабо	J2	J3	J4	L1	L2	L4	T1	T2	T3	T4	T5	T6	W1	=©1	=© 2	=© 3
DAPS-4000	20	45	22,5	1370	1184	130	24	8	12	58	4	10	45°	55	50	36

02Cajas de señalización de posiciones >

Actuadores giratorios DAPS de simple efecto

rioja ac	
Referencia	as
N° art.	Tipo
Tamaño 00	015
533427	DAPS-0015-090-RS1-F0305
533480	DAPS-0015-090-RS1-F04
533428	DAPS-0015-090-RS2-F0305
533481	DAPS-0015-090-RS2-F04
533429	DAPS-0015-090-RS3-F0305
533482	DAPS-0015-090-RS3-F04
533430	DAPS-0015-090-RS4-F0305
533483	DAPS-0015-090-RS4-F04
333.03	
Tamaño 00	030
533431	DAPS-0030-090-RS1-F04
533484	DAPS-0030-090-RS1-F0507
533432	DAPS-0030-090-RS2-F04
533485	DAPS-0030-090-RS2-F0507
533433	DAPS-0030-090-RS3-F04
533486	DAPS-0030-090-RS3-F0507
533434	DAPS-0030-090-RS4-F04
533487	DAPS-0030-090-RS4-F0507
JJJ401	DAF 3-0030-070-1034-10307
Tamaño 00	153
533435	DAPS-0053-090-RS1-F0507
533436	DAPS-0053-090-RS2-F0507
533437	DAPS-0053-090-RS3-F0507
533438	DAPS-0053-090-RS4-F0507
T	200
Tamaño 00	
533439	DAPS-0090-090-RS1-F0710
533440	DAPS-0090-090-RS2-F0710
533441	DAPS-0090-090-RS3-F0710
533442	DAPS-0090-090-RS4-F0710
T	120
Tamaño 01	
533443	DAPS-0120-090-RS1-F0710
533444	
533445	DAPS-0120-090-RS3-F0710
533446	DAPS-0120-090-RS4-F0710
Tomas = 0	100
Tamaño 01	
533447	DAPS-0180-090-RS1-F0710
533448	DAPS-0180-090-RS2-F0710
533449	DAPS-0180-090-RS3-F0710
533450	DAPS-0180-090-RS4-F0710
_ ~	
Tamaño 02	
533451	DAPS-0240-090-RS1-F1012
533452	DAPS-0240-090-RS2-F1012
533453	DAPS-0240-090-RS3-F1012
533454	DAPS-0240-090-RS4-F1012
Tamaño 03	360
549673	DAPS-0360-090-RS1-F1012
549674	DAPS-0360-090-RS2-F1012
549675	DAPS-0360-090-RS3-F1012

N° art.	Tipo
Tamaño 0	480
533 455	DAPS-0480-090-RS1-F1012
533488	DAPS-0480-090-RS1-F14
533456	DAPS-0480-090-RS2-F1012
533489	DAPS-0480-090-RS2-F14
533457	DAPS-0480-090-RS3-F1012
533490	DAPS-0480-090-RS3-F14
533458	DAPS-0480-090-RS4-F1012
533491	DAPS-0480-090-RS4-F14
Tamaño 0	720
549677	DAPS-0720-090-RS1-F12
549681	DAPS-0720-090-RS1-F14
549678	DAPS-0720-090-RS2-F12
549682	DAPS-0720-090-RS2-F14
549679	DAPS-0720-090-RS3-F12
549683	DAPS-0720-090-RS3-F14
549680	DAPS-0720-090-RS4-F12
549684	DAPS-0720-090-RS4-F14
Tamaño 0	
533459	DAPS-0960-090-RS1-F14
533492	DAPS-0960-090-RS1-F1216
533460	DAPS-0960-090-RS2-F14
533493	DAPS-0960-090-RS2-F1216
533461	DAPS-0960-090-RS3-F14
533494	DAPS-0960-090-RS3-F1216
533462	DAPS-0960-090-RS4-F14
533495	DAPS-0960-090-RS4-F1216
Tamaño 14	440
549685	DAPS-1440-090-RS1-F16
549686	DAPS-1440-090-RS2-F16
549687	DAPS-1440-090-RS3-F16
549688	DAPS-1440-090-RS4-F16
7 17 000	2,1.0 2,1.0 0,0 1.0,1.20
Tamaño 1	920
549689	DAPS-1920-090-RS1-F16
549690	DAPS-1920-090-RS2-F16
549691	DAPS-1920-090-RS3-F16
549692	DAPS-1920-090-RS4-F16
Tamaño 2	
549693	DAPS-2880-090-RS1-F16
549694	DAPS-2880-090-RS2-F16
549695	DAPS-2880-090-RS3-F16
549696	DAPS-2880-090-RS4-F16
Tamaño 4	000
Tamaño 4	DAPS-4000-090-RS1-F25
561694	DAPS-4000-090-RS2-F25
561695	DAPS-4000-090-RS2-F25 DAPS-4000-090-RS3-F25
561695	DAPS-4000-090-RS4-F25
201020	ער א־ט־4000-07יף כא־נעריטקט-4000 אינא

Referenci	as – Repuestos	
N° art.	Tipo	
Tamaño 0	015	
397471	DAPS-0030/S0015	
T ~ 0		
Tamaño 0		
397472	DAPS-0060/S0030	
Tamaño 0	053	
397473	DAPS-0106/S0053	
Tamaño 0	090	
397474	DAPS-0180/S0090	
Tamaño 0	120	
397475	DAPS-0240/S0120	<u> </u>

N° art.	Tipo
Tamaño 0	180
397476	DAPS-0360/S0180
Tamaño 0	240
397477	DAPS-0480/S0240
Tamaño 04	400
397478	DAPS-0960/S0480
Tamaño 0	960
397479	DAPS-1920/S0960

Referencia	s – Actuador variante T4	
N° art.	Tipo	
Tamaño 00	15	
8030613	DAPS-0015-090-RS4-F0305-T4	
8030614	DAPS-0015-090-RS4-F04-T4	
Tamaño 00	30	
8030615	DAPS-0030-090-RS4-F04-T4	
8030616	DAPS-0030-090-RS4-F0507-T4	
Tamaño 00		
8030617	DAPS-0053-090-RS4-F0507-T4	
Tamaño 00	990	
8030618	DAPS-0090-090-RS4-F0710-T4	
Tamaño 01	20	
8030619	DAPS-0120-090-RS4-F0710-T4	

N° art.	Tipo
Tamaño 01	80
8030620	DAPS-0180-090-RS4-F0710-T4
T ~ 00	10
Tamaño 02	40
8030621	DAPS-0240-090-RS4-F1012-T4
Tamaño 03	60
8030622	DAPS-0360-090-RS4-F1012-T4
Tamaño 04	80
8030623	DAPS-0480-090-RS4-F1012-T4
8030624	DAPS-0480-090-RS4-F14-T4

N° art. Tipo Famaño 0015 Famaño 0030 Famaño 0053 Famaño 0053 Famaño 0053 Famaño 0053 Famaño 0090 Famaño 0020 Famaño 0020 Famaño 0020 Famaño 0020 Famaño 0030 Famaño 0030
DAPS-0015-090-RS2-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS3-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS3-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS3-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS3-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS4-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS4-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS4-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS4-F04-T6 DAPS-0030-090-RS2-F04-T6 DAPS-0030-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
DAPS-0015-090-RS2-F04-T6 DAPS-0015-090-RS3-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS3-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS4-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS4-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS4-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS4-F04-T6 DAPS-0030-090-RS2-F04-T6 DAPS-0030-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
DAPS-0015-090-RS3-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS3-F04-T6 DAPS-0015-090-RS4-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS4-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS4-F04-T6 DAPS-0015-090-RS4-F04-T6 DAPS-0030-090-RS2-F04-T6 DAPS-0030-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
DAPS-0015-090-RS3-F04-T6 DAPS-0015-090-RS4-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS4-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS4-F04-T6 DAPS-0030-090-RS2-F04-T6 DAPS-0030-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F04-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6
DAPS-0015-090-RS4-F0305-T6 DAPS-0015-090-RS4-F04-T6 DAPS-0030 DAPS-0030-090-RS2-F04-T6 DAPS-0030-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6
DAPS-0015-090-RS4-F04-T6 DAPS-0030-090-RS2-F04-T6 DAPS-0030-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6
Tamaño 0030 553193 DAPS-0030-090-RS2-F04-T6 553194 DAPS-0030-090-RS2-F0507-T6 553212 DAPS-0030-090-RS3-F04-T6 553213 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 553231 DAPS-0030-090-RS4-F04-T6 553232 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 Tamaño 0053 553195 DAPS-0053-090-RS2-F0507-T6 553214 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 553233 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 553231 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 553231 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 553231 DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 553215 DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 553216 DAPS-0120-090-RS2-F0710-T6 553216 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 553235 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
DAPS-0030-090-RS2-F04-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F04-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
DAPS-0030-090-RS2-F04-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F04-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F04-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6
DAPS-0030-090-RS3-F04-T6 DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F04-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6
DAPS-0030-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F04-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6
DAPS-0030-090-RS4-F04-T6 DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6
DAPS-0030-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
Famaño 0053 553195 DAPS-0053-090-RS2-F0507-T6 553214 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 553233 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 Famaño 0090 553196 DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 553215 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 553234 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 553236 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 553216 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 553235 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
DAPS-0053-090-RS2-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
DAPS-0053-090-RS3-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6 DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
Tamaño 0090 553196 DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 553215 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 553234 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 Tamaño 0120 553197 DAPS-0120-090-RS2-F0710-T6 553216 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 553235 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120 DAPS-0120-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
DAPS-0090-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120 DAPS-0120-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
DAPS-0090-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0090-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS2-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
Tamaño 0120 553197 DAPS-0120-090-RS2-F0710-T6 553216 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 553235 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
Tamaño 0120 553197 DAPS-0120-090-RS2-F0710-T6 553216 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 553235 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
553197 DAPS-0120-090-RS2-F0710-T6 553216 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 553235 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
553197 DAPS-0120-090-RS2-F0710-T6 553216 DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 553235 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
DAPS-0120-090-RS3-F0710-T6 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
553235 DAPS-0120-090-RS4-F0710-T6
Tamaão 0400
Famaño 0180 553198 DAPS-0180-090-RS2-F0710-T6
553217 DAPS-0180-090-RS3-F0710-T6
553236 DAPS-0180-090-RS4-F0710-T6
757270 BAI 3-0100-070-R34-10710-10
Famaño 0240
553199 DAPS-0240-090-RS2-F1012-T6
553218 DAPS-0240-090-RS3-F1012-T6
553237 DAPS-0240-090-RS4-F1012-T6
Tamaño 0360
553200 DAPS-0360-090-RS2-F1012-T6
553219 DAPS-0360-090-RS3-F1012-T6
553238 DAPS-0360-090-RS4-F1012-T6

N° art.	Тіро
Tamaño 04	480
553201	DAPS-0480-090-RS2-F12-T6
553202	DAPS-0480-090-RS2-F14-T6
553220	DAPS-0480-090-RS3-F12-T6
553221	DAPS-0480-090-RS3-F14-T6
553239	DAPS-0480-090-RS4-F12-T6
553240	DAPS-0480-090-RS4-F14-T6
Tamaño 07	720
553203	DAPS-0720-090-RS2-F12-T6
553204	DAPS-0720-090-RS2-F14-T6
553222	DAPS-0720-090-RS3-F12-T6
553223	DAPS-0720-090-RS3-F14-T6
553241	DAPS-0720-090-RS4-F12-T6
553242	DAPS-0720-090-RS4-F14-T6
Tamaño 09	960
553205	DAPS-0960-090-RS2-F14-T6
553206	DAPS-0960-090-RS2-F1216-T6
553224	DAPS-0960-090-RS3-F14-T6
553225	DAPS-0960-090-RS3-F1216-T6
553243	DAPS-0960-090-RS4-F14-T6
553244	DAPS-0960-090-RS4-F1216-T6
Tamaño 14	
553207	DAPS-1440-090-RS2-F16-T6
553245	DAPS-1440-090-RS4-F16-T6
Tamaño 19	
553208	DAPS-1920-090-RS2-F16-T6
553227	DAPS-1920-090-RS3-F16-T6
553246	DAPS-1920-090-RS4-F16-T6
T ~ 0.	200
Tamaño 28	
553209	DAPS-2880-090-RS2-F16-T6
553228	DAPS-2880-090-RS3-F16-T6
553247	DAPS-2880-090-RS4-F16-T6

Hoja de datos

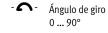
Función





Tamaño 0015 ... 0480







Especificaciones técnicas								
Tamaño		0015	0030	0060	0120	0240	0480	
Conexión neumática		G1/8						
Forma constructiva		Yugo con pla	ca guiada					
Funcionamiento		Doble efecto						
Posición de montaje		Indiferente						
Detección de posiciones		No						
Amortiguación		Sin amortiguación						
Ángulo de giro [º]		90						
Sentido de cierre		Cierre hacia la derecha						

Condiciones de funcionamiento y del er	ntorno							
Tamaño		0015	0030	0060	0120	0240	0480	
Presión de funcionamiento	[bar]	2,5 8,4						
Presión nominal de funcionamiento [bar]		5,6						
Fluido de trabajo	Aire comprimido :	según ISO 8573-	1:2010 [7:4:4]					
Indicación sobre el fluido de funcionamiento /		Es posible el func	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)					
de pilotaje								
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +80						
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		3						
Norma de conexión a la válvula		-		ISO 5211				
La conexión de válvula cumple la norma		- VDI/VDE 3845 (NAMUR)						
Safety Integrity Level (SIL)		Hasta SIL 2 High Demand mode						
		Hasta SIL 2 Low Demand mode						

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

ATEX

ATEX, categoría gas	II 2G
Protección contra explosiones por encendido,	Ex h IIC T6 T3 Gb X
gas	
ATEX, categoría polvo	II 2D
Protección contra explosiones por encendido,	c TX X
polvo	
Temperatura ambiente con peligro de explosión	Ex h IIIC T85°C T200°C Db X
Marcado CE (consultar declaración de	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
conformidad)	

Hoja de datos

Consumo de aire [l/ciclo 0°-90°-0°] con	Consumo de aire [l/ciclo 0°-90°-0°] con 6 bar				
Tamaño					
DAPS-0015	0,55				
DAPS-0030	1,04				
DAPS-0060	1,96				

Tamaño	
DAPS-0120	4,06
DAPS-0240	8,26
DAPS-0480	16,66

Pesos [g] Tamaño	
DAPS-0015	800
DAPS-0030	1200
DAPS-0060	1800

Tamaño	
DAPS-0120	3300
DAPS-0240	5600
DAPS-0480	9500

Materiales		
Actuadores giratorios		Código del material
Cuerpo	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4408
Тара	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4408
Eje	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4301
Tornillos exteriores	Acero de aleación fina, inoxidable	-
Juntas	FPM, NBR, PUR	-
Características del material	Conformidad con RoHS	-

Tamaño	Ángulo de giro	Presión de funcionamiento [bar]							
	[°]	2,5	3	4	5	5,6	6	7	8
DAPS-0015	0	6,7	8	10,7	13,4	15	16,1	18,8	21,4
	50	3,3	4	5,4	6,7	7,5	8	9,4	10,7
	90	5	6,1	8,1	10,1	11,3	12,1	14,1	16,1
DAPS-0030	0	13,4	16,1	21,4	26,8	30	32,1	37,5	42,9
	50	6,7	8	10,7	13,4	15	16,1	18,8	21,4
	90	10	12,1	16,1	20,1	22,5	24,1	28,1	32,1
DAPS-0060	0	26,8	32,1	42,9	53,6	60	64,3	75	85,7
	50	13,4	16,1	21,4	26,8	30	32,1	37,5	42,9
	90	20,1	24,1	32,1	40,2	45	48,2	56,3	64,3
DAPS-0120	0	53,6	64,3	85,7	107,1	120	128,6	150	171,4
	50	26,8	32,1	42,9	53,6	60	64,3	75	85,7
	90	40,2	48,2	64,3	80,4	90	96,4	112,5	128,6
DAPS-0240	0	107,1	128,6	171,4	214,3	240	257,1	300	342,9
	50	53,6	64,3	85,7	107,1	120	128,6	150	171,4
	90	80,4	96,4	128,6	160,7	180	192,9	225	257,1
DAPS-0480	0	214,3	257,1	342,9	428,6	480	514,3	600	685,7
	50	107,1	128,6	171,4	214,3	240	257,1	300	342,9
	90	160,7	192,9	257,1	321,4	360	385,7	450	514,3

Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0° $\,$



Importante

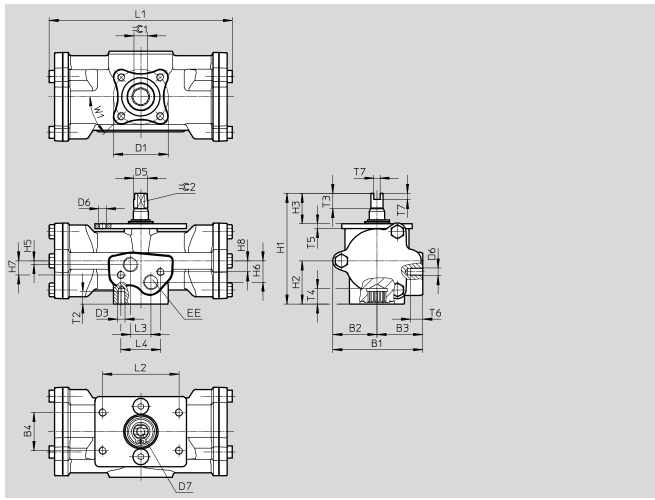
El momento de giro del actuador no puede ser superior al máximo momento de giro permitido en la ISO 5211, en relación con el tamaño de la brida de fijación y el acoplamiento.

Actuadores giratorios

Hoja de datos

Dimensiones

DAPS-...-090-R-F03-CR



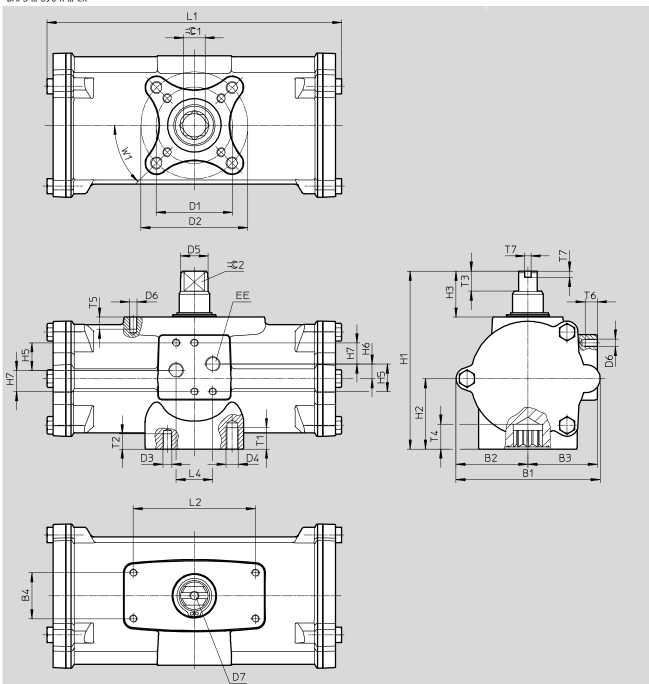
Tamaño	B1	B2	В3	B4	D1 Ø	D3	D5 Ø	D6	D7	EE	H1	H2	Н3	H5	Н6
DAPS-0015-090-R-F03-CR	59	29	30	25	36	M5	9,2	M5	M6	G1/8	72,4	28,2	20	2,4	14
DAPS-0030-090-R-F03-CR	68,1	34,1	34	25	36	M5	10,9	M5	M6	G1/8	80,4	32,7	20	3	16

Tamaño	H7	Н8	L1 ±2	L2	L3	L4	T2	T3	T4 ±0,4	T5	T6	T7	≕© 1 H11	≕© 2 h11	W1
DAPS-0015-090-R-F03-CR	9,2	7,2	120	50	13,4	26	8	10	10,1	3	8	4	9	8	45°
DAPS-0030-090-R-F03-CR	10,5	8,5	134,6	50	12	26	8	10	10,2	3	8	4	9	9	45°

Hoja de datos

Dimensiones

DAPS-...-090-R-...-CR



Tamaño	B1	B2	В3	B4	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	EE	H1	H2	Н3	H5
					Ø	Ø			Ø							
					±0,1	±0,1										
DAPS-0060R-F0305-CR	80,3	41,1	39,2	25	36	50	M5	M6	14,5	M5	M6	G1/8	92,4	37,6	20	18
DAPS-0120R-F0507-CR	94,4	47	45,5	30	50	70	M6	M8	18	M5	M6	G1/8	116,5	46,1	30	18
DAPS-240R-F0507-CR	117	60,2	54,5	30	50	70	M6	M8	22,5	M5	M6	G1/8	136,4	56,1	30	18
DAPS-480R-F0710-CR	139,7	71	67	30	70	102	M8	M10	29	M5	M6	G1/8	160	68	30	18
Tamaño	H6	H7	L1	L2	L4	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	=© 1	=© 2	W	/1
			±2						±0,4				H11	h11		
DAPS-0060R-F0305-CR	9,6	14	158,4	50	24	10	8	13	12,1	8	8	4	11	10	4.	5°
DAPS-0120R-F0507-CR	9,6	14	192,9	80	24	14	10	13	16,3	8	8	4	14	12	4	5°
DAPS-240R-F0507-CR	10	14	246,7	80	24	14	10	17	19,3	8	8	4	17	15	4	5°
DAPS-480R-F0710-CR	10	14	298,4	80	24	16	14	19	24,3	8	8	4	22	19	4	5°

552871	DAPS-0060-090-R-F0305-CR
Tamaño 0	1060
552870	DAPS-0030-090-R-F03-CR
Tamaño 0	
552869	DAPS-0015-090-R-F03-CR
Tamaño 0	015
	<u>'</u>
N° art.	Tipo
Referencia	as

N° art.	Tipo						
Tamaño 0	120						
552872	DAPS-0120-090-R-F0507-CR						
Tamaño 0	240						
552873	DAPS-0240-090-R-F0507-CR						
Tamaño 0480							
552874	DAPS-0480-090-R-F0710-CR						

Hoja de datos

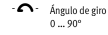






Tamaño 0015 ... 0240







Especificaciones técnicas								
Tamaño		0015	0030	0060	0120	0240		
Conexión neumática	G1/8							
Forma constructiva	Yugo con placa guiada							
Funcionamiento	De simple efecto							
Posición de montaje	Indiferente							
Detección de posiciones		No						
Amortiguación		Sin amortiguación						
Ángulo de giro	[°]	90						
Sentido de cierre		Cierre hacia la derec	cha					

Tamaño	0015	0030	0060	0120	0240		
Presión nominal de funcionamiento [bar]	5 , 6						
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Indicación sobre el fluido de funcionamiento /	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)						
de pilotaje							
Temperatura ambiente [°C]	-20 +80						
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	3						
Norma de conexión a la válvula	- ISO 5211						
La conexión de válvula cumple la norma	_	- VDI/VDE 3845 (NAMUR)					
Safety Integrity Level (SIL)	Hasta SIL 2 High Demand mode						
Hasta SIL 2 Low Demand mode							

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

ATEX	
ATEX, categoría gas	II 2G
Protección contra explosiones por encendido,	Ex h IIC T6 T3 Gb X
gas	
ATEX, categoría polvo	II 2D
Protección contra explosiones por encendido,	Ex h IIIC T85°C T200°C Db X
polvo	
Temperatura ambiente con peligro de explosión	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Marcado CE (consultar declaración de	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
conformidad)	

Hoja de datos

Márgenes de presión [bar]							
Tipo	Presión de	Presión de					
	conexión	funcionamiento					
Tamaño 0015							
DAPS-0015-090-RS1-F03-CR	2,8	2,8 8,4					
DAPS-0015-090-RS2-F03-CR	3,5	3,5 8,4					
DAPS-0015-090-RS3-F03-CR	4,2	4,2 8,4					
DAPS-0015-090-RS4-F03-CR	5,6	5,6 8,4					
Tamaño 0030							
DAPS-0030-090-RS1-F0305-CR	2,8	2,8 8,4					
DAPS-0030-090-RS2-F0305-CR	3,5	3,5 8,4					
DAPS-0030-090-RS3-F0305-CR	4,2	4,2 8,4					
DAPS-0030-090-RS4-F0305-CR	5,6	5,6 8,4					
Tamaño 0060							
DAPS-0060-090-RS1-F0507-CR	2,8	2,8 8,4					
DAPS-0060-090-RS2-F0507-CR	3,5	3,5 8,4					
DAPS-0060-090-RS3-F0507-CR	4,2	4,2 8,4					
DAPS-0060-090-RS4-F0507-CR	5,6	5,6 8,4					

Tipo	Presión de conexión	Presión de funcionamiento
Tamaño 0120		
DAPS-0120-090-RS1-F0507-CR	2,8	2,8 8,4
DAPS-0120-090-RS2-F0507-CR	3,5	3,5 8,4
DAPS-0120-090-RS3-F0507-CR	4,2	4,2 8,4
DAPS-0120-090-RS4-F0507-CR	5,6	5,6 8,4
Tamaño 0240		
DAPS-0240-090-RS1-F0710-CR	2,8	2,8 8,4
DAPS-0240-090-RS2-F0710-CR	3,5	3,5 8,4
DAPS-0240-090-RS3-F0710-CR	4,2	4 , 2 8 , 4
DAPS-0240-090-RS4-F0710-CR	5,6	5,6 8,4

 Consumo de aire [l/ciclo] con 6 bar

 Tamaño
 0,6

 DAPS-0015
 0,6

 DAPS-0030
 1,12

 DAPS-0060
 2,31

	Tamaño	
	DAPS-0120	4,9
	DAPS-0240	9,66

 Pesos [g]

 Tamaño
 1600

 DAPS-0015
 1600

 DAPS-0030
 2400

 DAPS-0060
 4500

Tamaño	
DAPS-0120	7600
DAPS-0240	12900

Materiales		
Actuadores giratorios		Código del material
Cuerpo	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4408
Тара	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4408
Eje	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4301
Tornillos exteriores	Acero de aleación fina, inoxidable	-
Juntas	FPM, NBR, PUR	-
Características del material	Conformidad con RoHS	-

Hoja de datos

Fuerza del muelle	Mome	-	en runcio	n de la presión de funcionamiento [bar], de la fuerza del muelle y del ángulo de giro [º] Presión de funcionamiento [bar]																
	[Nm]			2,5	2,5			2,8			3			3,5			4,2			
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°		
DAPS-0015	i																			
1	5,0	3,7	7 , 5	6,2	2,9	3,7	7,5	3,7	5	8,4	4,2	5,9	10,6	5,6	8,1	13,8	7,4	11,3		
2	6,3	4,7	9,4	-			-			7,2	3,3	4	9,4	4,7	6,3	12,6	6,5	9,4		
3	7 , 5	5,6	11,3	-			-	-			-			3,7	4,4	11,3	5,6	7 , 5		
4	10,0	7 , 5	15	-			-			-			-			-				
DAPS-0030	<u> </u>																			
1	10,0	7,5	15	12,3	5,9	7,3	15	7,5	10	16,8	8,6	11,8	21,3	11,3	16,3	27,5	15	22,5		
2	12,5	9,4	18,8	-			-			14,3	6,7	8	18,8	9,4	12,5	25,1	13,2	18,8		
3	15,0	11,3	22,5	-			_			_			16,3	7,5	8,8	22,5	11,3	15		
4	20,0	15	30	-			-			-			-			-				
DAPS-0060)																			
1	20	15	30	24,6	11,8	14,6	30	15	20	33,6	17,1	23,6	42,5	22,5	32,5	55	30	45		
2	25	18,8	37,5	-		1	-		1	28,6	13,4	16,1	37,5	18,8	25	50	26,3	37,5		
3	30	22,5	45	-			-			-			32,5	15	17,5	45	22,5	30		
4	40	30	60	-			-			_			_			-				
DAPS-0120																				
1	40	30	60	49,3	23,6	29,3	60	30	40	67,1	34,3	47,1	85	45	65	110	60	90		
2	50	37,5	75	-	23,0	27,5	-	50	10	57,1	26,8	32,1	75	37,5	50	100	52,5	75		
3	60	45	90	_			_				-			30	35	90	45	60		
4	80	60	120	-			-			-	-					-				
		<u> </u>	<u>'</u>																	
DAPS-0240																				
1	80	60	120	98,6	47,1	58,6	120	60	80	134,3	68,6	94,3	170	90	130	220	120	180		
2	100	75	150	-	-		-			114,3	53,6	64,3	150	75	100	200	105	150		
3	120	90	180	-			-	-			-			60	70	180	90	120		
4	160	120	240	-			-			-			-			_				



- Importante

Hoja de datos

Fuerza del muelle	Momento de amortiguación [Nm]			Presión de funcionamiento [bar]															
				5			5,6			6			7			8			
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	
DAPS-0015	j																		
1	5,0	3,7	7 , 5	-			-			-			-			-		-	
2	6,3	4,7	9,4	16,1	8,7	13	18,8	10,3	15,7	-			-			-			
3	7,5	5,6	11,3	14,9	7,7	11,1	17,6	9,3	13,8	19,4	10,4	15,6	23,8	13,1	20	28,3	15,7	24,5	
4	10,0	7 , 5	15	12,3	5,9	7,3	15	7,5	10	16,8	8,6	11,8	21,3	11,3	16,3	25,7	13,9	20,7	
DAPS-0030)																		
1	10,0	7 , 5	15					_			_			_					
2	12,5	9,4	18,8	32,2	17,5	25,9	37,6	20,7	31,3	-			_			_			
3	15,0	11,3	22,5	29,6	15,6	22,1	35	18,8	27,5	38,6 21 31,1		31,1	47,5	26,4	40	56,4	31,7	48,9	
4	20,0	15	30	24,6	11,8	14,6	30	15	20	33,6	17,1	23,6	42,5	22,5	32,5	51,4	27,9	41,4	
DAPS-0060)																		
1	20	15	30	-			-			-			-			-			
2	25	18,8	37,5	64,3	34,9	51,8	75	41,4	62,5	-			-			-			
3	30	22,5	45	59,3	31,1	44,3	70	37,5	55	77,1	41,8	62,1	95	52,5	80	112,9	63,2	97,9	
4	40	30	60	49,3	23,6	29,3	60	30	40	67,1	34,3	47,1	85	45	65	102,9	55,7	82,9	
DAPS-0120)																		
1	40	30	60	_			_			_			_			_			
2	50	37,5	75	128,6	69,6	103,6	150	82,5	125	_			_			-			
3	60	45	90	118,6	62,1	88,6	140	75	110	154,3	83,6	124,3	190	105	160	225,7	126,4	195,7	
4	80	60	120	98,6	47,1	58,6	120	60	80	134,3	68,6	94,3	170	90	130	205,7	111,4	165,7	
DADC 02/2																			
DAPS-0240		(0	120				T_									T			
1	100	60	120	-	120.2	2074		165	250	_			_			-			
2		75	150	257,1	139,3	207,1	300		250		1/71	2/0/		24.0	220	-	252.0	204 /	
3	120	90	180	237,1	124,3	177,1	280	150	220	308,6	167,1	248,6	380	210	320	451,4	252,9	391,4	
4	160	120	240	197,1	94,3	117,1	240	120	160	268,6	137,1	188,6	340	180	260	411,4	222,9	331,4	

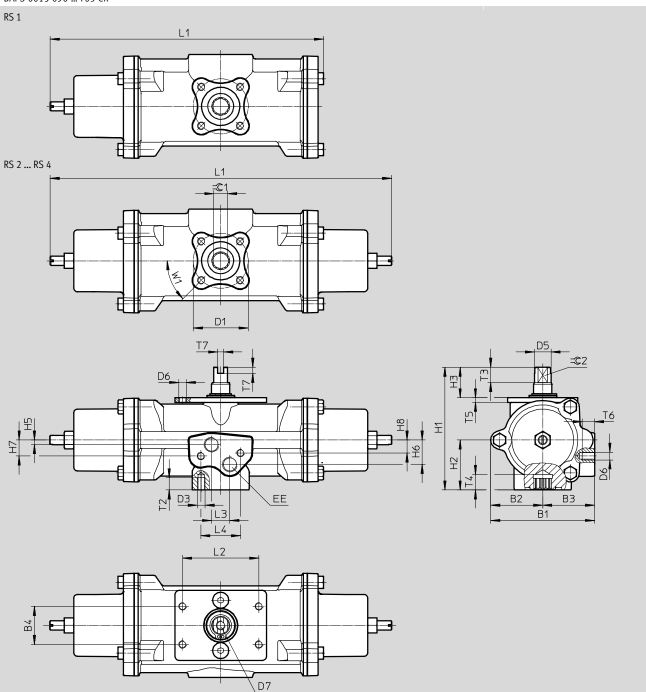
Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0° $\,$



Hoja de datos

Dimensiones

DAPS-0015-090-...-F03-CR



Tamaño	B1	B2	В3	B4	D1	D3	D5	D6	D7	EE	H1	H2	Н3	H5	Н6	H7	
					Ø		Ø										
DAPS-0015-090-RS-F03-CR	68,1	34,1	34	25	36	M5	10,9	M5	M6	G1/8	80,4	32,7	20	3	16	10,5	
Tamaño	Н8		L1	L2	L3	L4	T2	T3	T4	T5	T6	T7	= © 1	=© 2	W	W1	
		2001	±2						0.1				H11	h11			
		RS1	RS2RS4						±0,4				1111	1111			
DAPS-0015-090-RS-F03-CR	8,5	179	224	50	12	26	8	10	10,2	3	8	4	9	9	4	5°	

Hoja de datos

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com DAPS-...-090-...-CR RS 1 RS 2 ... RS 4 EE L2 ₽

Actuadores giratorios DAPS CR de simple efecto

Tamaño	B1	B2	В3	B4	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	EE	H1	H2	Н3	H5
					Ø	Ø			Ø							
DAPS-0030F0305-CR	80,3	41,1	39,2	25	36	50	M5	M6	14,5	M5	M6	G1/8	92,4	37,6	20	18
DAPS-0060F0507-CR	94,4	47	45,5	30	50	70	M6	M8	18	M5	M6	G1/8	116,4	46,2	30	18
DAPS-0120F0507-CR	117	60,2	54,5	30	50	70	M6	M8	22,5	M5	M6	G1/8	136,4	56,1	30	18
DAPS-0240F0710-CR	139,7	70,9	67	30	70	102	M8	M10	29	M5	M6	G1/8	160	67,9	30	18
Tamaño	Н6	H7		L1	L2	L4	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	= © 1	=© 2	W1
				±2												
			RS1	RS2RS4						±0,4				H11	h11	
DAPS-0030F0305-CR	9,6	14	202,3	246,2	50	24	10	8	13	12,1	8	8	4	11	10	45°
DAPS-0060F0507-CR	9,5	14	254,7	316,5	80	24	14	10	13	16,3	8	8	4	14	12	45°
DAPS-0120F0507-CR	10	14	311,5	376,2	80	24	14	10	17	19,3	8	8	4	17	15	45°
DAPS-0120F050/-CK	10	14	711,7	270,2	00	27	17		-,	,-		_	'		1 2	

Referencia	Referencias					
N° art.	Tipo					
Tamaño 0	015					
552875	DAPS-0015-090-RS1-F03-CR					
552876	DAPS-0015-090-RS2-F03-CR					
552877	DAPS-0015-090-RS3-F03-CR					
552878	DAPS-0015-090-RS4-F03-CR					
Tamaño 0	030					
552879	DAPS-0030-090-RS1-F0305-CR					
552880	DAPS-0030-090-RS2-F0305-CR					
552881	DAPS-0030-090-RS3-F0305-CR					
552882	DAPS-0030-090-RS4-F0305-CR					
Tamaño 0	060					
552883	DAPS-0060-090-RS1-F0507-CR					
552884	DAPS-0060-090-RS2-F0507-CR					
552885	DAPS-0060-090-RS3-F0507-CR					
552886	DAPS-0060-090-RS4-F0507-CR					

N° art.	Tipo
Tamaño 0	120
552887	DAPS-0120-090-RS1-F0507-CR
552888	DAPS-0120-090-RS2-F0507-CR
552889	DAPS-0120-090-RS3-F0507-CR
552890	DAPS-0120-090-RS4-F0507-CR
Tamaño 0	240
552891	DAPS-0240-090-RS1-F0710-CR
552892	DAPS-0240-090-RS2-F0710-CR
552893	DAPS-0240-090-RS3-F0710-CR
552894	DAPS-0240-090-RS4-F0710-CR

Editoria

Actuadores giratorios

Actuadores DAPS con volante manual, de doble efecto

Hoja de datos



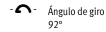




Tamaño 0106 ... 1920



Momento de giro 0106 ... 1920 Nm





Especificaciones técnicas	i i	1	1	1	1
Tamaño	0106	0180	0240	0360	0480
Conexión neumática	G1/8				G1/4
Conexión de eje, profundidad	19,3	24,8	24,8	24,3	29,5
Forma constructiva	Yugo con pla	ca guiada	•		
Funcionamiento	Doble efecto				
Posición de montaje	Indiferente				
Detección de posiciones	No				
Amortiguación	Sin amortigu	ación			
Ángulo de giro	[°] 92				
Sentido de cierre	Cierre hacia l	a derecha			

Tamaño		0720	0960	1440	1920	
			0700	1440	1720	
Conexión neumática		G1/4				
Conexión de eje, profundidad		29,5	38,5	38,5	48,5	
Forma constructiva		Yugo con placa guia	da	·		
Funcionamiento		Doble efecto				
Posición de montaje		Indiferente				
Detección de posiciones		No				
Amortiguación		Sin amortiguación				
Ángulo de giro	[°]	92				
Sentido de cierre		Cierre hacia la derec	cha			

468

Condiciones de funcionamiento y del e	ntorno								
Tamaño		0106	0180	0240	0360	00480			
Presión de funcionamiento ¹⁾	[bar]	1 8,4							
Presión nominal de funcionamiento	[bar]	5,6							
Fluido de trabajo		Aire comprimido	según ISO 8573-1:	2010 [7:4:4]					
Indicación sobre el fluido de funcionam	iento /	Funcionamiento	Funcionamiento posible con lubricación (de allí en adelante, obligatorio)						
de pilotaje									
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +80							
Temperatura ambiente Variante T6	[°C]	-50 +60							
Clase de resistencia a la corrosión ²⁾		2							
Norma de conexión a la válvula		ISO 5211							
La conexión de válvula cumple la norma	a	VDI/VDE 3845 (I	NAMUR)						
Safety Integrity Level (SIL)		Hasta SIL 2 High	Demand mode						
		Hasta SIL 2 Low	Demand mode						

Tamaño	0720	0960	1440	1920
Presión de funcionamiento ¹⁾ [bar]	1 8,4			
Presión nominal de funcionamiento [bar]	5,6			
Fluido de trabajo	Aire comprimido segú	n ISO 8573-1:2010 [7:	4:4]	
Indicación sobre el fluido de funcionamiento /	Funcionamiento posib	le con lubricación (de a	ıllí en adelante, obligat	orio)
de pilotaje				
Temperatura ambiente [°C]	-20 +80			
Temperatura ambiente Variante T6 [°C]	-50 +60			
Clase de resistencia a la corrosión ²⁾	2			
Norma de conexión a la válvula	ISO 5211			
La conexión de válvula cumple la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUI	R)		
Safety Integrity Level (SIL)	Hasta SIL 2 High Dema	and mode		
	Hasta SIL 2 Low Dema	nd mode		

- 1) Presión de funcionamiento, variante T6 3...8,4 bar
- 2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

ATEX	
ATEX, categoría gas	II 2G
Protección contra explosiones por encendido,	Ex h IIC T6 T3 Gb X
gas	
ATEX, categoría polvo	II 2D
Protección contra explosiones por encendido,	Ex h IIIC T85°C T200°C Db X
polvo	
Temperatura ambiente con peligro de explosión	-20°C <= Ta <= +60°C
Temperatura ambiente con peligro de [T6]	-50°C <= Ta <= +60°C
explosión	
Marcado CE (consultar declaración de	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
conformidad)	

Consumo de aire [l/ciclo 0°-90°-0°] con o Tamaño	6 bar
0106	3,85
0180	8,4
0240	11,55
0360	16,1
0480	22,4

Tamaño	
0720	32,2
0960	42,35
1440	67,9
1920	90,3

Pesos [g]	
Tamaño	
0106	4000
0180	6000
0240	8000
0360	10200
0480	13200

Tamaño		
0720	17800	
0960	23800	
1440	33600	
1920	43000	

Materiales			
Actuadores giratorios			Código del material
Cuerpo		Aleación de aluminio	-
Tapa		Aleación de aluminio	-
	[T6]	Aleación de aluminio	-
Eje		Acero de aleación fina	1.4305
Atornillar		Acero de aleación fina	-
Juntas		NBR. FPM, PUR	-
	[T6]	Reforzado con PTFE, FVMQ	-
Características del material		Conformidad con RoHS	-
	[T6]	Contiene substancias que afectan el proceso de pintura, conformidad con RoHS	-

Actuadores DAPS con volante manual, de doble efecto

Hoja de datos

Tamaño Ángulo de giro		Presión de funcionamiento [bar]								
[°]	2,5	3	4	5	5,6	6	7	8		
DAPS-0106	0°	47,3	56,8	75 , 7	94,6	106	113,6	132,5	151,4	
	50°	23,7	28,4	37,9	47,3	53	56,8	66,3	75,7	
	90°	35,7	72,9	57,1	71,4	80	85,7	100	114,3	
DAPS-0180	0°	80,4	96,4	128,6	160,7	180	192,9	225	257,1	
	50°	40,2	48,2	64,3	80,4	90	96,4	112,5	128,6	
	90°	60,3	72,3	96,4	120,5	135	144,6	168,8	192,9	
DAPS-0240	0°	107,1	128,6	171,4	214,3	240	257,1	300	342,9	
	50°	53,6	64,3	85,7	107,1	120	128,6	150	171,4	
	90°	80,4	96,4	128,6	160,7	180	192,9	225	257,1	
DAPS-0360	0°	160,7	192,9	257,1	321,4	360	385,7	450	514,3	
	50°	80,4	96,4	128,6	160,7	180	192,9	225	257,1	
	90°	120,5	144,6	192,9	241,1	270	289,3	337,5	385,7	
DAPS-0480	0°	214,3	257,1	342,9	428,6	480	514,3	600	685,7	
	50°	107,1	128,6	171,4	214,3	240	257,1	300	342,9	
	90°	160,7	192,9	257,1	321,4	360	385,7	450	514,3	
DAPS-0720	0°	321,4	385,7	514,3	642,9	720	771,4	900	1028,6	
	50°	160,7	192,9	257,1	321,4	360	385,7	450	514,3	
	90°	241,1	289,3	385,7	482,1	540	578,6	675	771,4	
DAPS-0960	0°	428,6	514,3	685,7	857,1	960	1028,6	1200	1371,4	
	50°	214,3	257,1	342,9	428,6	480	514,3	600	685,7	
	90°	321,4	385,7	514,3	642,9	720	771,4	900	1028,6	
DAPS-1440	0°	642,9	771,4	1028,6	1285,7	1440	1542,9	1800	2057,1	
	50°	321,4	385,7	514,3	642,9	720	771,4	900	1028,6	
	90°	482,1	578,6	771,4	964,3	1080	1157,1	1350	1542,9	
DAPS-1920	0°	857,1	1028,6	1371,4	1714,3	1920	2057,1	2400	2742,9	
	50°	428,6	514,3	685,7	857,1	960	1028,6	1200	1371,4	
	90°	642,9	771,4	1028,6	1285,7	1440	1542,9	1800	2057,1	

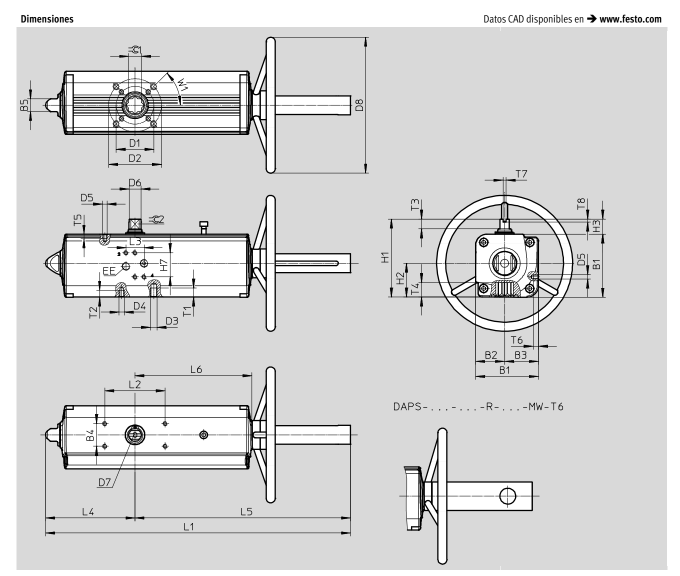
Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0°



- Importante

Actuadores DAPS con volante manual, de doble efecto

Hoja de datos



472

Tamaño	B1	В2	В3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
	±0,4					Ø	Ø				Ø	
DAPS-0106F0507	83,3	38,5	44,8	30	17	50	70	M8	M6	M5	16,2	M6x12
DAPS-0180F0710	107,5	51	56,5	30	22	70	102	M10	M8	M5	20,2	M6x12
DAPS-0240F0710	111,1	51	60,1	30	22	70	102	M10	M8	M5	22,5	M6x12
DAPS-0360F0710	118	56	62	30	22	70	102	M10	M8	M5	25,5	M6x12
DAPS-0480F1012	134,9	62	72,9	30	27	102	125	M12	M10	M5	29	M6x12
DAPS-0720F1012	148	69,5	78,5	30	27	102	125	M12	M10	M5	31,8	M6x12
DAPS-0960F1012	168	74,5	93,5	30	27	102	125	M12	M10	M5	36,5	M6x12
DAPS-0960F14	168	74,5	93,5	30	27	-	140	M16	-	M5	36,5	M6x12
DAPS-1440F12	186	84,5	101,5	30	36	-	125	M12	-	M5	41	M6x12
DAPS-1440F14	186	84,5	101,5	30	36	-	140	M16	-	M5	41	M6x12
DAPS-1920F14	207,7	93	114,7	30	36	-	140	M16	-	M5	46	M6x12
DAPS-1920F1216	207,7	93	114,7	30	36	125	165	M20	M12	M5	46	M6x12
Tamaño	D8	EE	H1	H2	Н3	H7	L1	L2	L3	L4	L5	L6
	Ø						±2					
DAPS-0106F0507	180	G1/8	103,3	44,8	20±0,4	32	403,9	80	24	118,5	285,4	154,8
DAPS-0180F0710	220	G1/8	137,5	56,5	30±0,4	32	493,2	80	24	144,9	348,3	183,5
DAPS-0240F0710	220	G1/8	141,1	60,1	30±0,4	32	520,6	80	24	156,8	363,9	199,1
DAPS-0360F0710	300	G1/8	148	62	30±0,4	32	578,8	80	24	169,6	409,1	220,8
DAPS-0480F1012	300	G1/4	164,9	72,9	30±0,4	32	618,8	80	24	193,8	425	236,4
DAPS-0720F1012	350	G1/4	178	78,5	30±0,4	32	732,8	80	24	216,6	516,2	282,3
DAPS-0960F1012	350	G1/4	198	93,5	30±0,5	32	770,2	80	24	239,7	530,5	297,1
DAPS-0960F14	350	G1/4	198	93,5	30±0,5	32	770,2	80	24	239,7	530,5	297,1
DAPS-1440F12	400	G1/4	216	101,5	30±0,5	32	936,9	80	24	283,5	653,4	365,6
DAPS-1440F14	400	G1/4	216	101,5	30±0,5	32	936,9	80	24	283,5	653,4	365,6
DAPS-1920F14	400	G1/4	237,7	114,7	30±0,8	32	970,3	80	24	300,4	670	382,9
DAPS-1920F1216	400	G1/4	237,7	114,7	30±0,8	32	970,3	80	24	300,4	670	382,9
Tamaño	T1	T2	T3	Т	4	T5	T6	Т7	Т8	=© 1	=© 2	W1
								+0,1	+0,3	H11	h11	
DAPS-0106F0507	12	9	13	19,3	±0,4	6	7	4	4	17	12	45°
DAPS-0180F0710	15	12	16	24,8	±0,4	6	7	4	4	22	15	45°
DAPS-0240F0710	15	12	17	24,8	±0,4	6	7	4	4	22	15	45°
DAPS-0360F0710	15	12	19		±0,4	6	7	4	4	22	19	45°
DAPS-0480F1012	18	15	19	29,5	±0,4	6	7	4	4	27	19	45°
DAPS-0720F1012	18	15	19,5	29,5	±0,4	6	7	4	4	27	22	45°
DAPS-0960F1012	18	15	19,5	38,5	±0,5	6	7	4	4	36	24	45°
DAPS-0960F14	24	-	19,5	38,5	±0,5	6	7	4	4	36	24	45°
DAPS-1440F12	18	-	19,5	38,5	±0,5	6	7	4	4	36	27	45°
DAPS-1440F14	24	_	19,5	38,5	±0,5	6	7	4	4	36	27	45°
DAPS-1920F14	24	-	18,5	48,5	±0,8	6	7	4	4	46	32	45°
DAPS-1920F1216	30	18	18,5	48,5	±0,8	6	7	4	4	46	32	45°

Actuadores DAPS con volante manual, de doble efecto

Hoja de datos

Referencias, de doble efecto					
N° art.	Tipo				
Tamaño 01	06				
8005002	DAPS-0106-090-R-F0507-MW				
T ~ 0.1					
Tamaño 01	80				
8005003	DAPS-0180-090-R-F0710-MW				
Tamaño 02	40				
8005004	DAPS-0240-090-R-F0710-MW				
Tamaño 03	60				
8005005	DAPS-0360-090-R-F0710-MW				
Tamaño 04	80				
8005006	DAPS-0480-090-R-F1012-MW				
Tamaño 07	20				
8005007	DAPS-0720-090-R-F1012-MW				

	_
N° art.	Tipo
Tamaño 09	960
8005008	DAPS-0960-090-R-F1012-MW
8005009	DAPS-0960-090-R-F14-MW
Tamaño 14	40
8005010	DAPS-1440-090-R-F12-MW
8005011	DAPS-1440-090-R-F14-MW
Tamaño 19	20
8005013	DAPS-1920-090-R-F1216-MW
8005012	DAPS-1920-090-R-F14-MW

Referencias, de doble efecto, T6					
N° art.	Tipo				
Tamaño 01	06				
8005014	DAPS-0106-090-R-F0507-MW-T6				
Tamaño 01	80				
8005015	DAPS-0180-090-R-F0710-MW-T6				
Tamaño 02	40				
8005016	DAPS-0240-090-R-F0710-MW-T6				
Tamaño 03	60				
8005017	DAPS-0360-090-R-F0710-MW-T6				
Tamaño 04	80				
8005018	DAPS-0480-090-R-F1012-MW-T6				
Tamaño 07	20				

DAPS-0720-090-R-F1012-MW-T6

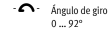
N° art.	Тіро							
Tamaño 09	Tamaño 0960							
8005020	DAPS-0960-090-R-F1012-MW-T6							
8005021	DAPS-0960-090-R-F14-MW-T6							
Tamaño 144	40							
8005022	DAPS-1440-090-R-F12-MW-T6							
8005023	DAPS-1440-090-R-F14-MW-T6							
Tamaño 19	Tamaño 1920							
8005024	DAPS-1920-090-R-F14-MW-T6							
8005025	DAPS-1920-090-R-F1216-MW-T6							

8005019











Especificaciones técnicas						
Tamaño		0053	0090	0120	0180	0240
Conexión neumática		G1/8				G1/4
Conexión de eje, profundidad	[mm]	19,3	24,8	24,8	24,3	29,5
Nota relativa al margen de ajuste de las		Posibilidad de regular	una posición fi	inal		
posiciones finales						
Forma constructiva		Yugo con placa guiada	1			
Funcionamiento		De simple efecto				
Posición de montaje		Indiferente				
Detección de posiciones		No				
Amortiguación		Sin amortiguación				
Ángulo de giro	[°]	92				
Sentido de cierre		Cierre hacia la derech	a			

Tamaño	0360	0480	0720	0960	
Conexión neumática	G1/4				
Conexión de eje, profundidad [m	m] 29,5	38,5	38,5	48,5	
Nota relativa al margen de ajuste de las	Posibilidad de	regular una posiciór	n final		
posiciones finales					
Forma constructiva	Yugo con placa	guiada			
Funcionamiento	De simple efec	to			
Posición de montaje	Indiferente				
Detección de posiciones	No				
Amortiguación	Sin amortiguad	ión			
Ángulo de giro [°]	92				
Sentido de cierre	Cierre hacia la	derecha	·	·	·

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Tamaño	0053	0090	0120	0180	0240	
Presión nominal de funcionamiento [bar]	5,6					
Fluido de trabajo	Aire comprimic	lo según ISO 8573-1:2	2010 [7:4:4]			
Indicación sobre el fluido de funcionamiento /	Funcionamient	o posible con lubricac	ión (de allí en adelante	, obligatorio)		
de pilotaje						
Temperatura ambiente [°C]	-20 +80					
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	2					
Norma de conexión a la válvula	ISO 5211					
La conexión de válvula cumple la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)					
Safety Integrity Level (SIL)	Hasta SIL 2 High Demand mode					
	Hasta SIL 2 Lov	v Demand mode				

Tamaño	0360	0480	0720	0960	
Presión nominal de funcionamiento [bar]	5,6				
Fluido de trabajo	Aire comprimido segú	n ISO 8573-1:2010 [7:	4:4]		
Indicación sobre el fluido de funcionamiento /	Funcionamiento posib	le con lubricación (de a	Ilí en adelante, obligat	orio)	
de pilotaje					
Temperatura ambiente [°C]	-20 +80				
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	2				
Norma de conexión a la válvula	ISO 5211				
La conexión de válvula cumple la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)				
Safety Integrity Level (SIL)	Hasta SIL 2 High Demand mode				
	Hasta SIL 2 Low Demand mode				

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

ATEX	
ATEX, categoría gas	2G
Protección contra explosiones por encendido,	Ex h IIC T6 T3 Gb X
gas	
ATEX, categoría polvo	II 2D
Protección contra explosiones por encendido,	Ex h IIIC T85°C T200°C Db X
polvo	
Temperatura ambiente con peligro de explosión	-50°C <= Ta <= +60°C
Marcado CE (consultar declaración de	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
conformidad)	

Materiales		
Actuadores giratorios		Código del material
Cuerpo	Aleación de aluminio	-
Тара	Aleación de aluminio	-
Eje	Acero de aleación fina	1.4305
Tornillos exteriores	Acero de aleación fina	-
Juntas	FPM, NBR, PUR	-
Características del material	Conformidad con RoHS	-

Hoja de datos

Márgenes de presión [bar]		
Tipo	Presión de	Presión de
	conexión	funcionamiento
Tamaño 0053		
DAPS-0053-090-RS1-F0507-MW	2,8	2,8 8,4
DAPS-0053-090-RS2-F0507-MW	3,5	3,5 8,4
DAPS-0053-090-RS3-F0507-MW	4,2	4,2 8,4
DAPS-0053-090-RS4-F0507-MW	5,6	5,6 8,4
Tamaño 0090		
DAPS-0090-090-RS1-F0710-MW	2,8	2,8 8,4
DAPS-0090-090-RS2-F0710-MW	3,5	3,5 8,4
DAPS-0090-090-RS3-F0710-MW	4,2	4,2 8,4
DAPS-0090-090-RS4-F0710-MW	5,6	5,6 8,4
Tamaño 0120		
DAPS-0120-090-RS1-F0710-MW	2,8	2,8 8,4
DAPS-0120-090-RS2-F0710-MW	3,5	3,5 8,4
DAPS-0120-090-RS3-F0710-MW	4,2	4,2 8,4
DAPS-0120-090-RS4-F0710-MW	5,6	5,6 8,4
Tamaño 0180		
DAPS-0180-090-RS1-F0710-MW	2,8	2,8 8,4
DAPS-0180-090-RS2-F0710-MW	3,5	3,5 8,4
DAPS-0180-090-RS3-F0710-MW	4,2	4,2 8,4
DAPS-0180-090-RS4-F0710-MW	5,6	5,6 8,4
Tamaño 0240		
DAPS-0240-090-RS1-F1012-MW	2,8	2,8 8,4
DAPS-0240-090-RS2-F1012-MW	3,5	3,5 8,4
DAPS-0240-090-RS3-F1012-MW	4,2	4,2 8,4
DAPS-0240-090-RS4-F1012-MW	5,6	5,6 8,4
Tamaño 0360		
DAPS-0360-090-RS1-F1012-MW	2,8	2,8 8,4
DAPS-0360-090-RS2-F1012-MW	3,5	3,5 8,4
DAPS-0360-090-RS3-F1012-MW	4,2	4,2 8,4
DAPS-0360-090-RS4-F1012-MW	5,6	5,6 8,4

Tipo	Presión de conexión	Presión de funcionamiento
Tamaño 0480		
DAPS-0480-090-RS1-F1012-MW	2,8	2,8 8,4
DAPS-0480-090-RS1-F14-MW	2,8	2,8 8,4
DAPS-0480-090-RS2-F1012-MW	3,5	3,5 8,4
DAPS-0480-090-RS2-F14-MW	3,5	3,5 8,4
DAPS-0480-090-RS3-F1012-MW	4,2	4,2 8,4
DAPS-0480-090-RS3-F14-MW	4,2	4,2 8,4
DAPS-0480-090-RS4-F1012-MW	5,6	5,6 8,4
DAPS-0480-090-RS4-F14-MW	5,6	5,6 8,4
Tamaño 0720		
DAPS-0720-090-RS1-F12-MW	2,8	2,8 8,4
DAPS-0720-090-RS1-F14-MW	2,8	2,8 8,4
DAPS-0720-090-RS2-F12-MW	3,5	3,5 8,4
DAPS-0720-090-RS2-F14-MW	3,5	3,5 8,4
DAPS-0720-090-RS3-F12-MW	4,2	4,2 8,4
DAPS-0720-090-RS3-F14-MW	4,2	4 , 2 8 , 4
DAPS-0720-090-RS4-F12-MW	5,6	5,6 8,4
DAPS-0720-090-RS4-F14-MW	5,6	5,6 8,4
Tamaño 0960		
DAPS-0960-090-RS1-F1216-MW	2,8	2,8 8,4
DAPS-0960-090-RS1-F14-MW	2,8	2,8 8,4
DAPS-0960-090-RS2-F1216-MW	3,5	3,5 8,4
DAPS-0960-090-RS2-F14-MW	3,5	3,5 8,4
DAPS-0960-090-RS3-F1216-MW	4,2	4,2 8,4
DAPS-0960-090-RS3-F14-MW	4,2	4,2 8,4
DAPS-0960-090-RS4-F1216-MW	5,6	5,6 8,4
DAPS-0960-090-RS4-F1216-MW	5,6	5,6 8,4

Consumo de aire [l/ciclo 0°-90°-0°] con 6 bar

Tamaño	
0053	2,1
0090	3,9
0120	5,6
0180	7
0240	10,5

Tamaño		
0360	14	
0480	19,6	
0720	29,4	
0960	41,3	

Pesos [g]	
Tamaño	
0053	4500
0090	6800
0120	9000
0180	11700
0240	15200

Tamaño		
0360	19500	
0480	28100	
0720	38800	
0960	50600	

Hoja de datos

Momento d Fuerza del muelle	Mome		en funció			de funcio cionamie			de la fue	rza del n	nuelle y	del ángu	ılo de gire	o [°]				
	[Nm]			2,5			2,8			3			3,5			4,2		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	0° 50° 90°		0°	0° 50° 90°		0° 50° 90°			0°	50°	90°
DAPS-0053	}																	
1	17,5	13	26,5	20,2	9,3	11,2	26,5	13	17,5	29,6	14,9	20,6	37,5	19,5	28,5	48,5	26	39,5
2	22	16,5	33	-			-			25,1	11,8	14,1	33	16,5	22	44	23,1	33
3	26	19,5	40	-			-			-			29	13	15	40	19,5	26
4	35	26	53	-			-			-			-			-		
DAPS-0090)																	
1	30	22,5	45	34,3	16.1	19,3	45	22,5	30	50,4	25,7	35,4	63,8	33,8	48,8	82,5	45	67,5
2	37,5	28,1	56,3	-	-,	- /-	-	,-		42,9	20,1	24,1	56,3	28,1	37,5	75,1	39,4	56,3
3	45	33,9	67,5	-			-			-	1		48,8	22,6	26,3	67,5	33,9	45
4	60	45	90	-			-			-	-			-			-	
	l .	I														-1		
DAPS-0120)																	
1	40	30	60	45,7	21,4	25,7	60	30	40	67,1	34,3	47,1	85	45	65	110	60	90
2	50	37,5	75	-			-			57,1	26,8	32,1	75	37,5	50	100	52,5	75
3	60	45	90	-			-			-		•	65	30	35	90	45	60
4	80	60	120	-			-			-			-			-		
DADC 0400																		
DAPS-0180	60	45	90	(0.6	22.1	20.7	00	4.5	60	100.7	F1 /	70.7	127.5	(7.5	07.5	165	90	125
1				68,6	32,1	38,6	90	45	60	100,7	51,4	70,7	127,5	67,5	97 , 5			135
3	75 90	56,3	112,5 135	_			_			85,7	40,2	48,2	112,5	56,3		150 135	78,8	112,5
	120	67,5		_			-			-			97,5	45	52,5	135	67,5	90
4	120	90	180	_			-			-			-			_		
DAPS-0240)																	
1	80	60	120	91,4	42,9	51,4	120	60	80	134,3	68,6	94,3	170	90	130	220	120	180
2	100	75	150	-	1	-1	-	-1		114,3	53,6	64,3	150	75	100	200	105	150
3	120	90	180	-			_		-			130	60	70	180	90	120	
4	160	120	240	-			_			-			-	1	-1	-		



- Importante

Hoja de datos

Momento d Fuerza del muelle	Mome	-	en funció		r esión d n de func			o [bar], d	le la fuei	za del m	uelle y d	lel ángu	lo de giro	o [°]				
	[Nm]			5			5,6			6			7			8		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
DAPS-0053	3																	
1	17,5	13	26,5	-			-			-			-			-		-
2	22	16,5	33	56,6	30,6	45,6	66	36,3	55	-			-			-		
3	26	19,5	40	52,6	26,9	38,6	62	32,5	48	68,3	36,2	54,3	84	45,5	70	99,7	54,8	85,7
4	35	26	53	43,6	20,4	25,6	53	26	35	59,3	29,7	41,3	75	39	57	90,7	48,3	72,7
DAPS-0090)																	
1	30	22,5	45	_			_			_			_			-		
2	37,5	28,1	56,3	96,5	52,2	77,7	112,6	61,9	93,8	-			-			-		
3	45	33,9	67,5	88,9	46,8	66,4	105	56,5	82,5	115,7	63	93,2	142,5	79,1	120	169,3	95,2	146,8
4	60	45	90	73,9	35,4	43,9	90	45	60	100,7	51,4	70,7	127,5	67,5	97,5	154,3	83,6	124,3
DAPS-0120																		
1	40	30	60	-			-			-			-			-		
2	50	37,5	75	128,6	69,6	103,6	150	82,5	125	-			-			-		
3	60	45	90	118,6	62,1	88,6	140	75	110	154,3	83,6	124,3	190	105	160	225,7	126,4	195,7
4	80	60	120	98,6	47,1	58,6	120	60	80	134,3	68,6	94,3	170	90	130	205,7	111,4	165,7
DAPS-0180)																	
1	60	45	90	_			_			_			_			-		
2	75	56,3	112,5	192,9	104,5	155,4	225	123,8	187,5	-			-			-		
3	90	67,5	135	177,9	93,2	132,9	210	112,5	165	231,4	125,4	186,4	285	157,5	240	338,6	189,6	293,6
4	120	90	180	147,9	70,7	87,9	180	90	120	201,4	102,9	141,4	255	135	195	308,6	167,1	248,6
	•														•			
DAPS-0240	-																	
1	80	60	120	-			-			-			-			-		
2	100	75	150	257,1	139,3	207,1	300	165	250	-			-			-		
3	120	90	180	237,1	124,3	177,1	280	150	220	308,6	167,1	248,6	380	210	320	451,4	252,9	391,4
4	160	120	240	197,1	94,3	117,1	240	120	160	268,6	137,1	188,6	340	180	260	411,4	222,9	331,4

Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0° $\,$



Hoja de datos

Fuerza del	Momer			Presión	de fund	cionamie	nto [bar]											
muelle		guación					T												
	[Nm]			2,5			2,8			3			3,5			4,2			
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	
DAPS-0360																			
1	120	90	180	137,1	64,3	77,1	180	90	120	201,4	102,9	141,4	255	135	195	330	180	270	
2	150	112,5	225	-			-			171,4	80,4	96,4	225	112,5	150	300	157,5	225	
3	180	135	270	-			-			-			195	90	105	270	135	180	
4	240	180	360	-	_				-			-			-				
							,												
DAPS-0480	1																		
1	160	120	240	182,9	85,7	102,9	240	120	160	268,6	137,1	188,6	340	180	260	440	240	360	
2	200	150	300	-			-	-		228,6	107,1	128,6	300	150	200	400	210	300	
3	240	180	360	-			-	-		-			260	120	140	360	180	240	
4	320	240	480	-			-			-			-			-			
																•			
DAPS-0720)																		
1	240	180	360	274,3	128,6	154,3	360	180	240	402,9	205,7	282,9	510	270	390	660	360	540	
2	300	225	450	-			-			342,9	160,7	192,9	450	225	300	600	315	450	
3	360	270	540	-			-			-			390	180	210	540	270	360	
4	480	360	720	-			-			-			-	•		-	•		
													•						
DAPS-0960)																		
1	320	240	480	366	171	206	480	240	320	537	274	377	680	360	520	880	480	720	
2	400	300	600	-			-	•		457	214	257	600	300	400	800	420	600	
3	480	360	720	-			-			-	•		520	240	280	720	360	480	
4	640	480	960	-			-			-			_			_			



Importante

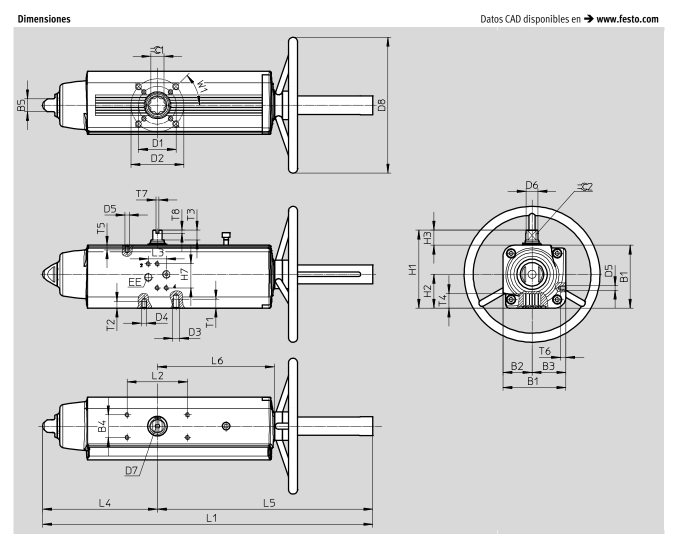
Hoja de datos

Fuerza del muelle	Mome amorti	nto de guación		Presión	de func	ionamieı	nto [bar]											
	[Nm]			5			5,6			6			7			8		
	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°	0°	50°	90°
DAPS-0360)																	
1	120	90	180	-			-			-			-			-		
2	150	112,5	225	385,7	208,9	310,7	450	247,5	375	-			-			-		
3	180	135	270	355,7	186,4	265,7	420	225	330	462,9	250,7	372,9	570	315	480	677,1	379,3	587,1
4	240	180	360	295,7	141,4	175,7	360	180	240	402,9	205,7	282,9	510	270	390	617,1	334,3	497,1
			•						•						•		•	
DAPS-0480)																	
1	160	120	240	-			-						-					
2	200	150	300	514,3	278,6	414,3	600	330	500	- -		-						
3	240	180	360	474,3	248,6	354,3	560	300	440	617,1	334,3	497,1	760	420	640	902,9	505,7	782,9
4	320	240	480	394,3	188,6	234,3	480	240	320	537,1	274,3	377,1	680	360	520	822,9	445,7	662,9
DAPS-0720)																	
1	240	180	360	-			-			-			-			-		
2	300	225	450	771,4	417,9	621,4	900	495	750	-			-			-		
3	360	270	540	711,4	372,9	531,4	840	450	660	925,7	501,4	745,7	1140	630	960	1354	758,6	1174
4	480	360	720	591,4	282,9	351,4	720	360	480	805,7	411,4	565,7	1020	540	780	1234	668,6	994,3
DAPS-0960																		
1	320	240	480	-			-			-			-			-		
2	400	300	600	1029	557	829	1200	660	1000	-			-			-		,
3	480	360	720	949	497	709	1120	600	880	1234	669	994	1520	840	1280	1806	1011	1566
4	640	480	960	789	377	469	960	480	640	1074	549	754	1360	720	1040	1646	891	1326

Momento de giro nominal por tamaño con 5,6 bar y ángulo de giro de 0° $\,$



- Importante



Tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
	±0,4					Ø	Ø				Ø	
DAPS-0053F0507	83,3	38,5	44,8	30	17	50	70	M8	M6	M5	16,2	M6x12
DAPS-0090F0710	107,5	51	56,5	30	22	70	102	M10	M8	M5	20,2	M6x12
DAPS-0120F0710	111,1	51	60,1	30	22	70	102	M10	M8	M5	22,5	M6x12
DAPS-0180F0710	118	56	62	30	22	70	102	M10	M8	M5	25,5	M6x12
DAPS-0240F1012	134,9	62	72,9	30	27	102	125	M12	M10	M5	29	M6x12
DAPS-0360F1012	148	69,5	78,5	30	27	102	125	M12	M10	M5	31,8	M6x12
DAPS-0480F1012	168	74,5	93,5	30	27	102	125	M12	M10	M5	36,5	M6x12
DAPS-0480F14	168	74,5	93,5	30	27	-	140	M16	-	M5	36,5	M6x12
DAPS-0720F12	186	84,5	101,5	30	36	-	125	M12	-	M5	41	M6x12
DAPS-0720F14	186	84,5	101,5	30	36	-	140	M16	-	M5	41	M6x12
DAPS-0960F14	207,7	93	114,7	30	36	-	140	M16	-	M5	46	M6x12
DAPS-0960F1216	207,7	93	114,7	30	36	125	165	M20	M12	M5	46	M6x12
Tamaño	D8	EE	H1	H2	Н3	H7	L1	L2	L3	L4	L5	L6
	Ø						±2					
DAPS-0053F0507	180	G1/8	103,3	44,8	20±0,4	32	437,5	80	24	152,1	285,4	154,8
DAPS-0090F0710	220	G1/8	137,5	56,5	30±0,4	32	545,1	80	24	196,8	348,3	183,5
DAPS-0120F0710	220	G1/8	141,1	60,1	30±0,4	32	568,6	80	24	204,8	363,9	199,1
DAPS-0180F0710	300	G1/8	148	62	30±0,4	32	646,1	80	24	237	409,1	220,8
DAPS-0240F1012	300	G1/4	164,9	72,9	30±0,4	32	685,2	80	24	260,2	425	236,4
DAPS-0360F1012	350	G1/4	178	78,5	30±0,4	32	822,8	80	24	306,6	516,2	282,3
DAPS-0480F1012	350	G1/4	198	93,5	30±0,5	32	854,6	80	24	324,1	530,5	297,1
DAPS-0480F14	350	G1/4	198	93,5	30±0,5	32	854,6	80	24	324,1	530,5	297,1
DAPS-0720F12	400	G1/4	216	101,5	30±0,5	32	1 052,4	80	24	399	653,4	365,6
DAPS-0720F14	400	G1/4	216	101,5	30±0,5	32	1 052,4	80	24	399	653,4	365,6
DAPS-0960F14	400	G1/4	237,7	114,7	30±0,8	32	1 084	80	24	414	670	382,9
DAPS-0960F1216	400	G1/4	237,7	114,7	30±0,8	32	1 084	80	24	414	670	382,9
Tamaño	T1	T2	T3	Т	4	T5	T6	T7	T8	=© 1	=© 2	W1
								+0,1	+0,3	H11	h11	
DAPS-0053F0507	12	9	13	19,3	±0,4	6	7	4	4	17	12	45°
DAPS-0090F0710	15	12	16	24,8	±0,4	6	7	4	4	22	15	45°
DAPS-0120F0710	15	12	17	24,8	±0,4	6	7	4	4	22	15	45°
DAPS-0180F0710	15	12	19	24,3	±0,4	6	7	4	4	22	19	45°
DAPS-0240F1012	18	15	19	29,5	±0,4	6	7	4	4	27	19	45°
DAPS-0360F1012	18	15	19,5	29,5	±0,4	6	7	4	4	27	22	45°
DAPS-0480F1012	18	15	19,5	38,5±0,5		6	7	4	4	36	24	45°
DAPS-0480F14	24	-	19,5	38,5±0,5		6	7	4	4	36	24	45°
DAPS-0720F12	18	-	19,5	38,5±0,5		6	7	4	4	36	27	45°
DAPS-0720F14	24	-	19,5	38,5±0,5		6	7	4	4	36	27	45°
DAPS-0960F14	24	-	18,5	48,5	±0,8	6	7	4	4	46	32	45°
DAPS-0960F1216	30	18	18,5	48,5	±0,8	6	7	4	4	46	32	45°

Referencia	s, de simple efecto
N° art.	Tipo
Tamaño 00	53
8005026	DAPS-0053-090-RS1-F0507-MW
8005027	DAPS-0053-090-RS2-F0507-MW
8005028	DAPS-0053-090-RS3-F0507-MW
8005029	DAPS-0053-090-RS4-F0507-MW
Tamaño 00	90
8005030	DAPS-0090-090-RS1-F0710-MW
8005031	DAPS-0090-090-RS2-F0710-MW
8005032	DAPS-0090-090-RS3-F0710-MW
8005033	DAPS-0090-090-RS4-F0710-MW
Tamaña 01	20
Tamaño 01	
8005034	DAPS-0120-090-RS1-F0710-MW
8005035	DAPS-0120-090-RS2-F0710-MW
8005036 8005037	DAPS-0120-090-RS3-F0710-MW DAPS-0120-090-RS4-F0710-MW
8003037	DAP3-0120-090-K34-F0/10-WW
Tamaño 01	80
8005038	DAPS-0180-090-RS1-F0710-MW
8005039	DAPS-0180-090-RS2-F0710-MW
8005040	DAPS-0180-090-RS3-F0710-MW
8005041	DAPS-0180-090-RS4-F0710-MW
Tamaño 02	40
8005042	DAPS-0240-090-RS1-F1012-MW
8005043	DAPS-0240-090-RS2-F1012-MW
8005044	DAPS-0240-090-RS3-F1012-MW
8005045	DAPS-0240-090-RS4-F1012-MW
Tamaño 03	
8005046	DAPS-0360-090-RS1-F1012-MW
8005047	DAPS-0360-090-RS2-F1012-MW
8005048	DAPS-0360-090-RS3-F1012-MW
8005049	DAPS-0360-090-RS4-F1012-MW

N° art.	Тіро
Tamaño 48	0
8005050	DAPS-0480-090-RS1-F1012-MW
8005051	DAPS-0480-090-RS1-F14-MW
8005052	DAPS-0480-090-RS2-F1012-MW
8005053	DAPS-0480-090-RS2-F14-MW
8005054	DAPS-0480-090-RS3-F1012-MW
8005055	DAPS-0480-090-RS3-F14-MW
8005056	DAPS-0480-090-RS4-F1012-MW
8005057	DAPS-0480-090-RS4-F14-MW
Tamaño 07	20
8005058	DAPS-0720-090-RS1-F12-MW
8005059	DAPS-0720-090-RS1-F14-MW
8005060	DAPS-0720-090-RS2-F12-MW
8005061	DAPS-0720-090-RS2-F14-MW
8005062	DAPS-0720-090-RS3-F12-MW
8005063	DAPS-0720-090-RS3-F14-MW
8005064	DAPS-0720-090-RS4-F12-MW
8005065	DAPS-0720-090-RS4-F14-MW
Tamaño 09	60
8005067	DAPS-0960-090-RS1-F1216-MW
8005066	DAPS-0960-090-RS1-F14-MW
8005069	DAPS-0960-090-RS2-F1216-MW
8005068	DAPS-0960-090-RS2-F14-MW
8005071	DAPS-0960-090-RS3-F1216-MW
8005070	DAPS-0960-090-RS3-F14-MW
8005073	DAPS-0960-090-RS4-F1216-MW
8005072	DAPS-0960-090-RS4-F14-MW

Actuadores giratorios DAPS

Accesorios

	Tamaño	Dimensiones [mm]	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
NPS de doble e	efecto				
(\	DAPS-0015F03	20 x 30 x 80	3	568275	DASB-P1-HA-SB
	DAPS-0015F04				
	DAPS-0030F0305				
	DAPS-0030F04				
	DAPS-0060F04				
	DAPS-0060F0507				
	DAPS-0106F0507				
(\	DAPS-0180F0710	30 x 30 x 80	x 80	572418	DASB-P1-HB-SB
	DAPS-0240F0710				
> >	DAPS-0360F0710				
	DAPS-0480F1012				
	DAPS-0720F1012				
	DAPS-0960F12				
	DAPS-0960F14				
	DAPS-1440F12				
	DAPS-1440F14				
	DAPS-1920F14				
	DAPS-1920F1216				
<	DAPS-2880F16	30 x 30 x 130		572419	DASB-P1-HC-SB
	DAPS-3840F16				
J	DAPS-5760F25				
*	DAPS-8000F25				

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

	Tamaño	Dimensiones [mm]	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
PS, de simpl	e efecto				
<u></u>	DAPS-0015F0305	20 x 30 x 80	3	568275	DASB-P1-HA-SB
\[`\ <i>\</i>	DAPS-0015F04				
	DAPS-0030F04				
	DAPS-0030F0507				
	DAPS-0053F0507				
(\	DAPS-0090F0710	30 x 30 x 80		572418	DASB-P1-HB-SE
	DAPS-0120F0710				
> >	DAPS-0180F0710				
	DAPS-0240F1012				
	DAPS-0360F1012				
	DAPS-0480F12				
	DAPS-0480F14				
	DAPS-0720F12				
	DAPS-0720F14				
	DAPS-0960F14				
	DAPS-0960F1216				
	DAPS-1440F16	30 x 30 x 130		572419	DASB-P1-HC-SE
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	DAPS-1920F16				
J	DAPS-2880F16				
7	DAPS-4000F25				

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

06 Válvulas de bola y unidades de válvulas de bolas

Válvulas de bola de latón y acero inoxidable, como componentes individuales o montadas junto con el accionamiento neumático



VZBA

Válvulas de bola

- + 2 vías, acero inoxidable
- 3 vías, acero inoxidable
- + Roscas y extremos soldados
- → pagina 495, 511



VZBD

Válvulas de bola

- + 2 vías, acero inoxidable
- + Extremos soldados prolongados y manguitos de sujeción
- + Superficie electropulida
- → pagina 523



VZBF

Válvulas de bola

- Con brida según ANSI B16.5 clase 150
- + 2 vías, acero inoxidable
- → pagina 530



VAPB

Válvulas de bola

- + 2 vías, latón
- → pagina 542



QH

Válvulas de bola

- + 2 vías, manual, latón
- → pagina 563



VZBA

Unidades de accionamiento de válvula de bola

- + 2 vías, acero inoxidable
- + 3 vías, acero inoxidable
- → pagina 576, 590

Contenido

Válvulas de bola – Características y cuadro general del producto	490
Válvulas de bola VZBA, 2 vías, acero inoxidable	
Válvulas de bola VZBA, 3 vías, acero inoxidable	
Válvulas de bola VZBD, 2 vías, acero inoxidable Válvulas de bola VZBF, 2 vías, acero inoxidable Válvulas de bola VZBC, 2 vías, acero inoxidable	530
Válvulas de bola VAPB, 2 vías, latón	
Válvulas de bola VZBM, 3 vías, latón	553
Válvulas de bola VZBM, 2 vías, manual, latón	559
Unidades de accionamiento de válvula de bola –	
Características y cuadro general del producto	570
Características y cuadro general del producto	
Características y cuadro general del producto	576
Características y cuadro general del producto	576 584
Características y cuadro general del producto	576 584 590
Características y cuadro general del producto	576 584 590 596
Características y cuadro general del producto	576 584 590 596

Válvulas de bola, activación mecánica

VZB..., VAPB, QH





Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario

www.festo.com/sp/vzba



- Conexión válvula de proceso: rosca, extremos de soldadura, manguitos de sujeción, carcasa circular con brida roscada
- Diámetro nominal DN 8 ... 100, ½"...8"
- Presión nominal válvula de proceso PN 0 ... 63
- + Patrón de taladros para bridas según ISO 5211
- + Modelos resistentes a los ácidos y la corrosión

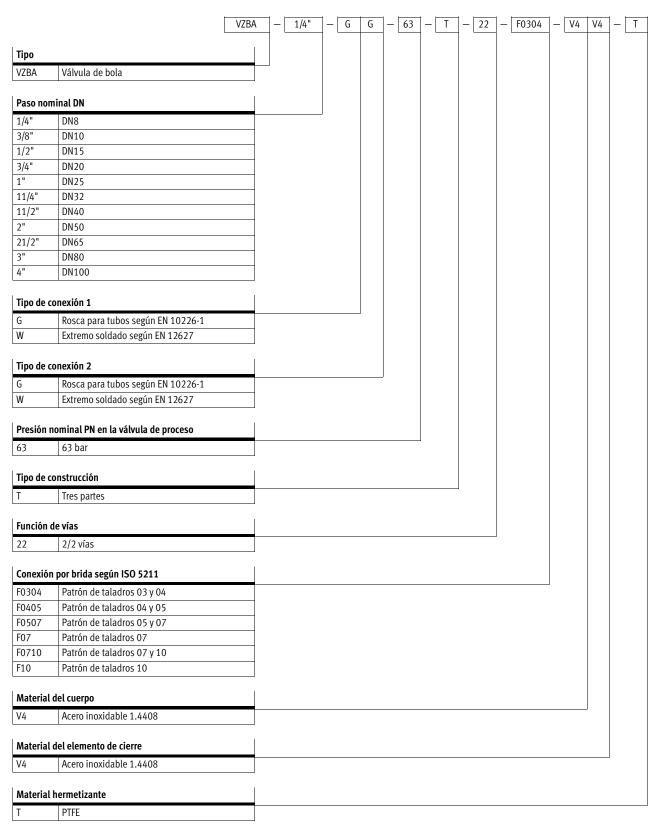
Ejecución		Tipo	Conexión de las válvulas de proceso	Paso nominal DN	Patrón de taladros para la brida según ISO 5211	Presión nominal de las válvulas de proceso PN	→ Página/Internet
Acero	2 vías, con ros	ca para tubos segi	in EN 10226-1		0034 100 3222		
inoxidable		VZBAGG	Rp1/4	8	F0304	63	495
			Rp3/8	10	F0304		
			Rp1/2	15	F0304		
			Rp3/4	20	F0304		
			Rp1	25	F0405		
			Rp1 1/4	32	F0405		
			Rp1 1/2	40	F0507		
			Rp2	50	F0507		
			Rp2 1/2	65	F0710		
			Rp3	80	F0710		
			Rp4	100	F10		
	2 vías, con ext	remos soldados se	gún EN 12627	"	-	1	
		VZBAWW	Extremo soldado	8	F0304	63	495
				10	F0304		
				15	F0304		
•				20	F0304		
				25	F0405		
				32	F0405		
				40	F0507		
				50	F0507	_	
				65	F0710		
				80	F0710		
				100	F10		
	2 vías, con ros	ca para tubos segí	in ASME B1.201	"	-	1	1
		VZBE	1/4 NPT	8	F0304	63	501
			3/8 NPT	10	F0304		
			1/2 NPT	15	F0304		
	Sol Sol		3/4 NPT	20	F0304		
			1 NPT	25	F0405		
			1 1/4 NPT	32	F0405		
			1 1/2 NPT	40	F0507		
			2 NPT	50	F0507		
			2 1/2 NPT	65	F0710		
			3 NPT	80	F0710		
			4 NPT	100	F1012		
	2 vías, manual		a tubos según ASME B1.				
		VZBE	1/4 NPT	8	-	63	507
			3/8 NPT	10			
			1/2 NPT	15			
	STATE OF THE PROPERTY OF THE P		3/4 NPT	20			
			1 NPT	25			
			1 1/4 NPT	32			
			1 1/2 NPT	40			
			2 NPT	50			
			2 1/2 NPT	65			
			3 NPT	80			

Ejecución		Tipo	Conexión de las válvulas de proceso	Paso nominal DN	Patrón de taladros para la brida según ISO 5211	Presión nominal de las válvulas de proceso PN	→ Página/Internet		
Acero	3 vías, taladro		para tubos según EN 10226	-1					
inoxidable		VZBA	Rp1/4	8	F0304	63	511		
			Rp3/8	10	F0304				
			Rp1/2 15 F0304	F0304					
			Rp3/4	20	F0405				
			Rp1	25	F0405				
			Rp1 1/4	32	F0405				
			Rp1 1/2	40	F0405				
			Rp2	50	F05				
	3 vías, taladro	en T con rosca	para tubos según EN 10226	-1		1	•		
	VZBA	Rp1/4	8	F0304	63	511			
			Rp3/8	10	F0304		1		
			Rp1/2	15	F0304				
		Rp3/4	20	F0405					
			Rp1	25	F0405				
			Rp1 1/4	32	F0405				
			Rp1 1/2	40	F0405				
			Rp2	50	F05				
	3 vías, taladro	en L con rosca	para tubos según ASME B1.	20.1					
	√ & .	VZBE	1/4 NPT	8	F04		517		
			3/8 NPT	10	F04				
			1/2 NPT	15	F04				
			3/4 NPT	20	F04				
			1 NPT	25	F05				
			1 1/4 NPT	32	F05				
			1 1/2 NPT	40	F0507				
			2 NPT	50	F0507				
	3 vías, taladro	en T con rosca	para tubos según ASME B1.	20.1					
	1	VZBE	1/4 NPT	8	F04	_	517		
			3/8 NPT	10	F04				
			1/2 NPT	15	F04				
			3/4 NPT	20	F04				
			1 NPT	25	F05				
			1 1/4 NPT	32	F05				
			1 1/2 NPT	40	F0507				
			2 NPT	50	F0507				

Ejecución		Tipo	Conexión de las válvulas de proceso	Paso nominal DN	Patrón de taladros para la brida	Presión nominal de las válvulas de proceso PN	→ Página/Internet
Acero	2 vías, con ext	remos soldados _l	orolongados según ISO 112	27			
noxidable		VZBD	Extremo soldado	15	F0304	16	523
				20	F0304		
	0			25	F0405		
				32	F0405		
				40	F0507		
				50	F0507		
				65	F0710		
	2 vías, con ext	remos soldados p					
		VZBD	Extremo soldado	15	F0304	16	523
				20	F0304		
				25	F0405		
	20			40	F0507		
				50	F0507		
				65	F0710		
				80	F0710		
				100	F1012		
	2 vías, con ma	nguito de sujeció	n según DIN 32676-B	•	•	•	•
		VZBD	Manguito de sujeción	15	F0304	16	523
				20	F0304	1	
	0			25	F0405		
				32	F0405		
				40	F0507		
				50	F0507		
				65	F0710		
	2 vías, con ma	nguito de suieció	n según ASME-BPE		1		
	Æ -	VZBD	Manguito de sujeción	15	F0304	16	523
				20	F0304		
	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA			25	F0405		
	9			40	F0507		
				50	F0507		
				65	F0710		
				80	F0710		
				100	F1012	-	
	2 vías con hri	da según ANSI B1	16 5 clase 150	100	11012		
	2 1145, con 511	VZBF	Cuerpo circular con	1/2"	F0304	20	530
			brida roscada	3/4"	F0304		
	COMMO			1"	F0405	1	
				1 1/4"	F0405	1	
				1 1/2"	F0507	1	
				2"	F0507	1	
				2 1/2"	F0710	1	
				3"	F0710	1	
				4"	F1012	1	
				6"	F1012	+	
				8"	F1012	+	
	2 vías constru	rción compacta d	on brida según DIN EN 109		114	1	
	2 vias, collstiu	VZBCFF	Cuerpo circular con	15	F0304	40	536
		۷۷۵۲۱۲	brida roscada	20	F0304	- 40	JJ0
	(*O• / <u>1</u>))		bilua luscaua	25		-	
					F0405	-	
				32	F0405	-	
				40	F0507	-	
				50	F0507		4
				65	F07	16	
				80	F07	1	
				100	F0710		

ecución		Tipo	Conexión de las válvulas de proceso	Paso nominal	Patrón de taladros para la brida	Presión nominal de las válvulas de proceso	→ Página/Internet
				DN	según ISO 5211	PN	
tón	2 vías, con ros	ca para tubos s	egún EN 10226-1				
	6 0	VAPB	Rp1/4	8	F03	40	542
			Rp3/8	10	F03		
			Rp1/2	15	F03		
			Rp3/4	20	F03		
			Rp1	25	F0304		
			Rp1 1/4	32	F0405		
			Rp1 1/2	40	F0405	25	
			Rp2	50	F05		
			Rp2 1/2	65	F07		
	2 vías, con ros		egún EN 10226-1			_	
		VZBM	Rp1/4	8	F03	40	547
			Rp3/8	10	F03		
			Rp1/2	15	F03	25	
			Rp3/4	20	F03		
			Rp1	25	F03		
			Rp1 1/4	32	F03		
			Rp1 1/2	40	F0305		
			Rp2	50	F0305		
	3 vías, taladro		para tubos según EN 10226	-1			
		VZBM	Rp1/4	8	F03	40	553
			Rp3/8	10	F03		
			Rp1/2	15	F03		
			Rp3/4	20	F03		
			Rp1	25	F0304		
			Rp1 1/4	32	F0405		
			Rp1 1/2	40	F0405	25	
			Rp2	50	F05		
	3 vías, taladro		para tubos según EN 10226	5-1			
		VZBM	Rp1/4	8	F03	40	553
			Rp3/8	10	F03		
			Rp1/2	15	F03		
			Rp3/4	20	F03		
			Rp1	25	F0304		
			Rp1 1/4	32	F0405		1
			Rp1 1/2	40	F0405	25	
			Rp2	50	F05		
	2 vías, manua		para tubos según EN 10226		_		1
		VZBM	Rp1/4	8	_	50	559
			Rp3/8	10			
			Rp1/2	15			
			Rp3/4	20			
			Rp1	25		40	
			Rp1 1/4	32			
			Rp1 1/2	40			
	2 vías, manual		para tubos según ISO 228-1				
		QH	G1/4	10	_	-	564
			G3/8	10			
			G1/2	15			
			G3/4	20			
			G1	25			
			G1 1/2	40			

Código del producto



Hoja de datos



Rosca de conexión Rp1/4 ... Rp4

Caudal 7 ... 1414 m³/h • Con rosca para tubos o extremo soldado



Especificaciones técnicas ge	nerales													
Conexión		Rp1/4	Rp3/8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp11/4	Rp11/2	Rp2	Rp21/2	Rp3	Rp4		
Tamaño nominal DN		8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100		
Función de la válvula		2/2				'					1			
Forma constructiva		Válvulas	Válvulas de bola de 2 vías											
Junta		Blanda												
Tipo de accionamiento		Mecánic	0											
Accionamiento manual		Sin certi	ficación											
Indicación de la posición de		Sentido	Sentido de la ranura = sentido del flujo											
conmutación														
Sentido de flujo		Reversib	Reversible											
Tipo de fijación		Montaje	Montaje del conducto											
Posición de montaje		Indistinto												
Basado en la norma		ISO 5211												
		EN 1022	!6-1											
		EN 558												
		EN 1262	7											
Momento de accionamiento	[Nm]	6	6	10	14	17	24	29	44	78	112	140		
Diámetro interior	[mm]	10	12	16	20	25	32	38	50	65	80	100		
Caudal Kv	[m ³ /h]	7	10	19,4	45,6	71,5	105	170	275	507	905	1414		

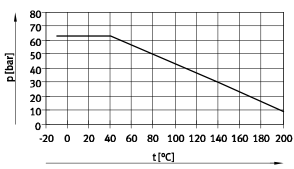
Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno											
Conexión	Rp1/4	Rp3/8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp11/4	Rp11/2	Rp2	Rp21/2	Rp3	Rp4
Medium ¹⁾	Aire com	primido se	gún ISO 857	73-1:2010	[-:-:-]	ı		1		·	
	Líquidos	neutros									
	Gases in	ertes									
	Agua, no	vapor									
Presión nominal de válvulas	PN 63										
de proceso											
Temperatura del medio [°C]	-10 +	200									
Clase de resistencia a la corrosión ²⁾	3										
Sello CE (ver declaración de	-					Según la	directiva UI	E sobre eq	uipos de pres	sión	
conformidad)											
→ www.festo.com											

Más fluidos de trabajo bajo demanda
 Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Hoja de datos

Materiales		Código del material				
Cuerpo	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4408				
Bola		1.4408				
Eje		1.4401				
Juntas	PTFE					
	Reforzado con PTFE					
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)					
	Contiene substancias perjudiciales para la pint	ura				

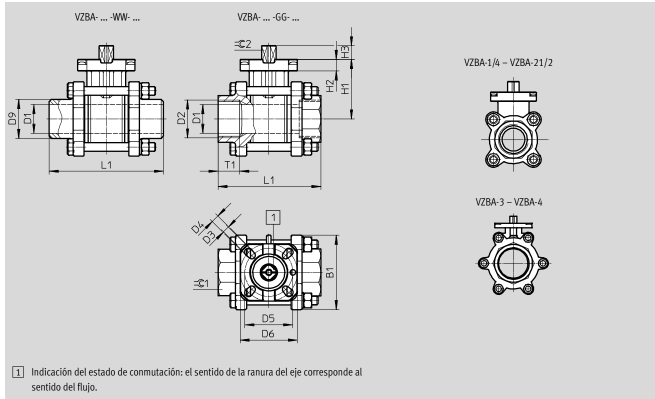
Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura t del fluido



Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D9	H1	H2	Н3	L1	T1	= ©1	=©2
		Ø		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø							
		±0,15									±0,5	±2			-0,1
VZBA-1/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T	42	10	Rp1/4	6	6	36	42	-	40	9	8,5	65	14,5	24	9
VZBA-3/8"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T	42	12	Rp3/8	6	6	36	42	-	40	9	8,5	65	14,5	24	9
VZBA-1/2"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T	49	16	Rp1/2	6	6	36	42	-	40	9	8,5	75	16	29	9
VZBA-3/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T	54	20	Rp3/4	6	6	36	42	-	44	9	8,5	80	17	35	9
VZBA-1"-GG-63-T-22-F0405-V4V4T	60,5	25	Rp1	6	7	42	50	-	52	10	11,5	90	19	41	11
VZBA-11/4"-GG-63-T-22-F0405-V4V4T	71,5	32	Rp11/4	6	7	42	50	-	58	10	11,5	110	23	50	11
VZBA-11/2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T	80,5	38	Rp11/2	7	9	50	70	-	68	13	15,5	120	24	58	14
VZBA-2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T	99,5	50	Rp2	7	9	50	70	-	77	13	15,5	140	25,8	73	14
VZBA-21/2"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T	127	65	Rp21/2	9	11	70	102	-	98	13	18,5	185	34	90	17
VZBA-3"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T	191	80	Rp3	9	11	70	102	-	110	13	18,5	205	36	105	17
VZBA-4"-GG-63-T-22-F10-V4V4T	222	100	Rp4	-	11	-	102	-	138	16	23,5	240	38	135	22
VZBA-1/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T	42	10	-	6	6	36	42	16	40	9	8,5	70	-	-	9
VZBA-3/8"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T	42	12	-	6	6	36	42	18	40	9	8,5	70	-	-	9
VZBA-1/2"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T	49	16	-	6	6	36	42	22	40	9	8,5	75	-	-	9
VZBA-3/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T	54	20	-	6	6	36	42	28	44	9	8,5	90	-	-	9
VZBA-1"-WW-63-T-22-F0405-V4V4T	60,5	25	-	6	7	42	50	35	52	10	11,5	100	-	-	11
VZBA-11/4"-WW-63-T-22-F0405-V4V4T	71,5	32	-	6	7	42	50	44	58	10	11,5	110	-	-	11
VZBA-11/2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T	80,5	38	-	7	9	50	70	50	68	13	15,5	125	-	-	14
VZBA-2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T	99,5	50	-	7	9	50	70	62	77	13	15,5	150	-	-	14
VZBA-21/2"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T	127	65	-	9	11	70	102	77	98	13	18,5	190	-	-	17
VZBA-3"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T	191	80	-	9	11	70	102	91	110	13	18,5	220	-	-	17
VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T	222	100	-	-	11	-	102	117	138	16	23,5	270	-	-	22

Referencia de pedido										
	Ejecución	Conexión	Peso	N° art. Tipo						
			[g]							
	Con rosca para tubos	Rp1/4	650	1686625 VZBA-1/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T						
		Rp3/8	650	1686632 VZBA-3/8"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T						
		Rp1/2	650	1686636 VZBA-1/2"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T						
		Rp3/4	850	1686639 VZBA-3/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T						
		Rp1	1250	1686640 VZBA-1"-GG-63-T-22-F0405-V4V4T						
		Rp11/4	1850	1686641 VZBA-11/4"-GG-63-T-22-F0405-V4V4T						
		Rp11/2	2800	1686643 VZBA-11/2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T						
		Rp2	4550	1686646 VZBA-2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T						
		Rp21/2	9200	1686648 VZBA-21/2"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T						
		Rp3	13950	1686651 VZBA-3"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T						
		Rp4	22300	1686654 VZBA-4"-GG-63-T-22-F10-V4V4T						
APA	Con extremos soldados	Extremo soldado	650	1686656 VZBA-1/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T						
			650	1686662 VZBA-3/8"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T						
			650	1686663 VZBA-1/2"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T						
			850	1686665 VZBA-3/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T						
			1250	1686689 VZBA-1"-WW-63-T-22-F0405-V4V4T						
			1850	1686696 VZBA-11/4"-WW-63-T-22-F0405-V4V4T						
			2800	1686697 VZBA-11/2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T						
			4550	1686699 VZBA-2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T						
			9200	1686702 VZBA-21/2"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T						
			13950	1686704 VZBA-3"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T						
			22300	1686705 VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T						

Accesorios

Palanca manual VAOH

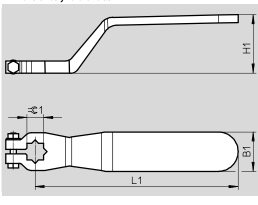
Información sobre el material:

- Acero inoxidable de alta aleación
- Sin cobre ni PTFE
- Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura



Dimensiones y referencias

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Para conexiones	B1	H1	L1	=©1	Peso	N° art. Tipo
	±5	±5	±10	±0,5	[g]	
Rp1/4 Rp3/4	21	36	120	9	100	542702 VAOH-9-H9
Rp1 Rp11/4	26	40	140	11	200	542703 VAOH-11-H9
Rp11/2 Rp2	31	46	180	14	300	542704 VAOH-14-H9
Rp21/2 Rp3	36	55	240	17	450	542705 VAOH-17-H9
Rp4	36	70	280	22	750	542706 VAOH-22-H9

Código del producto

0 - 1											
		VZBE	- 1/4	- T	- 63	- T	- 2	- F0304	- [- V15	V15
Tipo		1									
VZBE	Válvulas de bola										
7222	Tattatas de 20ta										
Paso nom	inal DN										
1/4	1/4"			J							
3/8	3/8"										
1/2	1/2"										
3/4	3/4"										
1	1"										
11/4	1 1/4"										
11/2	1 1/2"										
2	2"										
21/2	2 1/2"										
3	3"										
4	4"										
Tipo de co	nexión										
T	Rosca interior NPT				J						
Presión no											
63	63 bar										
Tino de co	nstrucción	1									
T	Tres partes										
I	ries partes										
Función d	e la válvula										
2	2/2 vías							J			
1											
	por brida según ISO 5211										
F0304	Patrón de taladros 03 y 04										
F0405	Patrón de taladros 04 y 05										
F0507	Patrón de taladros 05 y 07										
F0710	Patrón de taladros 07 y 10										
F1012	Patrón de taladros 10 y 12										
Tipo de ac	cionamiento										
-	Con actuador									_	
Material 4	ol suorno										
Material d	Acero inoxidable ASTM A351–CF8M/1.4408										
	el elemento de cierre										
V15	Acero inoxidable ASTM A351–CF8M/1.4408										

V16

Acero inoxidable ASTM A240-316/1.4401

Hoja de datos

Funcionamiento



Rosca de conexión 1/4 NPT ... 4 NPT

Caudal 5,1 ... 435,2 m³/h

- Válvula de bola de 2 vías de acero inoxidable
- Ejecución NPT



Especificaciones técnicas ge	nerales											
Conexión		1/4 NPT	3/8 NPT	1/2 NPT	3/4 NPT	1 NPT	11/4 NPT	11/2 NPT	2 NPT	21/2 NPT	3 NPT	4 NPT
Paso nominal DN		8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Función de la válvula		2/2										
Forma constructiva		Válvulas o	le bola de 2	vías								
Junta		Blanda										
Tipo de accionamiento		Mecánico										
Indicación de la posición de		Sentido d	e la ranura =	= sentido de	l flujo							
conmutación												
Sentido de flujo		Reversible	9									
Tipo de fijación		Montaje d	lel conducto									
Posición de montaje		Indistinta										
Basado en la norma		ISO 5211										
		ASME B1.	20.1									
Momento de arranque con	[Nm]	7	7	7	9	15	23	30	44	79	140	170
diferencia de presión												
nominal PN												
Diámetro interior	[mm]	11,6	12,5	15	20	25	32	38	50	63	76	96
Caudal Kv	[m ³ /h]	5,1	5,8	8,5	15,6	25,1	42,6	61,6	111,8	181,9	264,5	435,2

Condiciones de funcionamiento y ecológi	icas
Conexión	1/4 NPT 3/8 NPT 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 11/4 NPT 11/2 NPT 2 NPT 21/2 NPT 3 NPT 4 NPT
Presión nominal PN	63
Temperatura del medio [°C]	-20 +200
Medio ¹⁾	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:]
	Gases inertes
	Agua
	Vapor
	Líquidos neutros
Certificación	CRN
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾	4
Marcado CE (consultar declaración de	– Según la directiva UE sobre equipos de presión
conformidad) ³⁾	

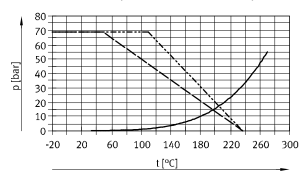
¹⁾ Otros medios bajo consulta

Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Hoja de datos

Materiales			Código del material	
Cuerpo		Fundición de acero	1.4408	
Bola	21/2NPT 4NPT	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4401	
	1/4NPT 2NPT	Fundición de acero	1.4408	
Eje		Acero de alta aleación, inoxidable	1.4401	
Junta de asien	to	PTFE		
Juntas		Caucho fluorado		
		PTFE		
Nota sobre los	materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS	5)	
		Contiene sustancias que afectan el proceso de p	pintura	

Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t



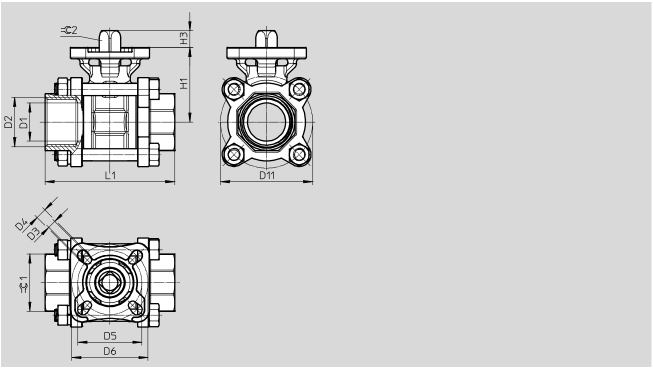
Vapor de agua de saturada PTFE, reforzado

PTFE, modificado

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D11	H1	Н3	L1	=©1	=©2
	Ø		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø					
										±2		
VZBE-1/4	11,6	1/4 NPT	5,5	5,5	36	42	38	35,3	7 , 5	65	19,2	9
VZBE-3/8	12,5	3/8 NPT	5,5	5,5	36	42	38	35,3	7,5	65	22,5	9
VZBE-1/2	15	1/2 NPT	5,5	5,5	36	42	44	36,4	7,1	65	26	9
VZBE-3/4	20	3/4 NPT	5,5	5,5	36	42	52	39,5	7,3	75	32	9
VZBE-1	25	1 NPT	5,5	7	42	50	60,5	49	11	85	37,5	11
VZBE-11/4	32	11/4 NPT	5,5	7	42	50	74	54,2	11,5	101	48	11
VZBE-11/2	38	11/2 NPT	7	9	50	70	86	64,6	12,4	112	55	14
VZBE-2	50	2 NPT	7	9	50	70	102,5	72,5	13,6	130	67	14
VZBE-21/2	63	21/2 NPT	9	11	70	102	129	92	16,3	162	85	17
VZBE-3	76	3 NPT	9	11	70	102	146,5	100	16,3	188	100	17
VZBE-4	96	4 NPT	11	13	102	125	186,4	130	20,5	224	130	22

Válvulas de bola y unidades de válvulas de bolas

Válvulas de bola VZBE de 2 vías

Hoja de datos

🖈 Programa básico

Referencia de pedido			
	Conexión	Peso	N° art. Tipo
		[g]	
	1/2 NPT	560	★ 4809117 ¹⁾ VZBE-1/2-T-63-T-2-F0304-V15V15
	3/4 NPT	660	★ 4809118 ¹⁾ VZBE-3/4-T-63-T-2-F0304-V15V15
	1 NPT	1000	★ 4809119 ¹⁾ VZBE-1-T-63-T-2-F0405-V15V15
	1 1/2 NPT	2420	★ 4809121 ¹⁾ VZBE-11/2-T-63-T-2-F0507-V15V15
	2 NPT	3520	★ 4809122 ¹⁾ VZBE-2-T-63-T-2-F0507-V15V15

Referencia de pedido				
	Conexión	Peso	N° art.	Tipo
		[g]		
	1/4 NPT	460	4836917 ¹⁾	VZBE-1/4-T-63-T-2-F0304-V15V15
	3/8 NPT	460	4836918 ¹⁾	VZBE-3/8-T-63-T-2-F0304-V15V15
	1 1/4 NPT	1600	4809120 ¹⁾	VZBE-11/4-T-63-T-2-F0405-V15V15
	2 1/2 NPT	5050	4809123 ¹⁾	VZBE-21/2-T-63-T-2-F0710-V15V16
	3 NPT	7750	4809124 ¹⁾	VZBE-3-T-63-T-2-F0710-V15V16
	4 NPT	15800	4809126 ¹⁾	VZBE-4-T-63-T-2-F1012-V15V16

¹⁾ Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.

Programa básico de Festo

[🜟] Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h

[☆] Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Accesorios

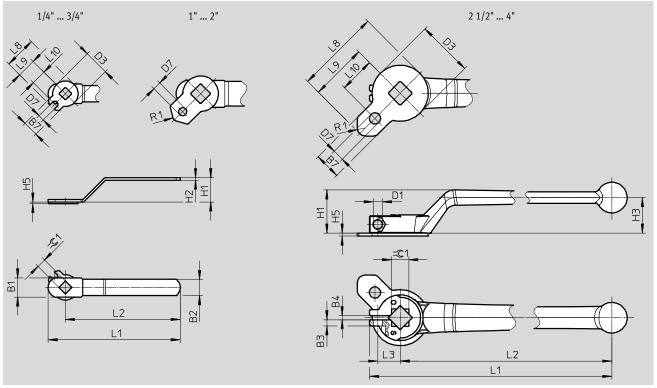
Palanca manual VAOH

- Acero de alta aleación, inoxidable
- No contiene cobre ni PTFE
- Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
- Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
- Con llave



Dimensiones y referencias

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



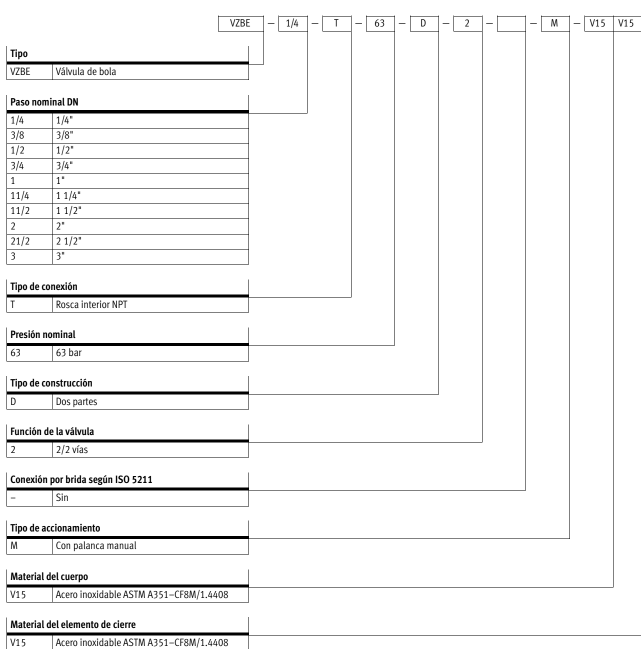
Dimensiones y ref	erencias												
Para conexiones	B1	B2	В3	B4	B7	D1	D3	D7	H1	H2	Н3	H5	L1
						Ø	Ø	Ø					
1/4" 3/4"	19	16	-	-	15,8	-	25	6	24	2,5	-	1,5	130
1" 1 1/4"	22,5	20	-	1	17,8	_	29	7	26	4	_	1,8	160
1 1/2" 2"	26,5	24	-	-	26	-	35	8	34,5	5	-	2	194
2 1/2" 3"	_	-	6	4	27,5	9	55	11	42,5	_	35	3	355
4"	-	-	6	4	27,5	9	70	12	42,5	-	38	3	355

Para conexiones	L2	L3	L8	L9	L10	R1	= ©1	CRC ²⁾	Peso	N° art.	Tipo
							±0,5		[g]		
1/4" 3/4"	113	-	33,5	21,1	18	-	9	3	40	4895383 ¹⁾	VAOH-F7-9-H9-A-22
1" 1 1/4"	138,5	_	41,5	27	21	6	11	3	100	4895384 ¹⁾	VAOH-F7-11-H9-A-22
1 1/2" 2"	170	-	54	36,5	25	5	14	3	180	4895385 ¹⁾	VAOH-F7-14-H9-A-22
2 1/2" 3"	325	22	83,6	56,1	35	8	17	3	850	4895386 ¹⁾	VAOH-F7-17-H9-A-22
4"	325	22	102,7	67,7	51	7	22	3	900	4895387 ¹⁾	VAOH-F7-22-H9-A-22

 $^{1) \}hspace{0.5cm} \hbox{Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.} \\$

²⁷ Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Código del producto



V16

Acero inoxidable ASTM A240-316/1.4401

Válvulas de bola VZBE manuales

Hoja de datos





Rosca de conexión 1/4NPT ... 3NPT



Caudal 5 ... 264,5 m³/h

- Válvula de bola de 2 vías de acero inoxidable
- Con palanca manual
- Ejecución NPT



Especificaciones técnicas ge	enerales	1	1	1	1	1	1	1	1	i .	1		
Conexión		1/4NPT	3/8NPT	1/2NPT	3/4NPT	1NPT	11/4NPT	11/2NPT	2NPT	21/2NPT	3NPT		
Paso nominal DN		8	10	15	20	25	32	40	50	65	80		
Función de la válvula		2/2	2/2										
Forma constructiva		Válvulas de bola de 2 vías											
Junta		Blanda											
Tipo de accionamiento		Mecánico											
Indicación de la posición de		Sentido d	e la ranura =	sentido de	l flujo								
conmutación													
Sentido de flujo		Reversible	9										
Tipo de fijación		Montaje d	el conducto										
Posición de montaje		Indistinta											
Basado en la norma		ASME B1.	20.1										
Momento de arranque con	[Nm]	3,5	4	5,5	7,5	11	15	20	40	60	85		
diferencia de presión													
nominal en válvulas de													
proceso PN													
Diámetro interior	[mm]	11,6	12,5	15	20	25	32	38	50	63	76		
Caudal Kv	[m ³ /h]	5	5,8	8,5	15,6	25,1	42,6	61,6	111,8	181,9	264,5		

Condiciones de funcionamiento y ecológ	gicas									
Conexión	1/4NPT	3/8NPT	1/2NPT	3/4NPT	1NPT	11/4NPT	11/2NPT	2NPT	21/2NPT	3NPT
Medio ¹⁾	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:]									
	Gases inertes									
	Agua									
	Vapor									
	Líquidos n	eutros								
Presión nominal PN	63									
Temperatura del medio [°C]	-20 +2	00								
Certificación	CRN									
Clase de resistencia a la corrosión	3									
CRC ²⁾										
Sello CE (ver declaración de	-					Según la d	irectiva UE so	bre equipo	os de presión	
conformidad) ³⁾										

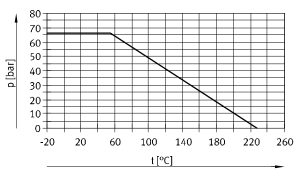
- 1) Otros medios bajo demanda
- Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.
- Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Válvulas de bola VZBE manuales

Hoja de datos

Materiales		Código del material	
Cuerpo	Fundición de acero	1.4408	
Bola	Fundición de acero	1.4408	
	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4401	
Eje	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4401	
Juntas	PTFE		
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS		
	Contiene sustancias que afectan el proceso de p	intura	

Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t



Válvulas de bola VZBE manuales

Hoja de datos

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com L3 Ξ

Tipo	D1	D2	H1	Н6	L1	L3	=©1
	Ø				±2		
vene : /:		. /					
VZBE-1/4	11,6	1/4 NPT	58,5	18,5	50,8	99,5	19
VZBE-3/8	12,5	3/8 NPT	58,5	18,5	50,8	99,5	22,5
VZBE-1/2	15	1/2 NPT	60,5	18,8	58	99,5	26
VZBE-3/4	20	3/4 NPT	63	23,4	65,6	123	32
VZBE-1	25	1 NPT	79,5	26,2	78,7	149	38
VZBE-11/4	32	11/4 NPT	86	23,6	90	149	48
VZBE-11/2	38	11/2 NPT	101,7	28,2	105	190	54,8
VZBE-2	50	2 NPT	109,3	23,4	124	190	67
VZBE-21/2	63	21/2 NPT	140	39,4	146	247	85
VZBE-3	76	3 NPT	148,5	39,4	163,2	247	100

☆ Programa básico

Referencia de pedido				
	Conexión	Peso	N° art. Tipo	
		[g]		
	1/2 NPT	300	★ 4745216 ¹⁾ VZBE-1/2-T-63-D-2-M-V15V15	
	3/4 NPT	500	★ 4745218 ¹⁾ VZBE-3/4-T-63-D-2-M-V15V15	
20/	1 NPT	800	★ 4745219 ¹⁾ VZBE-1-T-63-D-2-M-V15V15	
	1 1/2 NPT	1800	★ 4745221 ¹⁾ VZBE-11/2-T-63-D-2-M-V15V15	
	2 NPT	2700	★ 4745223 ¹⁾ VZBE-2-T-63-D-2-M-V15V15	

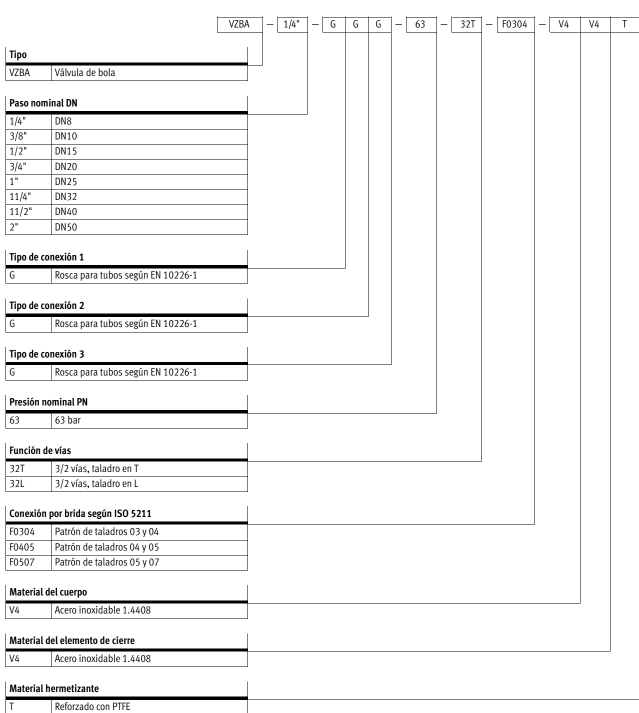
Referencia de pedido				
	Conexión	Peso	N° art.	Tipo
		[g]		
	1/4 NPT	200	4745214 ¹⁾	VZBE-1/4-T-63-D-2-M-V15V15
	3/8 NPT	200	4745215 ¹⁾	VZBE-3/8-T-63-D-2-M-V15V15
20/	1 1/4 NPT	1100	4745220 ¹⁾	VZBE-11/4-T-63-D-2-M-V15V15
	2 1/2 NPT	5600	4745224 ¹⁾	VZBE-21/2-T-63-D-2-M-V15V16
	3 NPT	7500	4745225 ¹⁾	VZBE-3-T-63-D-2-M-V15V16
			<u>.</u>	

1) Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.

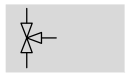
Programa básico de Festo

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Código del producto



Hoja de datos



Rosca de conexión Rp1/4 ... Rp2



Caudal

4,5 ... 100 m³/h

• Con taladro en forma de L o T



Especificacione	es técnicas ge	nerales											
Conexión			Rp1/4	Rp3/8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp11/4	Rp11/2	Rp2			
Paso nominal D	N		8	10	15	20	25	32	40	50			
Función de la v	álvula		3/2	3/2									
Forma construc	tiva		Válvulas d	e bola de 3 vías	;								
Junta			Blanda										
Tipo de acciona	miento		Mecánico										
Accionamiento	manual auxili	ar	No										
Indicación de la	posición de		Sentido de	ntido de la ranura = sentido del flujo									
conmutación													
Sentido de flujo Reversible													
Tipo de fijación			Montaje d	el conducto									
Posición de mo	ntaje		Indistinta										
Basado en la no	orma		EN 10226	EN 10226-1									
			ISO 5211										
Momento de ac	cionamiento	[Nm]	13	13	13	18	22	35	42	68			
Diámetro interi	or	[mm]	11,6	12,7	12,7	16	20	25,4	31,8	38,1			
Caudal Kv	Tipo L ¹⁾	[m ³ /h]	4,5	4,5	4,7	5,1	11,8	19,6	33,2	53,7			
	Tipo T ²⁾	[m ³ /h]	8	8	8,3	8,3	22,4	36,5	62	100			
	Tipo T ³⁾	[m ³ /h]	4,5	4,5	4,8	4,8	10,9	18	30	48,8			
Tolerancia caud	lal Kv	[%]	± 20	•			•						
Peso del produ	cto	[g]	700	700	700	1000	1600	2800	3800	7400			

- 1) Bola con taladro en L
- 2) Bola con taladro en T, flujo recto
- Bola con taladro en T, flujo en ángulo

Condiciones de funcionamiento y eco	lógicas							
Conexión	Rp1/4	Rp3/8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp11/4	Rp11/2	Rp2
Medio ¹⁾	Aire compr	imido según IS	0 8573-1:2010	[-:-:-]				
	Líquidos n	eutros						
	Gases iner	tes						
	Agua, no va	apor						
Presión nominal	PN 63							
Temperatura del medio [°C]	-10 +20	00						
Clase de resistencia a la corrosión	3							
CRC ²⁾								
Sello CE (ver declaración de	-					Según la di	rectiva UE sobr	e equipos de
conformidad)						presión		
→ www.festo.com								

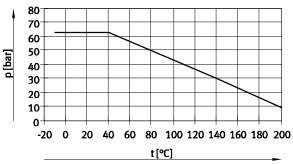
- 1) Otros medios bajo demanda
- Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070

Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Hoja de datos

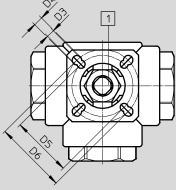
Materiales		Código del material	
Cuerpo	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4408	
Bola		1.4408	
Eje		1.4401	
Juntas	PTFE		
	Reforzado con PTFE		
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS	5)	
	Contiene substancias perjudiciales para la pint	ura	

Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t



512

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



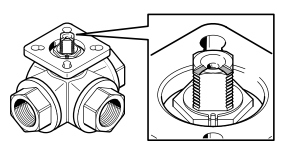
Indicación del estado de conmutación: el sentido de la ranura del eje corresponde al sentido del flujo → página 514

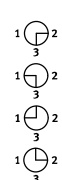
Tipo	B2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H1	H2	Н3	L1	T1	=© 2
		Ø		Ø	Ø	Ø	Ø						
	±2	±0,15							±1		±1		-0,1
VZBA-1/4"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T	40	11,6	Rp1/4	5,5	5,5	36	42	35,9	6	7,4	80	15	9
VZBA-1/4"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T	40	11,0	кр1/4	ر, ر	ر, ر	50	42	22,3	U	7,4	80	1)	9
VZBA-3/8"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T	40	12,7	Rp3/8	5,5	5,5	36	42	35,9	6	7,4	80	18	9
VZBA-3/8"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T	40	12,/	Kp5/6	5,5	5,5	50	42	33,9	0	7,4	80	10	9
VZBA-1/2"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T	40	12,7	Rp1/2	5,5	5,5	36	42	35,9	6	7.4	80	17.5	9
VZBA-1/2"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T	40	12,/	Kp1/2	5,5	5,5	00	42	33,9	0	7,4	80	17,5	9
VZBA-3/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T	43,8	16	Rp3/4	5,5	6,5	42	50	40,9	6	12,8	87,5	20	11
VZBA-3/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T	43,0	10	кр3/4	5,5	0,5	42	50	40,9	0	12,0	67,5	20	11
VZBA-1"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T	- 50	20	Rp1	5,5	6.5	42	50	45,2	6	11,4	100	21	11
VZBA-1"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T	30	20	Kh1	5,5	0,5	42	50	43,2	0	11,4	100	21	11
VZBA-11/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T	61,5	25,4	Rp11/4	5,5	6,5	42	50	51	6	12,6	123	21	11
VZBA-11/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T	61,5	25,4	кр11/4	5,5	0,5	42	50	21	0	12,0	123	21	11
VZBA-11/2"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T	71,1	31,8	Rp11/2	5,5	6,5	42	50	55,5	6	12,6	142,2	23	11
VZBA-11/2"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T	/1,1	31,0	кр11/2	5,5	0,5	42	50	55,5	0	12,0	142,2	23	11
VZBA-2"-GGG-63-32L-F0507-V4V4T	0.5.2	20.1	Dn2	6,5	8,5	50	70	66	6	1/, 2	1706	26	14
VZBA-2"-GGG-63-32T-F0507-V4V4T	85,3	38,1	Rp2	0,5	0,5	50	70	00	O	14,3	170,6	26	14

Hoja de datos

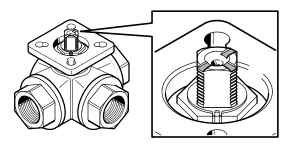
Indicación de la posición de conmutación

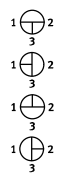
Taladro en L





Taladro en T





Referencias					
	Ejecución	Rosca de conexión	Peso	N° art.	Tipo
			[g]		
A Company	Taladro en L	Rp1/4	700	1692210	VZBA-1/4"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T
		Rp3/8	700	1692211	VZBA-3/8"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T
		Rp1/2	700	1692212	VZBA-1/2"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T
		Rp3/4	1000	1692214	VZBA-3/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T
		Rp1	1600	1692215	VZBA-1"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T
		Rp11/4	2800	1692217	VZBA-11/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T
		Rp11/2	3800	1692218	VZBA-11/2"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T
		Rp2	7400	1692219	VZBA-2"-GGG-63-32L-F0507-V4V4T
	Taladro en T	Rp1/4	700	1692220	VZBA-1/4"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T
		Rp3/8	700	1692221	VZBA-3/8"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T
		Rp1/2	700	1692224	VZBA-1/2"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T
		Rp3/4	1000	1692226	VZBA-3/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T
		Rp1	1600	1692227	VZBA-1"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T
		Rp11/4	2800	1692228	VZBA-11/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T
		Rp11/2	3800	1692229	VZBA-11/2"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T
		Rp2	7400	1692230	VZBA-2"-GGG-63-32T-F0507-V4V4T

Accesorios

Palanca manual VAOH

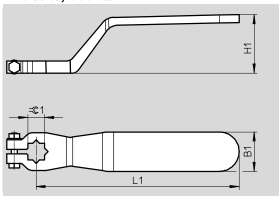
Información sobre el material:

- Acero inoxidable de alta aleación
- Sin cobre ni PTFE
- Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura



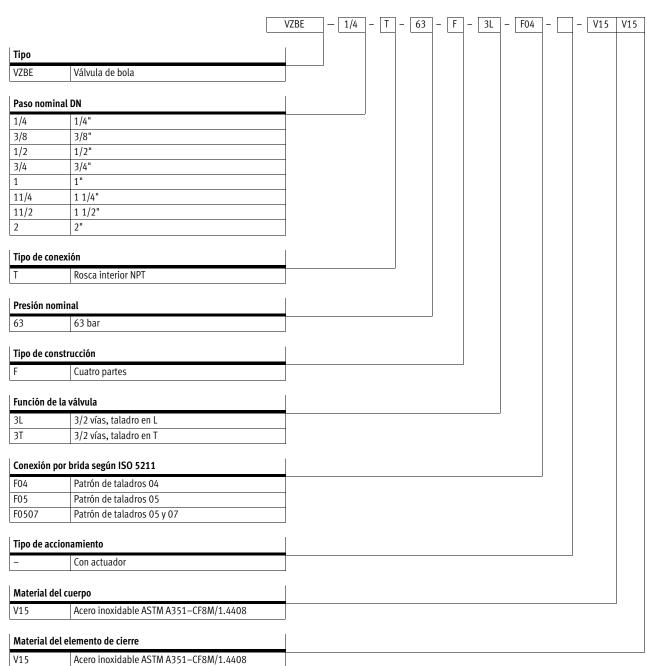
Dimensiones y referencias

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



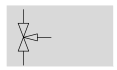
Para conexiones	B1	H1	L1	=©1	Peso	N° art. Tipo
	±5	±5	±10	±0,5	[g]	
Rp1/4 Rp1/2	21	36	120	9	100	542702 VAOH-9-H9
Rp3/4 Rp11/2	26	40	140	11	200	542703 VAOH-11-H9
Rp2	31	46	180	14	300	542704 VAOH-14-H9

Código del producto



Hoja de datos

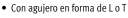
Funcionamiento



Rosca de conexión 1/4NPT ... 2NPT



Caudal 1,2 ... 22,5 m³/h



• Ejecución NPT



Especificacione	es técnicas ge	enerales												
Conexión			1/4NPT	3/8NPT	1/2NPT	3/4NPT	1NPT	11/4NPT	11/2NPT	2NPT				
Paso nominal D	N		8	10	15	20	25	32	40	50				
Función de la v	álvula		3/2					<u> </u>	-					
Forma construc	tiva		Válvulas d	Válvulas de bola de 3 vías										
Junta			Blanda											
Tipo de acciona	ımiento		Mecánico											
Indicación de la	a posición de		Sentido de	la ranura = sen	tido del flujo									
conmutación														
Sentido de flujo)		Reversible											
Tipo de fijación			Montaje de	el conducto										
Posición de mo	ntaje		Indistinta	Indistinta										
Basado en la no	orma		ISO 5211											
			ASME B1.2	0.1										
Momento de ar	ranque con	[Nm]	9,6	9,6	9,6	14,3	25,2	33	45,5	85				
diferencia de pr	resión													
nominal PN														
Diámetro interio	or	[mm]	11	11	12,7	16	20	25	32	38,1				
Caudal Kv	Tipo L	[m ³ /h]	1,2	1,2	2,5	3,2	4,1	9,9	19,3	20,7				
	Tipo T	[m ³ /h]	1,4	1,4	2,8	3,7	4,6	10,6	20,2	22,5				

Condiciones de funcionamiento y ecolo	ógicas										
Conexión	1/4NPT	3/8NPT	1/2NPT	3/4NPT	1NPT	11/4NPT	11/2NPT	2NPT			
Temperatura del medio [°C]	-20 +20	0									
Fluido	Aire compri	mido según ISO	8573-1:2010	[-:-:-]							
	Gases inerto	es									
	Agua										
	Vapor	Vapor									
	Líquidos ne	utros									
Certificación	CRN										
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹) 4										
Marcado CE (consultar declaración de	-					Según la dir	ectiva UE sobre	e equipos de			
$conformidad)^{2)}$						presión					

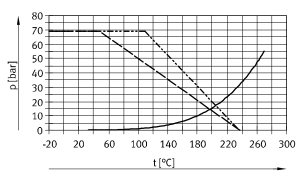
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Hoja de datos

Materiales		Código del material	
Cuerpo	Fundición de acero	1.4408	
Bola	Fundición de acero	1.4408	
Eje	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4401	
Juntas	PTFE		
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoH	5)	
	Contiene sustancias que afectan el proceso de	ointura	

Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t



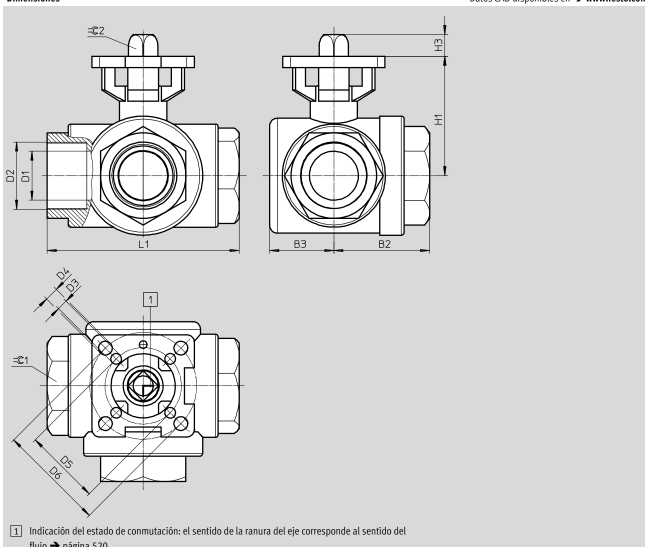
Vapor de agua de saturada

PTFE, reforzado
PTFE, modificado

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



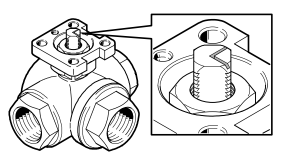
flujo → página 520

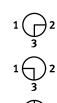
Tipo	B2	В3	D1 Ø	D2	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6 Ø	H1	Н3	L1	= ©1	=©2
	±2										±2		
VZBE-1/4F04	37,3	22,5	11	1/4 NPT	-	6	_	42	38,2	9	75,7	26	9
VZBE-3/8F04	37,3	22,5	11	3/8 NPT	-	6	-	42	38,2	9	75,7	26	9
VZBE-1/2F04	37,3	22,5	12,7	1/2 NPT	-	6	-	42	38,2	9	75,7	26	9
VZBE-3/4F04	44,7	28	16	3/4 NPT	-	6	-	42	45,2	9	86,6	33	9
VZBE-1F05	51,4	32,7	20	1 NPT	-	7,1	-	50	56,5	11	102,4	39	11
VZBE-11/4F05	57,7	37	25	11/4 NPT	-	7,1	_	50	61,9	11	118,2	49,5	11
VZBE-11/2F0507	62,7	42,5	32	11/2 NPT	7,1	9,2	50	70	78,3	14,3	125,8	56	14
VZBE-2F0507	74,6	50,5	38,1	2 NPT	7,1	9,2	50	70	87,4	14	149	70	14

Hoja de datos

Indicación de la posición de conmutación

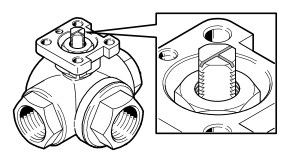
Taladro en L

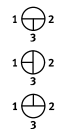






Taladro en T





1	₽²
-	,

Referencia de pedido					
	Ejecución	Conexión	Peso	N° art.	Tipo
			[g]		
198	Taladro en L	1/4NPT	724	4834288 ¹⁾	VZBE-1/4-T-63-F-3L-F04-V15V15
		3/8 NPT	624	4834289 ¹⁾	VZBE-3/8-T-63-F-3L-F04-V15V15
		1/2NPT	624	4834290 ¹⁾	VZBE-1/2-T-63-F-3L-F04-V15V15
		3/4NPT	1024	4834291 ¹⁾	VZBE-3/4-T-63-F-3L-F04-V15V15
		1NPT	1618	4834292 ¹⁾	VZBE-1-T-63-F-3L-F05-V15V15
		11/4NPT	2212	4834293 ¹⁾	VZBE-11/4-T-63-F-3L-F05-V15V15
		11/2NPT	3360	4834294 ¹⁾	VZBE-11/2-T-63-F-3L-F0507-V15V15
		2NPT	5560	4834295 ¹⁾	VZBE-2-T-63-F-3L-F0507-V15V15
	Taladro en T	1/4NPT	724	4834296 ¹⁾	VZBE-1/4-T-63-F-3T-F04-V15V15
		3/8 NPT	624	4834297 ¹⁾	VZBE-3/8-T-63-F-3T-F04-V15V15
		1/2NPT	624	4834298 ¹⁾	VZBE-1/2-T-63-F-3T-F04-V15V15
		3/4NPT	1024	4834299 ¹⁾	VZBE-3/4-T-63-F-3T-F04-V15V15
		1NPT	1618	4834300 ¹⁾	VZBE-1-T-63-F-3T-F05-V15V15
		11/4NPT	2212	4834301 ¹⁾	VZBE-11/4-T-63-F-3T-F05-V15V15
		11/2NPT	3360	4834302 ¹⁾	VZBE-11/2-T-63-F-3T-F0507-V15V15
		2NPT	5560	4834303 ¹⁾	VZBE-2-T-63-F-3T-F0507-V15V15

¹⁾ Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.

Accesorios

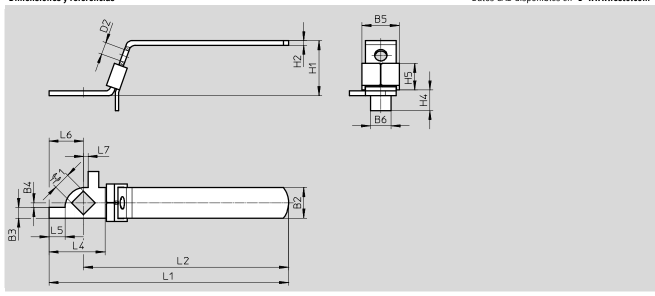
Palanca manual VAOH

- Acero inoxidable de alta aleación
- Sin cobre ni PTFE
- Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
- Con llave



Dimensiones y referencias

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Dimensiones y refe	Dimensiones y referencias													
Para conexiones	B2	В3	B4	B5	В6	D2	H1	H2	H4	H5	L1			
						Ø								
1/4" 3/4"	20	7	3	25	14,5	8	35	3	15	15,2	131			
1"	20	7	3	24,5	13,5	8	36	3	13,5	15,3	157			
11/4"	25	9,5	3	30	15	8	38	4	11,5	15	211			
11/2" 2"	30	12	3	35	22	8	39	4	17	17	233			

Para conexión	L2	L4	L5	L6	L7	= ©1	CRC ²⁾	Peso	N° art.	Tipo
								[g]		
1/4" 3/4"	112	39	8,5	19	3	9	3	76	4896014 ¹⁾	VAOH-F7-9-H9-A-32
1"	134,5	40	10,5	25,5	3	11	3	82	4896015 ¹⁾	VAOH-F7-11-H9-A-32
11/4"	186	48	10,5	25	3	11	3	188	4896017 ¹⁾	VAOH-F7-11-211-H9-A-32
11/2" 2"	197,9	59	19,5	35,1	3	14	3	240	4896016 ¹⁾	VAOH-F7-14-H9-A-32

- 1) Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.
- 2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

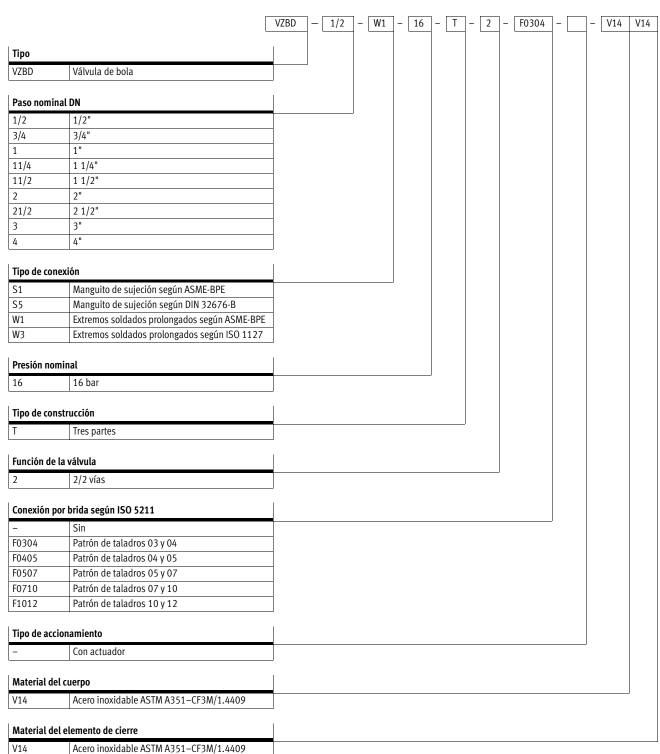
06

Válvulas de bola y unidades de válvulas de bolas

Editorial

Válvulas de bola VZBD de 2 vías

Código del producto



Hoja de datos

Funcionamiento





Paso nominal DN DN15 ... DN100



Caudal 3,5 ... 436,3 m³/h

- Válvula de bola de 2 vías de acero inoxidable
- Opcionalmente con extremos soldados prolongados según ISO 1127 o según ASME BPE, o con manguito de sujeción según DIN 32676-B o según ASME BPE



Paso nominal DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100
Conexión		Extremo	soldado segú	n ISO 1127		<u>'</u>	*	<u> </u>	<u>'</u>	<u>'</u>
			soldado segú							
			o de sujeción		676-B					
		_	o de sujeción							
Función de la válvula		2/2								
Forma constructiva		Válvula o	le bola de 2 v	ías						
Junta		Blanda								
Tipo de accionamiento		Mecánic	0							
Indicación de la posición de con	mutación	Sentido	de la ranura =	sentido del 1	lujo					
Sentido de flujo		Reversib	le							
Tipo de fijación		Instalaci	ón en la tube	ría -						
Posición de montaje		Indistint	a							
Basado en la norma		ISO 521	1							
		ISO 112	7							
		DIN 3267	76-B							
		ASME BP	E							
Extremo soldado según ISO 112	7 y manguit	o de sujeció	ón según DIN	32676-B						
Momento de arranque con	[Nm]	7	9	15	23	30	44	79	-	-
diferencia de presión										
nominal PN										
Diámetro interior	[mm]	18,1	23,7	29,7	38,4	44,3	56,3	72,1	-	-
Caudal Kv	[m ³ /h]	12,2	21,9	35,9	61,2	83,3	141,5	238,5	-	-
Extremo soldado según ASME-BI	PE y mangui	to de sujeci	ón según ASN	NE-BPE						
Momento de arranque con	[Nm]	7	9	15	-	30	44	79	140	170
diferencia de presión										
nominal PN										
Diámetro interior	[mm]	9,6	15,8	22,1	_	34,8	47,7	60,3	72,9	97,5
Diametro interior			1 1							

Hoja de datos

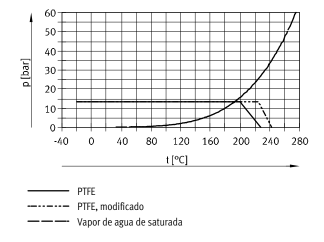
Condiciones de funcionamiento y ecológ	icas								
Paso nominal DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Presión nominal PN	63								
Temperatura del medio [°C]	-20 +200)							
Medio	Aire comprir	nido según I	SO 8573-1:20	10 [-:-:-]					
	Gases inerte	!S							
	Vapor								
	Agua								
	Líquidos neu	utros							
Certificación	CRN								
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4								
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	-			Según la dir	ectiva UE sob	re equipos a p	resión		

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Materiales		Código del material
Cuerpo	Fundición de acero	1.4409 (ASTM A351-CF3M)
Bola	Fundición de acero	1.4409 (ASTM A351-CF3M)
Eje	Acero inoxidable de aleación fina	1.4401 (ASTM A240-316)
Junta de asiento	PTFE, modificado	<u>'</u>
Juntas	PTFE	
	Caucho fluorado	
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS	5)
	Contiene sustancias que afectan el proceso de p	pintura

Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t

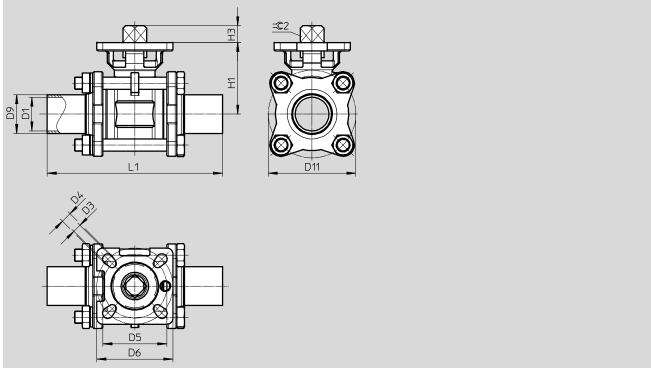


Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Con extremos soldados prolongados según ISO 1127 (W3) o ASME BPE (W1)



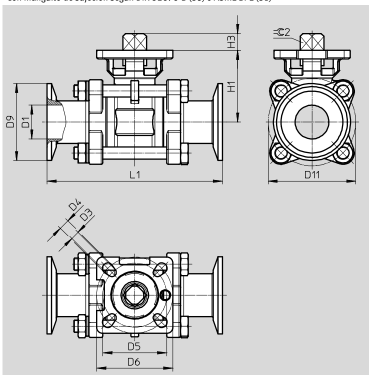
Tipo	D1	D3	D4	D5	D6	D9	D11	H1	Н3	L1	=©2
	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
										±2	
VZBD-1/2-W3	18,1	5,5	5,5	36	42	21,3	52	38,5	9	130	9
VZBD-3/4-W3	23,7	5,5	5,5	36	42	26,9	61,9	42,7	9	150	9
VZBD-1-W3	29,7	5,5	7	42	50	33,7	70	53,5	11	160	11
VZBD-11/4-W3	38,4	5,5	7	42	50	42,4	85	60,1	11	180	11
VZBD-11/2-W3	44,3	7	9	50	70	48,3	98,8	70,6	14	200	14
VZBD-2-W3	56,3	7	9	50	70	60,3	120	79,8	14	230	14
VZBD-21/2-W3	72,1	9	11	70	102	76,1	147	99,4	17	290	17
Tipo	D1	D3	D4	D5	D6	D9	D11	H1	Н3	L1	=©2
•	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
										±2	
VZBD-1/2-W1	9,6	5,5	5,5	36	42	12,7	45,5	34	9	90,7	9
VZBD-3/4-W1	15,8	5,5	5,5	36	42	19,1	47	35,3	11	103	9
VZBD-1-W1	22,1	5,5	7	42	50	25,4	57,5	47	11	115	11
VZBD-11/2-W1	34,8	7	9	50	70	38,1	83	63,5	14	139	14
VZBD-2-W1	47,7	7	9	50	70	50,8	100	72	14	158	14
VZBD-21/2-W1	60,3	9	11	70	102	63,5	126	90	17	197	17
VZBD-3-W1	72,9	9	11	70	102	76,2	148	99	17	228	17
VZBD-4-W1	97,5	11	13	102	1	1		1			22

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Con manguito de sujeción según DIN 32676-B (S5) o ASME BPE (S1)



1	1 54	1 50	1 5.	l 5-	l 54	l 50		l	l 110	1	
Tipo	D1	D3	D4	D5	D6	D9	D11	H1	Н3	L1	=©2
	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
										±2	
VZBD-1/2-S5	18,1	5,5	5,5	36	42	50,5	52	38,5	9	130	9
VZBD-3/4-S5	23,7	5,5	5,5	36	42	50,5	61,9	42,7	9	150	9
VZBD-1-S5	29,7	5,5	7	42	50	50,5	70	53,5	11	160	11
VZBD-11/4-S5	38,4	5,5	7	42	50	64	85	60,1	11	180	11
VZBD-11/2-S5	44,3	7	9	50	70	64	98,8	70,6	14	200	14
VZBD-2-S5	56,3	7	9	50	70	77,5	120	79,8	14	230	14
VZBD-21/2-S5	72,1	9	11	70	102	91	147	99,4	17	290	17
Tipo	D1	D3	D4	D5	D6	D9	D11	H1	Н3	L1	=©2
,	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
										±2	
VZBD-1/2-S1	9,6	5,5	5,5	36	42	25,4	45,5	34	9	90,7	9
VZBD-3/4-S1	15,8	5,5	5,5	36	42	25,4	47	35,3	11	103	9
VZBD-1-S1	22,1	5,5	7	42	50	50,5	57,5	47	11	115	11
VZBD-11/2-S1	34,8	7	9	50	70	50,5	83	63,5	14	139	14
VZBD-2-S1	47,7	7	9	50	70	64	100	72	14	158	14
VZBD-21/2-S1	60,3	9	11	70	102	77,5	126	90	17	197	17
VZBD-3-S1	72,9	9	11	70	102	91	148	99	17	228	17
VZBD-4-S1	97,5	11	13	102	125	119	183	127,5	22	241,8	22

Hoja de datos

Referencia de pedido						
	Norma	Paso nominal	Patrón de	Peso	N° art.	Tipo
		DN	taladros para la			
			brida	[g]		
Extremos soldados prolonga	dos					
A	ISO 1127	15	F0304	730	4783595 ¹⁾	VZBD-1/2-W3-16-T-2-F0304-V14V14
		20	F0304	930	4783596 ¹⁾	VZBD-3/4-W3-16-T-2-F0304-V14V14
		25	F0405	1350	4783597 ¹⁾	VZBD-1-W3-16-T-2-F0405-V14V14
		32	F0405	2050	4783598 ¹⁾	VZBD-11/4-W3-16-T-2-F0405-V14V14
a Or		40	F0507	3270	4783599 ¹⁾	VZBD-11/2-W3-16-T-2-F0507-V14V14
		50	F0507	5470	4783600 ¹⁾	VZBD-2-W3-16-T-2-F0507-V14V14
		65	F0710	10080	4783601 ¹⁾	VZBD-21/2-W3-16-T-2-F0710-V14V14
R	ASME-BPE	1/2"	F0304	430	4762847 ¹⁾	VZBD-1/2-W1-16-T-2-F0304-V14V14
		3/4"	F0304	530	4762848 ¹⁾	VZBD-3/4-W1-16-T-2-F0304-V14V14
		1"	F0405	950	4762849 ¹⁾	VZBD-1-W1-16-T-2-F0405-V14V14
		1 1/2"	F0507	1970	4762850 ¹⁾	VZBD-11/2-W1-16-T-2-F0507-V14V14
		2"	F0507	3070	4762851 ¹⁾	VZBD-2-W1-16-T-2-F0507-V14V14
O OFF		2 1/2"	F0710	6180	4762852 ¹⁾	VZBD-21/2-W1-16-T-2-F0710-V14V14
		3"	F0710	9080	4762853 ¹⁾	VZBD-3-W1-16-T-2-F0710-V14V14
		4"	F1012	16180	4762854 ¹⁾	VZBD-4-W1-16-T-2-F1012-V14V14
Manguito de sujeción						
	DIN 32676-B	15	F0304	830	4802244 ¹⁾	VZBD-1/2-S5-16-T-2-F0304-V14V14
~~~		20	F0304	1130	4802245 ¹⁾	VZBD-3/4-S5-16-T-2-F0304-V14V14
		25	F0405	1550	4802246 ¹⁾	VZBD-1-S5-16-T-2-F0405-V14V14
(O) Fall		32	F0405	2250	4802247 ¹⁾	VZBD-11/4-S5-16-T-2-F0405-V14V14
		40	F0507	3370	4802248 ¹⁾	VZBD-11/2-S5-16-T-2-F0507-V14V14
		50	F0507	5670	4802249 ¹⁾	VZBD-2-S5-16-T-2-F0507-V14V14
		65	F0710	10680	4802250 ¹⁾	VZBD-21/2-S5-16-T-2-F0710-V14V14
- B-	ASME-BPE	1/2"	F0304	430	4795666 ¹⁾	VZBD-1/2-S1-16-T-2-F0304-V14V14
		3/4"	F0304	530	4795667 ¹⁾	VZBD-3/4-S1-16-T-2-F0304-V14V14
		1"	F0405	950	4795668 ¹⁾	VZBD-1-S1-16-T-2-F0405-V14V14
		1 1/2"	F0507	1970	4795669 ¹⁾	VZBD-11/2-S1-16-T-2-F0507-V14V14
Wat -		2"	F0507	3070	4795670 ¹⁾	VZBD-2-S1-16-T-2-F0507-V14V14
		2 1/2"	F0710	6180	4795671 ¹⁾	VZBD-21/2-S1-16-T-2-F0710-V14V14
		3"	F0710	9080	4795672 ¹⁾	VZBD-3-S1-16-T-2-F0710-V14V14
		4"	F1012	16180	4795673 ¹⁾	VZBD-4-S1-16-T-2-F1012-V14V14

¹⁾ Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.

Accesorios

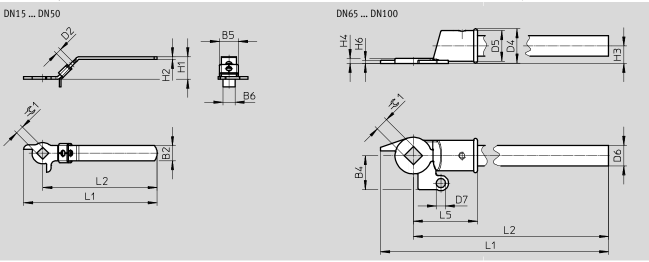
Palanca manual VAOH

- Acero de alta aleación, inoxidable
- Sin cobre ni PTFE
- Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
- Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
- Con llave



Dimensiones y referencias

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

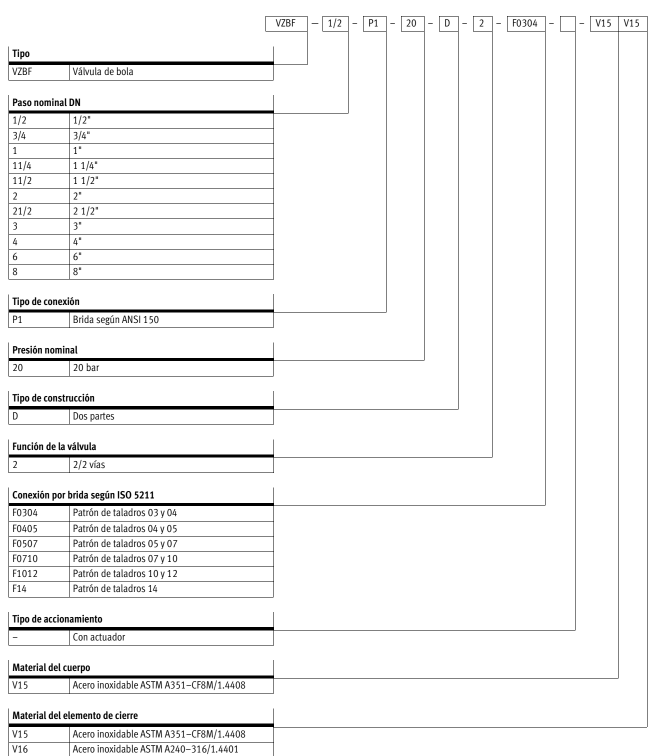


Dimensiones y re	ferencias												
Para conexiones	B2	B5	В6	D2	H1	H2	L1	L2	=©1	CRC ²⁾	Peso	N° art.	Tipo
				Ø							[g]		
DN15 DN20	19	23,8	13	7 , 5	29	3	144,2	123	9	3	170	4895358 ¹⁾	VAOH-F8-9-H9-A
DN25 DN32	20	24,8	16	7,5	30	3,5	176,5	151,5	11	3	250	4895359 ¹⁾	VAOH-F8-11-H9-A
DN40 DN50	25	31	22	7,5	31	4	214	182	14	3	530	4895360 ¹⁾	VAOH-F8-14-H9-A

Dimensiones y re	eferenci	as														
Para conexiones	B4	D4	D5	D6	D7	Н3	H4	Н6	L1	L2	L5	=©1	CRC ²⁾	Peso	N° art.	Tipo
		Ø	Ø	Ø	Ø									[g]		
DN65 DN80	44,5	45	40	27	12	23	6,5	4	387	344	84	17	3	820	4895361 ¹⁾	VAOH-F8-17-H9-A
DN100	53,5	45	40	27	14	25	8	5	442,5	389	89,5	22	3	920	4895363 ¹⁾	VAOH-F8-22-H9-A

- Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.
 Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de l
- Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características $principalmente funcionales \ en \ la \ superficie.$

Código del producto



Hoja de datos

Funcionamiento



Cuerpo circular 1/2" ... 8"

Caudal 8,5 ... 2078,3 m³/h

• Válvula de bola de 2 vías de acero inoxidable



Especificaciones técnicas go	enerales														
Paso nominal DN		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"			
Conexión		Brida s	egún ANSI E	16.5 clase	150										
Función de la válvula		2/2													
Forma constructiva		Válvula	s de bola de	e 2 vías											
Junta		Blanda													
Tipo de accionamiento		Mecáni	со												
Indicación de la posición de		Sentido	de la ranui	a = sentid	o del flujo										
conmutación															
Sentido de flujo		Reversi	Reversible												
Tipo de fijación		Instalación en la tubería													
Posición de montaje		Indistinto													
Basado en la norma		ISO 52	11												
		ANSI B	16.5 clase 1	50											
Momento de arranque con	[Nm]	8	10	12	20	30	40	60	90	130	1020	1080			
diferencia de presión															
nominal PN															
Diámetro interior	[mm]	15	20	24	30	38	50	64	76	98	150	200			
Caudal Kv	[m ³ /h]	8,5	15,6	23,2	37,3	61,6	111,8	187,9	264,5	453,8	1132,3	2078,3			

Condiciones de funcionamiento y ecológ	gicas										
Paso nominal DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"
Presión nominal PN en la válvula	20									ı	
Temperatura del medio [°C]	-20 -	+200									
Medio	Aire con	nprimido se	gún ISO 8	3573-1:2010	[-:-:-]						
	Gases in	nertes									
	Agua										
	Vapor										
	Líquido	s neutros									
Certificación	CRN										
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4										
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	-			Según la	directiva U	E sobre ed	quipos a pres	ión			

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

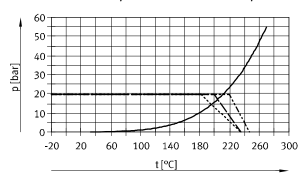
530

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Hoja de datos

Materiales			Código del material	
Cuerpo		Fundición de acero	1.4408 (ASTM A351-CF8M)	
Bola	1/2" 4"	Fundición de acero	1.4408 (ASTM A351-CF8M)	
	6" 8"	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4401 (ASTM A240-316)	
Eje		Acero de alta aleación, inoxidable	1.4401 (ASTM A240-316)	
Juntas		Caucho fluorado		
		Grafito		
		PCTFE		
		PTFE		
Nota sobre l	os materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS	5)	
		Contiene sustancias que afectan el proceso de p	pintura	

Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t



Vapor de agua de saturada

PTFE, modificado

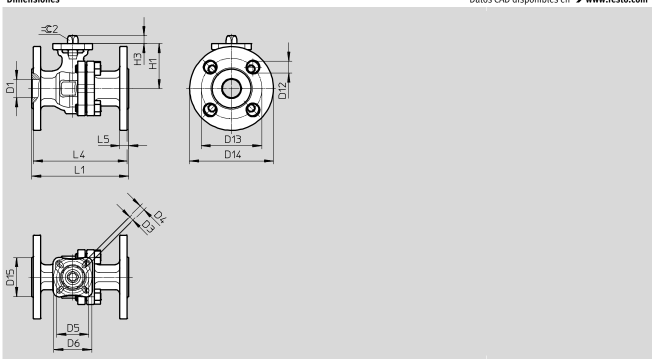
PTFE, reforzado

----- PTFE

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	D1	D3	D4	D5	D6	D12	D13	D14	D15	H1	Н3	L1	L4	L5	=©2
	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø						
												±2			
VZBF-1/2	15	5,5	5,5	36	42	16	60,5	89	35	50,5	8 , 5	108	104,8	11,1	9
VZBF-3/4	20	5,5	5,5	36	42	16	70	98	43	55	8,5	117	113,8	11,6	9
VZBF-1	24	5,5	7	42	50	16	79,5	108	51	59	10,5	127,5	124,3	11,6	11
VZBF-11/4	30	5,5	7	42	50	16	89	117	64	62	10,5	140,5	137,3	12,7	11
VZBF-11/2	38	7	9	50	70	16	98,5	127	73	76	14	165	161,8	14,3	14
VZBF-2	50	7	9	50	70	19	120,5	152	92	84,5	14	178	174,8	16	14
VZBF-21/2	64	9	11	70	102	19	139,5	178	105	104,5	17	190,5	187,3	17,5	17
VZBF-3	76	9	11	70	102	19	152,5	190,5	127	111,5	17	203	199,8	19,1	17
VZBF-4	98	11	13	102	125	19	190,5	229	157	135,5	23	229	225,8	24	22
VZBF-6	150	11	13	102	125	22,4	241,5	279	216	201	27,5	394	390,8	25,4	27
VZBF-8	200	17	-	140	-	22,4	298,5	343	270	259	36	457	453,8	28,6	36

Referencia de pedido			
	Paso nominal DN	Peso	N° art. Tipo
		[g]	
	1/2"	1550	4810851 ¹⁾ VZBF-1/2-P1-20-D-2-F0304-V15V15
	3/4"	1950	4810852 ¹⁾ VZBF-3/4-P1-20-D-2-F0304-V15V15
	1"	3050	4810853 ¹⁾ VZBF-1-P1-20-D-2-F0405-V15V15
(00)	1 1/4"	3550	4810854 ¹⁾ VZBF-11/4-P1-20-D-2-F0405-V15V15
	1 1/2"	5630	4810855 ¹⁾ VZBF-11/2-P1-20-D-2-F0507-V15V15
	2"	7630	4810856 ¹⁾ VZBF-2-P1-20-D-2-F0507-V15V15
	2 1/2"	13650	4810857 ¹⁾ VZBF-21/2-P1-20-D-2-F0710-V15V15
	3"	17350	4810859 ¹⁾ VZBF-3-P1-20-D-2-F0710-V15V15
	4"	28100	4810860 ¹⁾ VZBF-4-P1-20-D-2-F1012-V15V15
	6"	50200	4810861 ¹⁾ VZBF-6-P1-20-D-2-F1012-V15V16
	8"	84200	4810862 ¹⁾ VZBF-8-P1-20-D-2-F14-V15V16

¹⁾ Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.

Accesorios

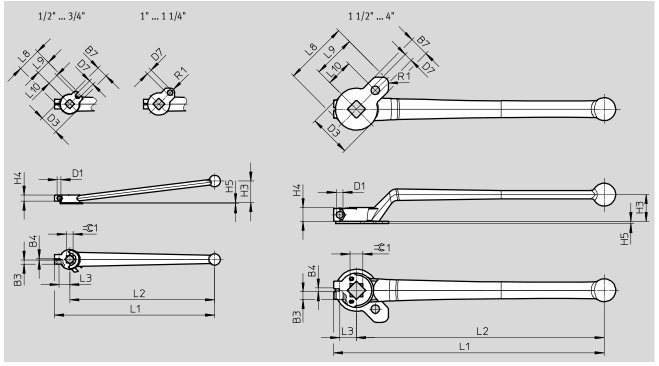
Palanca manual VAOH

- Acero de alta aleación, inoxidable
- Sin cobre ni PTFE
- Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
- Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
- Con llave



Dimensiones y referencias

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Dimensiones y ref	ferencias										
Para conexiones	В3	B4	B7	D1	D3	D7	Н3	H4	H5	L1	L2
				Ø	Ø	Ø					
1/2" 3/4"	5 , 5	2	15,8	5,2	25	6	28,3	8	1,5	210	190
1" 1 1/4"	5,5	2	17,8	5,2	29	7	28,3	8	1,8	210	190
1 1/2" 2"	5,5	3	26	6,2	35	8	30,5	13,5	2	260	235
2 1/2" 3"	10	4	27,5	9	55	11	35	18	3	355	325
4"	10	4	27,5	9	70	12	38	21	3	355	325

Para conexiones	L3	L8	L9	L10	R1	= ©1	CRC ²⁾	Peso [g]	N° art.	Tipo
1/2" 3/4"	14	33,5	21,1	18	-	9	3	150	4895982 ¹⁾	VAOH-F9-9-H9-A
1" 1 1/4"	14	41,5	27	21	6	11	3	150	4895983 ¹⁾	VAOH-F9-11-H9-A
1 1/2" 2"	16,2	54	36,5	25	5	14	3	370	4895984 ¹⁾	VAOH-F9-14-H9-A
2 1/2" 3"	22	83,6	56,1	35	8	17	3	850	4895985 ¹⁾	VAOH-F9-17-H9-A
4"	22	102,7	67,7	51	7	22	3	900	4895986 ¹⁾	VAOH-F9-22-H9-A

Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.
 Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Accesorios

Palanca manual VAOH

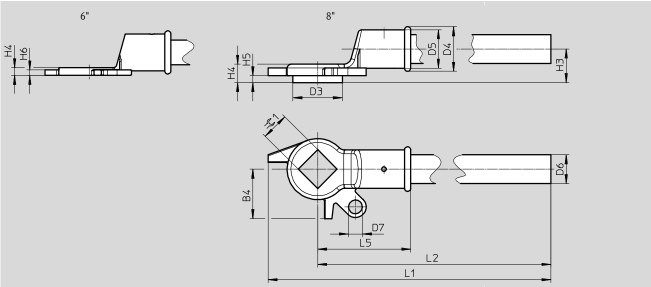
Información sobre el material:

- Acero de alta aleación, inoxidable
- Sin cobre ni PTFE
- Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
- Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura



Dimensiones y referencias

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



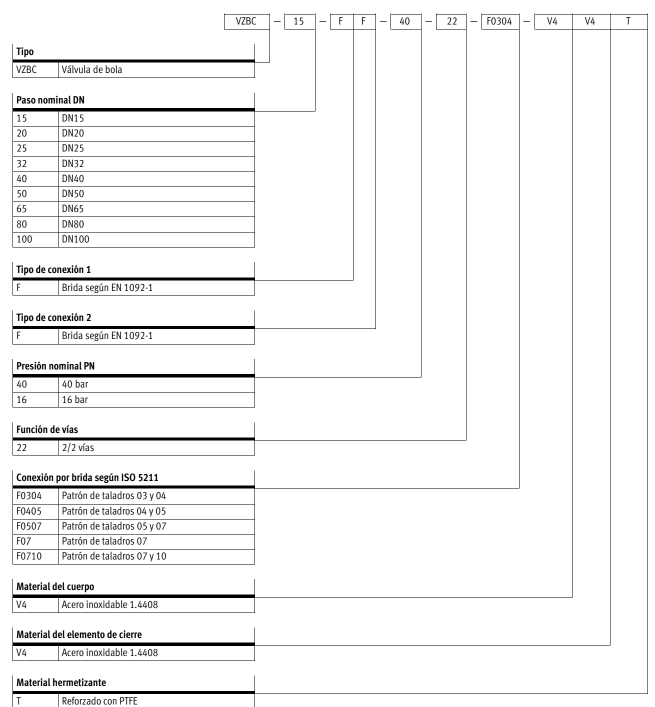
Dimensiones y re	ferencias								
Para conexiones	B4	D3	D4	D5	D6	D7	Н3	H4	H5
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø			
6"	58	-	56,5	48,5	32	14	30	10	-
8"	65	65	58,5	50,5	38	18	43,1	15	9

Para conexiones	Н6	L1	L2	L5	=©1	CRC ²⁾	Peso [g]	N° art.	Tipo
6"	7	815,1	757,1	107	27	3	1800	4895987 ¹⁾	VAOH-F9-27-H14-A
8"	10	928	863	122	36	3	3800	4895988 ¹⁾	VAOH-F9-36-H14-A

Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.
 Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de

Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Código del producto



Hoja de datos



Cuerpo circular DN15 ... DN100

Caudal 19,4 ... 1414 m³/h • Válvula de bola de 2 vías de acero inoxidable



Especificaciones técnicas ge	nerales												
Conexión		Cuerpo circ	o circular con brida roscada										
Paso nominal DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100			
Función de la válvula		2/2	2/2										
Forma constructiva		Válvulas de	bola de 2 vía:	S									
Junta		Blanda	nda										
Tipo de accionamiento		Mecánico	ecánico										
Accionamiento manual auxili	anual auxiliar No												
Indicación de la posición de Sentido de la ranura = sentido del flujo													
conmutación													
Sentido de flujo		Reversible											
Tipo de fijación		Montaje de	l conducto										
Posición de montaje		Indistinta											
Basado en la norma		EN 1092-1											
		ISO 5211											
Momento de accionamiento	[Nm]	10	13	17	24	35	54	85	117	148			
Diámetro interior	[mm]	15	20	25	32	38	50	64	76	96			
Caudal Kv	[m ³ /h]	19,4	45,6	71,5	105	170	275	507	905	1414			

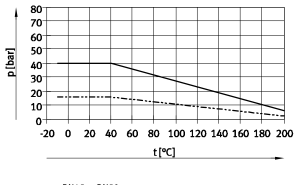
Condiciones de funcionamiento y ecolo	ógicas										
Conexión	Cuerpo circi	uerpo circular con brida roscada									
Paso nominal DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100		
Medio de funcionamiento	Aire compri	re comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]									
Medio de funcionamiento	Líquidos ne	uidos neutros									
de las válvulas	Gases inerte	ses inertes									
	Agua, no vapor										
Presión nominal de válvulas	PN 40						PN 16				
de proceso											
Temperatura del medio [°C]	-10 +200	0									
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	3										
Sello CE (ver declaración de	-	- Según la directiva UE sobre equipos de presión									
conformidad)											
→ www.festo.com											

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Hoja de datos

Materiales		Código del material	
Cuerpo	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4408	
Bola		1.4408	
Eje		1.4401	
Juntas	PTFE		
	Reforzado con PTFE		
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)		
	Contiene sustancias que afectan el proceso de pi	ntura	

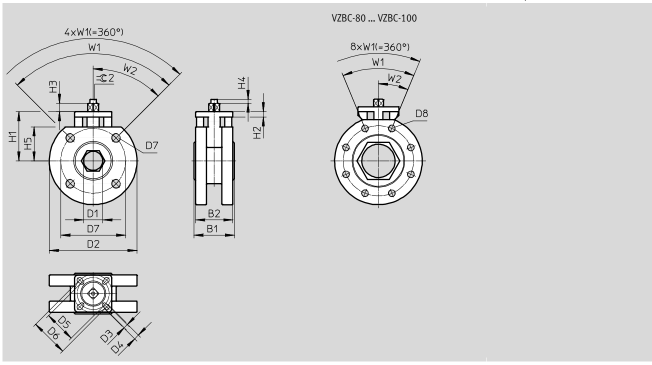
Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t



Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
			Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
	+1,6			+5					
VZBC-15-FF-40-22-F0304-V4V4T	40	36	15	95	6	5 , 5	36	42	65
VZBC-20-FF-40-22-F0304-V4V4T	44	40	20	105	6	5,5	36	42	75
VZBC-25-FF-40-22-F0405-V4V4T	53	49	25	115	5,5	7	42	50	85
VZBC-32-FF-40-22-F0405-V4V4T	58,4	54,4	32	140	5,5	7	42	50	100
VZBC-40-FF-40-22-F0507-V4V4T	62	56	38	150	7	8,5	50	70	110
VZBC-50-FF-40-22-F0507-V4V4T	78	72	50	165	7	8,5	50	70	125
VZBC-65-FF-16-22-F07-V4V4T	100	94	64	185	-	9	-	70	145
VZBC-80-FF-16-22-F07-V4V4T	120	114	76	200	-	9	-	70	160
VZBC-100-FF-16-22-F0710-V4V4T	152	146	96	220	9	10,5	70	102	180

Tipo	D8	H1	H2	H3	H4	H5	W1	W2	=©2
				+1,5					
				-0,5					-0,1
VZBC-15-FF-40-22-F0304-V4V4T	M12	60	6,3	7,86	5	34,5	90°	45°	9
VZBC-20-FF-40-22-F0304-V4V4T	M12	64,3	7	11	5	38,5	90°	45°	9
VZBC-25-FF-40-22-F0405-V4V4T	M12	64,6	7	11	5	44,6	90°	45°	11
VZBC-32-FF-40-22-F0405-V4V4T	M16	69	7	11	-	51	90°	45°	11
VZBC-40-FF-40-22-F0507-V4V4T	M16	76,3	7,2	17	-	55	90°	45°	14
VZBC-50-FF-40-22-F0507-V4V4T	M16	85,5	7,2	15,3	-	63	90°	45°	14
VZBC-65-FF-16-22-F07-V4V4T	M16	105	10,6	14	-	73,5	90°	45°	17
VZBC-80-FF-16-22-F07-V4V4T	M16	123	10,6	18	-	94	45°	22,5°	17
VZBC-100-FF-16-22-F0710-V4V4T	M16	132	12,6	15	-	105	45°	22 , 5°	17

Hoja de datos

Referencia de pe	dido		
	Conexión	Peso	N° art. Tipo
		[g]	
	Cuerpo circular con brida roscada	1500	1692198 VZBC-15-FF-40-22-F0304-V4V4T
		2100	1692200 VZBC-20-FF-40-22-F0304-V4V4T
		2600	1692201 VZBC-25-FF-40-22-F0405-V4V4T
		3700	1692202 VZBC-32-FF-40-22-F0405-V4V4T
		4400	1692204 VZBC-40-FF-40-22-F0507-V4V4T
		6200	1692206 VZBC-50-FF-40-22-F0507-V4V4T
		10000	1692207 VZBC-65-FF-16-22-F07-V4V4T
		14400	1692208 VZBC-80-FF-16-22-F07-V4V4T
		20600	1692209 VZBC-100-FF-16-22-F0710-V4V4T

n6

Válvulas de bola y unidades de válvulas de bolas

Válvulas de bolas VZBC de 2 vías compactas

Accesorios

Palanca manual VAOH

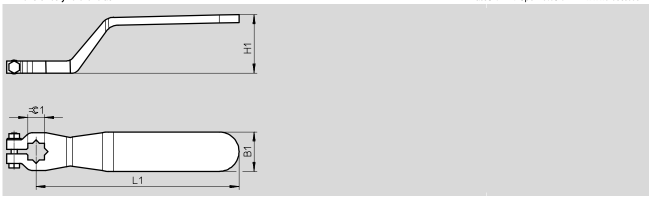
Información sobre el material:

- Acero inoxidable de alta aleación
- Sin cobre ni PTFE
- Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura



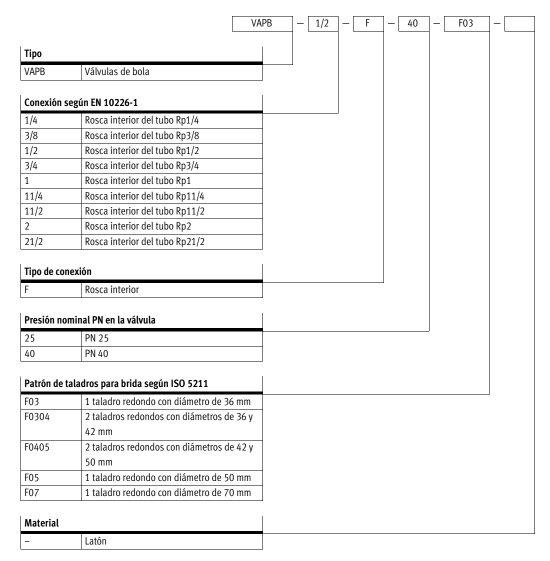
Dimensiones y referencias

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Para conexiones	B1	H1	L1	= ©1	Peso	N° art. Tipo
	±5	±5	±10	±0,5	[g]	
DN15 DN20	21	36	120	9	100	542702 VAOH-9-H9
DN25 DN32	26	40	140	11	200	542703 VAOH-11-H9
DN40 DN50	31	46	180	14	300	542704 VAOH-14-H9
DN65 DN100	36	55	240	17	450	542705 VAOH-17-H9

Código del producto



Hoja de datos



Rosca de conexión Rp1/4 ... Rp21/2

Caudal 5**,**9 ... 535 m³/h • Eje interior montado desde dentro y a prueba de soplado



Especificaciones técnica	s generales									
Rosca de conexión		Rp1/4	Rp3/8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp11/4	Rp11/2	Rp2	Rp21/2
Paso nominal DN		15	15	15	20	25	32	40	50	63
Función de la válvula		2/2	-		'	<u>'</u>				
Forma constructiva		Válvulas	de bola de 2 v	ías						
Junta		Blanda								
Tipo de accionamiento		Mecánico)							
Indicación de la posición	de	Sentido o	de la ranura = s	sentido del flu	ıjo					
conmutación										
Sentido de flujo		Reversibl	е							
Tipo de fijación		Montaje	del conducto							
Posición de montaje		Indistinta	a .							
Basado en la norma		ISO 5211								
		EN 1022	6-1							
Conexión de utilización 1	1, 2	1/4	3/8	1/2	3/4	1	11/4	11/2	2	21/2
Diámetro interior	[mm]	15	15	15	20	25	32	40	50	63
Caudal Kv	[m ³ /h]	5,9	9,4	17	41	70	121	200	292	535

Condiciones de funcionamiento y ecol	lógicas								
Rosca de conexión	Rp1/4	Rp3/8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp11/4	Rp11/2	Rp2	Rp21/2
Medio	Aire comp	orimido según	ISO 8573-1:2	2010 [-:-:-]					
	Líquidos i	neutros							
	Gases ine	rtes							
	Agua								
Presión nominal	PN 40	PN 40	PN 40	PN 40	PN 40	PN 40	PN 25	PN 25	PN 25
Temperatura del medio [°C]	-20 +1	50							
Momento de arranque con una	3,1	3,1	3,1	4,6	6,5	10,8	13,5	20	30
diferencia de presión de 0 bar									
Momento de arranque con una	3,5	3,5	3,5	5,1	7,2	11,9	14,9	22	33
diferencia de presión de 10 bar									
Momento de arranque con una	5	5	5	6	8,5	15	19	29	45
diferencia de presión PN									
Marca CE (consultar declaración de	-					<u> </u>		Según la	directiva UE
conformidad) ¹⁾								sobre equ	iipos de presión

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

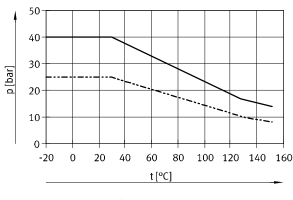
Hoja de datos

Materiales			Código del material
Cuerpo		Latón niquelado	CW617N
Bola		Latón cromado duro	Hasta RP1/2 CW614N, a partir de Rp3/4 CW617N
Eje		Latón niquelado	CW614N
Juntas	Bola	PTFE	
		HNBR	
	Eje	PTFE	
Nota sobre los m	ateriales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)	
		Contiene sustancias que afectan el proceso de pinto	ıra

Momento de giro ¹⁾ [Nm]									
Rosca de conexión	Rp1/4	Rp3/8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp11/4	Rp11/2	Rp2	Rp21/2
$\Delta p = 0$ bar	3,1	3,1	3,1	4,6	6,5	10,8	13,5	20	30
Δp = 10 bar	3,5	3,5	3,5	5,1	7,2	11,9	14,9	22	33
$\Delta p = pN$	5	5	5	6	8,5	15	19	29	45

¹⁾ Momento de giro necesario para el accionamiento de la válvula de bola

Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t



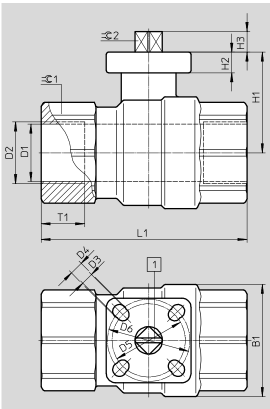
544

Válvulas de bola VAPB de 2 vías

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



1 Indicación del estado de conmutación: el sentido de la ranura del eje corresponde al sentido del flujo.

Tipo	B1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H1	H2	Н3	L1	T1	=©1	=©2
		Ø		Ø	Ø	Ø	Ø							
		±0,15									±2		-0,1	
VAPB-1/4-F-40-F03	35	15	Rp1/4	5,5	-	36	-	40	9	9	75	15	26	9
VAPB-3/8-F-40-F03	35	15	Rp3/8	5,5	-	36	-	40	9	9	75	15	26	9
VAPB-1/2-F-40-F03	35	15	Rp1/2	5,5	-	36	-	40	9	9	75	15	26	9
VAPB-3/4-F-40-F03	45	20	Rp3/4	5,5	-	36	-	45	9	9	80	16	32	9
VAPB-1-F-40-F0304	55	25	Rp1	5,5	-	36	42	45	9	9	90	19	41	9
VAPB-11/4-F-40-F0405	65	32	Rp11/4	5,5	6,5	42	50	60	10	11	110	21	50	11
VAPB-1½-F-40-F0405	75	40	Rp11/2	5,5	6,5	42	50	65	10	11	120	21	55	11
VAPB-2-F-25-F05	90	50	Rp2	6,5	-	50	-	75	12	14	140	25	70	14
VAPB-21/2-F-25-F07	110	65	Rp21/2	8,5	-	70	-	85	10	15,5	143	24	83	14

Referencia de	pedido		
Ejecución	Conexión	Peso	N° art. Tipo
		[g]	
	Rp1/4	500	534302 VAPB-1/4-F-40-F03
	Rp3/8	500	534303 VAPB-3/8-F-40-F03
	Rp1/2	400	534304 VAPB-1/2-F-40-F03
	Rp3/4	500	534305 VAPB-3/4-F-40-F03
	Rp1	800	534306 VAPB-1-F-40-F0304
	Rp11/4	1300	534307 VAPB-11/4-F-40-F0405
	Rp11/2	1900	534308 VAPB-11/2-F-25-F0405
	Rp2	3100	534309 VAPB-2-F-25-F05
	Rp21/2	3100	534310 VAPB-21/2-F-25-F07

Accesorios

Palanca manual VAOH

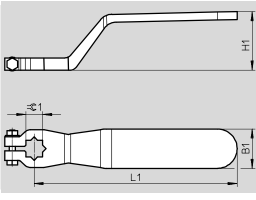
Información sobre el material:

- Acero inoxidable de alta aleación
- Sin cobre ni PTFE
- Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura



Dimensiones y referencias

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Para conexiones	B1	H1	L1	=©1	Peso	N° art. Tipo
	±5	±5	±10	±0,5	[g]	
Rp1/4 Rp1	21	36	120	9	100	542702 VAOH-9-H9
Rp11/4 Rp11/2	26	40	140	11	200	542703 VAOH-11-H9
Rp2 Rp21/2	31	46	180	14	300	542704 VAOH-14-H9

06

Código del producto

		VZBM — 1/4 — RP — 40 — D — 2 — F03 — — B2
Tipo		
VZBM	Válvulas de bola	
Paso nomi	inal DN	
1/4	DN8	
3/8	DN10	
1/2	DN15	
3/4	DN20	
1	DN25	
11/4	DN32	
11/2	DN40	
2	DN50	
Tipo de co	nexión	
RP	Rosca para tubos según EN 10226-1	
Presión no	ominal	
	25 bar	
25 40	40 bar	
40	40 bai	
Tipo de co		
D	Dos partes	
Función de	e la válvula	
2	2/2 vías	
Conexión	por brida según ISO 5211	
F03	Patrón de taladros 03	
F0305	Patrón de taladros 03 y 05	
Tino de ac	cionamiento	
- -	Con actuador	
Material d		
B2	Latón niquelado	
Material d	el elemento de cierre	

Hoja de datos

Funcionamiento



Rosca de conexión Rp1/4 ... Rp2

Caudal 5,9 ... 243 m³/h

• Válvula de bola de 2 vías de latón



Especificaciones técnicas go	enerales								
Rosca de conexión		Rp1/4	Rp3/8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp11/4	Rp11/2	Rp2
Paso nominal DN		8	10	15	20	25	32	40	50
Función de la válvula		2/2							
Forma constructiva		Válvulas de	e bola de 2 vías	3					
Junta		Blanda							
Tipo de accionamiento		Mecánico							
Indicación de la posición de		Sentido de	la ranura = ser	ntido del flujo					
conmutación									
Sentido de flujo		Reversible							
Tipo de fijación		Montaje de	el conducto						
Posición de montaje		Indistinta							
Basado en la norma		ISO 5211							
		EN 10226-	1						
Momento de arranque con	[Nm]	2	2	3	3,5	4	5	7	10
diferencia de presión									
nominal en válvulas de									
proceso PN									
Diámetro interior	[mm]	10	10	15	20	25	32	40	50
Caudal Kv	[m ³ /h]	5,9	9,4	15	28	39	84	156	243

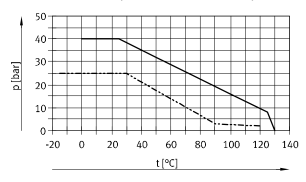
Rosca de conexión	Rp1/4	Rp3/8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp11/4	Rp11/2	Rp2
Presión nominal PN en la válvula	40	40	25	25	25	25	25	25
Temperatura del medio [°C]	-15 +90)						•
Medio	Aire comp	rimido según IS	0 8573-1:2010	[-:-:-]				
	Gases iner	tes						
	Agua, no v	apor						
	Líquidos n	eutros						
Marca CE (consultar declaración de conformidad) ¹⁾	Según la n	ormativa UE sol	ore componente	s de presión				

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

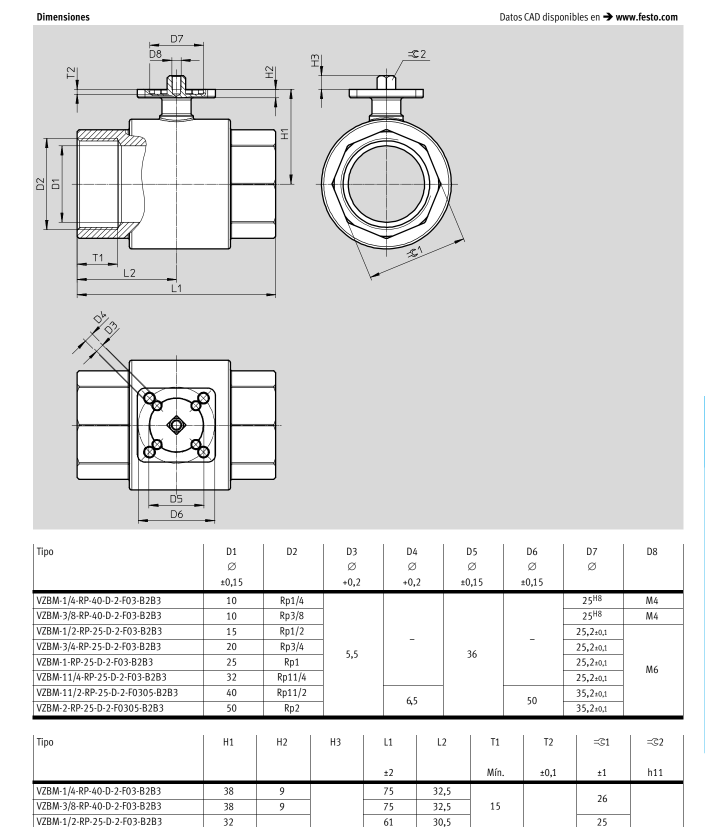
Hoja de datos

Materiales			Código del material				
Cuerpo		Latón niquelado	CW617N				
Bola Rp1/4 Rp3/8		Latón cromado	CW614N				
	Rp1/2 Rp2	Latón cromado	CW617N				
Eje	Rp1/4 Rp3/8	Latón	CW614N				
	Rp1/2 Rp2	Latón	CW617N				
Juntas	Rp1/4 Rp3/8	PTFE					
	Rp1/2 Rp2	PTFE	PTFE				
		Caucho fluorado					
		HNBR					
Nota sobre los	materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)					
		Contiene sustancias que afectan el proceso	de pintura				

Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t



Hoja de datos



VZBM-3/4-RP-25-D-2-F03-B2B3

VZBM-11/4-RP-25-D-2-F03-B2B3

VZBM-2-RP-25-D-2-F0305-B2B3

VZBM-11/2-RP-25-D-2-F0305-B2B3

VZBM-1-RP-25-D-2-F03-B2B3

5,5

48,5

16,3

19,1

21,4

26,3

3,2

Hoja de datos

Referencia de pedido			
	Rosca de conexión	Peso	N° art. Tipo
		[g]	
	Rp1/4	412	4405646 ¹⁾ VZBM-1/4-RP-40-D-2-F03-B2B3
	Rp3/8	390	4405647 ¹⁾ VZBM-3/8-RP-40-D-2-F03-B2B3
	Rp1/2	206	4405648 ¹⁾ VZBM-1/2-RP-25-D-2-F03-B2B3
	Rp3/4	306	4405649 ¹⁾ VZBM-3/4-RP-25-D-2-F03-B2B3
	Rp1	473	4405650 ¹⁾ VZBM-1-RP-25-D-2-F03-B2B3
	Rp11/4	730	4405651 ¹⁾ VZBM-11/4-RP-25-D-2-F03-B2B3
	Rp11/2	1135	4405652 ¹⁾ VZBM-11/2-RP-25-D-2-F0305-B2B3
	Rp2	1770	4405653 ¹⁾ VZBM-2-RP-25-D-2-F0305-B2B3

¹⁾ Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.

Accesorios

Palanca manual VAOH

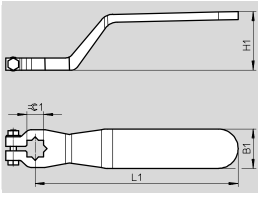
Información sobre el material:

- Acero inoxidable de alta aleación
- Sin cobre ni PTFE
- Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura



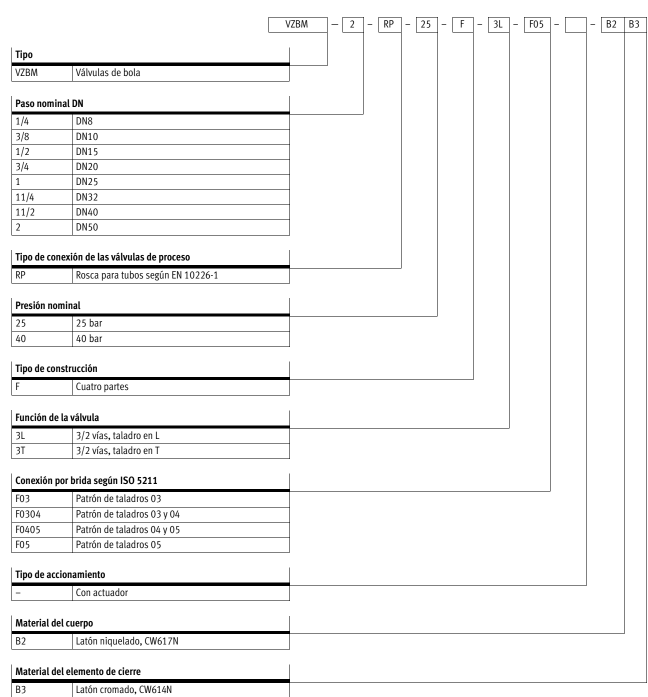
Dimensiones y referencias

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Para conexión	B1	H1	L1	=©1	Peso	N° art.	Tipo
	±5	±5	±10	±0,5	[g]		
Rp1/4 Rp2	21	36	120	9	100	542702	VAOH-9-H9

Código del producto



Hoja de datos

Función



Rosca de conexión Rp1/4 ... Rp2

Caudal 5,9 ... 292 m³/h

• Con taladro en forma de L o T



Especificaciones técnicas ge	enerales											
Rosca de conexión		Rp1/4	Rp3/8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp1 1/4	Rp1 1/2	Rp2			
Paso nominal DN		8	10	15	20	25	32	40	50			
Función de la válvula		3/2			<u>'</u>	1						
Forma constructiva		Válvula de l	bola de 3 vías									
Junta		Blanda	Blanda									
Tipo de accionamiento		Mecánico										
Indicación de la posición de	de Sentido de la ranura = sentido del flujo											
conmutación												
Sentido de flujo		Reversible	Reversible									
Tipo de fijación		Instalación	en la tubería									
Posición de montaje		Indistinta										
Basado en la norma		ISO 5211										
		EN 10226-1										
Momento de arranque con	[Nm]	6	6	6,9	8	11	16,7	26,7	36			
diferencia de presión												
nominal en válvulas de												
proceso PN												
Diámetro interior	[mm]	8	10	14,1	17,6	25	32	38	45			
Caudal Kv	[m ³ /h]	5,9	9,4	17	41	70	121	200	292			

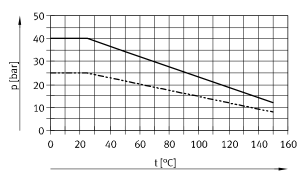
Rosca de conexión	Rp1/4	Rp3/8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp1 1/4	Rp1 1/2	Rp2			
Presión nominal PN en la válvula de	40	40	40	40	40	40	25	25			
proceso											
Temperatura del medio [°C]	-20 +13	-20 +130									
Medio	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]										
	Gases inertes										
	Agua, no v	Agua, no vapor									
	Líquidos n	Líquidos neutros									
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad) ¹⁾	Según la d	irectiva UE de e	quipos a presió	n							

1) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Hoja de datos

Materiales		Código del material				
Cuerpo	Latón niquelado	CW617N				
Bola	Latón cromado	CW614N				
Eje	Latón	CW614N				
Juntas	PTFE					
	HNBR					
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)					
	Contiene sustancias que afectan el proces	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura				

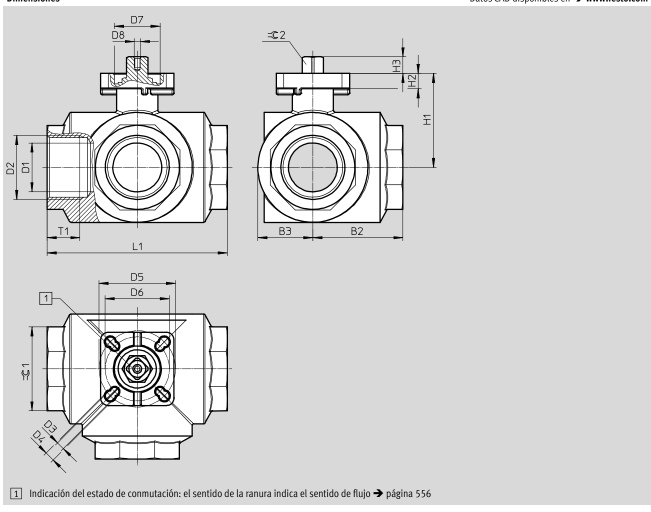
Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t



Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Тіро	B2	В3	D1 ∅	D2	D3 Ø	D4 ∅	D5 ∅	D6 ∅	D7 ∅ H8	D8
VZBM-1/4-RP-40-F-3F03-B2B3			8	Rp1/4						
VZBM-3/8-RP-40-F-3F03-B2B3	32,5	17	10	Rp3/8						
VZBM-1/2-RP-40-F-3F03-B2B3			14,1	Rp1/2		-	36	_	25	
VZBM-3/4-RP-40-F-3F03-B2B3	38	21,5	17,6	Rp3/4	5,5					M4
VZBM-1-RP-40-F-3F0304-B2B3	48,5	26	25	Rp1				42		
VZBM-11/4-RP-40-F-3F0405-B2B3	59	36,5	32	Rp1 1/4		5,5	42	50	30	
VZBM-11/2-RP-25-F-3F0405-B2B3	67,5	38	38	Rp1 1/2		6,5	42	50)0	
VZBM-2-RP-25-F-3F05-B2B3	78,5	43	45	Rp2	6,5	0,5	50	-	35	M5

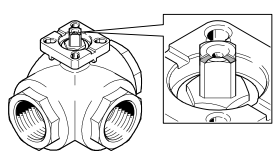
Tipo	H1	H2	Н3	L1	T1	=©1	=©2
				±2	mín.		-0,1
VZBM-1/4-RP-40-F-3F03-B2B3							
VZBM-3/8-RP-40-F-3F03-B2B3	38			64,5	15	25	
VZBM-1/2-RP-40-F-3F03-B2B3		9	9				9
VZBM-3/4-RP-40-F-3F03-B2B3	42			76	16,3	31	
VZBM-1-RP-40-F-3F0304-B2B3	46,5			97	19,1	41	
VZBM-11/4-RP-40-F-3F0405-B2B3	61,3	10	11	118	21,4	55	11
VZBM-11/2-RP-25-F-3F0405-B2B3	63,5	10	11	134,5	21,4	, , ,	11
VZBM-2-RP-25-F-3F05-B2B3	74	12	14	157	25,7	67	14

Hoja de datos

Indicación de la posición de conmutación

Válvulas de bola VZBM de 3 vías

Taladro en L

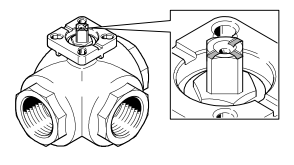








Taladro en T











Referencias de pedido					
	Ejecución	Rosca de conexión	Peso	N° art.	Tipo
			[g]		
	Taladro en L	Rp1/4	530	4451869 ¹⁾	VZBM-1/4-RP-40-F-3L-F03-B2B3
		Rp3/8	500	4451868 ¹⁾	VZBM-3/8-RP-40-F-3L-F03-B2B3
		Rp1/2	460	4451867 ¹⁾	VZBM-1/2-RP-40-F-3L-F03-B2B3
		Rp3/4	720	4451866 ¹⁾	VZBM-3/4-RP-40-F-3L-F03-B2B3
		Rp1	1280	4451862 ¹⁾	VZBM-1-RP-40-F-3L-F0304-B2B3
		Rp1 1/4	3000	4451863 ¹⁾	VZBM-11/4-RP-40-F-3L-F0405-B2B3
		Rp1 1/2	3260	4451864 ¹⁾	VZBM-11/2-RP-25-F-3L-F0405-B2B3
		Rp2	4470	4451865 ¹⁾	VZBM-2-RP-25-F-3L-F05-B2B3
	Taladro en T	Rp1/4	530	4451861 ¹⁾	VZBM-1/4-RP-40-F-3T-F03-B2B3
		Rp3/8	460	4451854 ¹⁾	VZBM-3/8-RP-40-F-3T-F03-B2B3
		Rp1/2	460	4451855 ¹⁾	VZBM-1/2-RP-40-F-3T-F03-B2B3
		Rp3/4	710	4451856 ¹⁾	VZBM-3/4-RP-40-F-3T-F03-B2B3
		Rp1	1250	4451857 ¹⁾	VZBM-1-RP-40-F-3T-F0304-B2B3
		Rp1 1/4	2930	4451858 ¹⁾	VZBM-11/4-RP-40-F-3T-F0405-B2B3
		Rp1 1/2	3190	4451859 ¹⁾	VZBM-11/2-RP-25-F-3T-F0405-B2B3
		Rp2	4320	4451860 ¹⁾	VZBM-2-RP-25-F-3T-F05-B2B3

¹⁾ Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.

556

Accesorios

Palanca manual VAOH

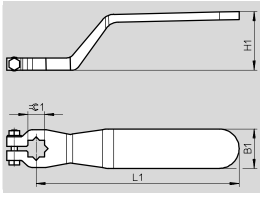
Información sobre el material:

- Acero inoxidable de alta aleación
- Sin cobre ni PTFE
- Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura



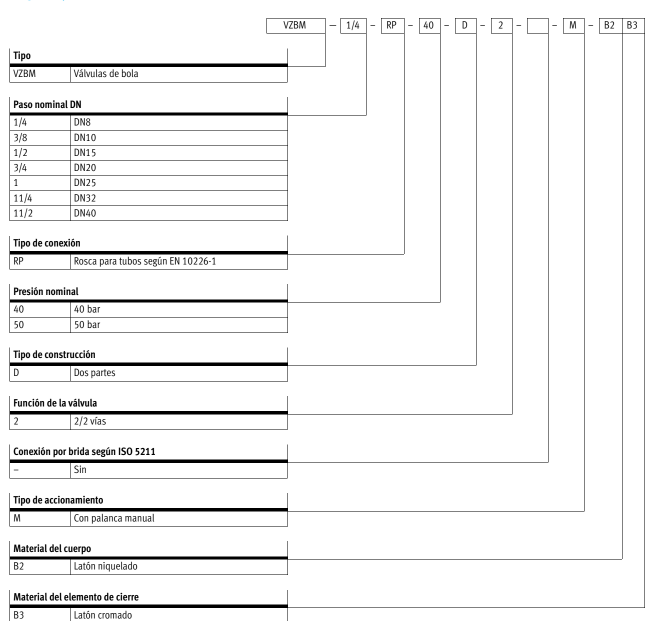
Dimensiones y referencias de pedido

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Para conexiones	B1	H1	L1	=©1	Peso	N° art.	Tipo
	±5	±5	±10	±0,5	[g]		
Rp1/4 Rp1	21	36	120	9	100	542702	VAOH-9-H9
Rp1 1/4 Rp1 1/2	26	40	140	11	200	542703	VAOH-11-H9
Rp2	31	46	180	14	300	542704	VAOH-14-H9

Código del producto



Hoja de datos

Funcionamiento



Rosca de conexión Rp1/4 ... Rp11/2

Caudal 6 ... 156 m³/h

• Con palanca manual



Especificaciones técnicas ge	nerales									
Conexión		Rp1/4	Rp3/8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp11/4	Rp11/2		
Paso nominal DN		8	10	15	20	25	32	40		
Función de la válvula		2/2			<u> </u>			<u> </u>		
Forma constructiva		Válvulas de bo	álvulas de bola de 2 vías							
Junta		Blanda	anda							
Tipo de accionamiento		Mecánico	ecánico							
Indicación de la posición de Sentido de la ranura = sentido del flujo										
conmutación										
Sentido de flujo		Reversible								
Tipo de fijación		Montaje del co	nducto							
Posición de montaje		Indistinta								
Basado en la norma		EN 10226-1								
Momento de accionamiento	[Nm]	7,5	7,5	9	20	25	37	50		
con diferencia de presión										
presión nominal										
Diámetro interior	[mm]	10	10	15	20	25	32	40		
Caudal Kv	[m ³ /h]	6	8	15	28	39	84	156		

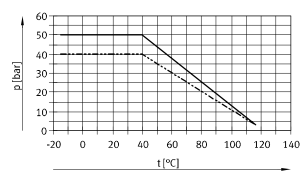
Condiciones de funcionamiento y ecoló	igicas										
Conexión	Rp1/4	Rp3/8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp11/4	Rp11/2				
Presión nominal PN	50	50	50	50	40	40	40				
Temperatura del medio [°C]	-15 +120	15 +120									
Medio	Aire comprin	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-::]									
	Gases inertes										
	Agua, no vapor										
	Líquidos neutros										
Certificación	DVGW (Asociación alemana del gas y el agua) para el gas										
	DVGW (Asoci	ación alemana d	el gas y el agua) ¡	oara el agua							
Marca CE (consultar declaración de conformidad) ¹⁾	Según la nor	mativa UE sobre	componentes de	presión							

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Hoja de datos

Materiales		Código del material			
Cuerpo Latón niquelado		CW617N			
Bola	Latón cromado	CW617N			
Eje	Latón	CW617N			
Juntas	PTFE	PTFE			
	NBR				
Nota sobre los materiales	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)				
	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura				

Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t



Hoja de datos

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com L3 Ī

Tipo	D1	D2	D10 Ø	H1	L1	L2	L3	T1	=©1
	~		~					Mín.	
VZBM-1/4-RP-50-D-2-M-B2B3	10	Rp1/4	23	41	49	23	85	12	18
VZBM-3/8-RP-50-D-2-M-B2B3	10	Rp3/8	24	41	50,5	23,5	85	12	21
VZBM-1/2-RP-50-D-2-M-B2B3	15	Rp1/2	32	49	61	30,5	85	15	26
VZBM-3/4-RP-50-D-2-M-B2B3	20	Rp3/4	40	57	69,5	35	105	16,3	32
VZBM-1-RP-40-D-2-M-B2B3	25	Rp1	48	61	84	42	105	19,1	38
VZBM-11/4-RP-40-D-2-M-B2B3	32	Rp11/4	60	75	98	49	130	21,4	47
VZBM-11/2-RP-40-D-2-M-B2B3	40	Rp11/2	72,5	81	108	54	130	22	54

Referencia de pedido			
	Rosca de conexión	Peso	N° art. Tipo
		[g]	
D	Rp1/4	130	4405684 ¹⁾ VZBM-1/4-RP-50-D-2-M-B2B3
	Rp3/8	120	4405685 ¹⁾ VZBM-3/8-RP-50-D-2-M-B2B3
	Rp1/2	200	4405686 ¹⁾ VZBM-1/2-RP-50-D-2-M-B2B3
	Rp3/4	335	4405687 ¹⁾ VZBM-3/4-RP-50-D-2-M-B2B3
	Rp1	480	4405689 ¹⁾ VZBM-1-RP-40-D-2-M-B2B3
	Rp11/4	770	4405690 ¹⁾ VZBM-11/4-RP-40-D-2-M-B2B3
	Rp11/2	1116	4405691 ¹⁾ VZBM-11/2-RP-40-D-2-M-B2B3

1) Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.

Accesorios

Palanca manual VAOH

- Acero galvanizado
- Sin cobre ni PTFE
- Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
- Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
- Permite el cierre manual de VZBM



Dimensiones y referencias

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

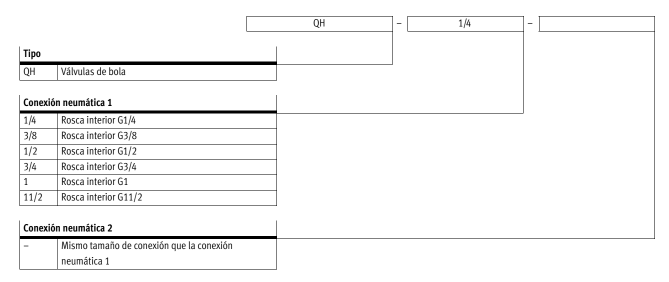


Para conexiones	B1	D1	H1	L1	=© 1	Peso	N° art.	Tipo
		Ø				[g]		
Rp1/4 Rp1/2	16	7	24,5	89	5	50	4650069 ¹⁾	VAOH-F10-D7-H9-A
Rp3/4 Rp1	18	9	28,5	105	6	75	4650070 ¹⁾	VAOH-F10-D9-H9-A
Rp11/4 Rp11/2	22	12	32	130	8	145	4650071 ¹⁾	VAOH-F10-D12-H9-A

¹⁾ Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.

Válvulas de bola QH manuales

Código del producto



Hoja de datos

Funcionamiento



Rosca de conexión G1/4 ... G11/2

Caudal nominal normal

- Con palanca manual
- Rosca para tubos según ISO 228-1



Especificaciones técnicas gene	specificaciones técnicas generales								
Conexión neumática 1		G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G11/2		
Conexión neumática 2		G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G11/2		
Paso nominal	[mm]	10	10	15	20	25	40		
Forma constructiva	orma constructiva Válvulas de bola								
Tipo de fijación		Montaje del conducto							
Posición de montaje		Indistinta							
Función de la válvula		Válvula de 2/2 vías,	biestable						
Tipo de accionamiento		Manual							
Junta	unta Blanda								
Caudal nominal normal qnN	[l/min]	3400	7500	11500	21000	33000	84000		

Condiciones de funcionamiento y ecológ	Condiciones de funcionamiento y ecológicas						
Medio ¹⁾	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]						
	Agua						
Nota sobre el medio de trabajo/	Funcionamiento posible con lubricación (de allí en adelante, obligatorio)						
de mando							
Temperatura ambiente [°C]	-20 +180						

1) Otros medios de trabajo bajo demanda

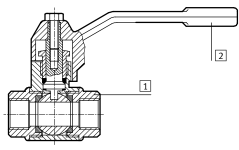


Importante

No para gases tóxicos, como por ejemplo gas natural, gas ciudad, etc.

Materiales

Vista en sección



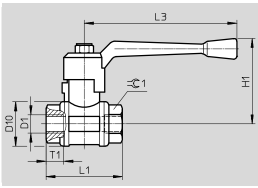
Válvi	ıla de bola	
1	Cuerpo	Latón
2	Palanca	Aluminio

Válvulas de bola QH manuales

Hoja de datos

Dimensiones – Rosca interior en ambos lados

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	D1	D10 Ø	H1	L1	L3	T1	=© 1
QH-1/4	G1/4	30	56	52	100	11,5	21,5
QH-3/8	G3/8	30	56	52	100	11,5	21,5
QH-1/2	G1/2	35	59	64	100	15	27
QH-3/4	G3/4	44	72	74	120	16,3	32
QH-1	G1	51	77	88	120	19,1	41
QH-11/2	G11/2	73	100	105,5	150	21,4	55

Referencia de ped	lido					
Ejecución		Conexión neum	ática	Peso	N° art.	Tipo
		1	2	[g]		
\sim	Rosca interior en	G1/4	G1/4	175	9541	QH-1/4
	ambos lados	G3/8	G3/8	180	9542	QH-3/8
		G1/2	G1/2	340	9543	QH-1/2
		G3/4	G3/4	590	9544	QH-3/4
		G1	G1	815	9545	QH-1
		G11/2	G11/2	1750	6837	QH-11/2

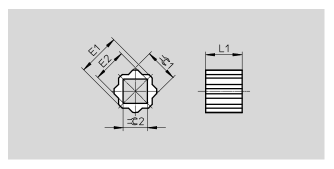
Válvulas de bola

Accesorios

Casquillo reductor DARQ

- Conexión 1, función salida de accionamiento
- Conexión 2, función salida de reducción
- Material: Acero sinterizado inoxidable
- Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
- Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura





DARQ-R-A	E1	E2	L1	=© 1	=© 2
	+0,1/-0,3	+0,3/-0,1	±0,2	-0,02/-0,12	+0,04/+0,18
S11-S8	14	11	12	11	8
S11-S9	14	12,3	11	11	9
S14-S8	18	11	16	14	8
S14-S9	18	12,3	16	14	9
S14-S10	18	13,3	16	14	10
S14-S11	18	14,3	16	14	11
S14-S12	18	16,3	16	14	12
S17-S8	22	11	17	17	8
S17-S9	22	12,3	17	17	9
S17-S11	22	14,3	17	17	11
S17-S12	22	16,3	17	17	12
S17-S14	22	18,3	17	17	14
S22-S11	28	14,3	22	22	11
S22-S14	28	18,3	22	22	14
S22-S16	28	21,3	22	22	16
S22-S17	28	22,3	22	22	17
S27-S14	36	18,3	27	27	14
S27-S17	36	22,3	27	27	17
S27-S22	36	28,5	27	27	22
S36-S22	48	28,5	36	36	22
S36-S27	48	36,1	36	36	27
S46-S36	59	48	46	46	36

Válvulas de bola y unidades de válvulas de bolas

Datos de pedido Forma	Conexión		Longitud	CRC ¹⁾	Peso/unidad	N° art.	Tipo	UE ²
constructiva	Salida de	Salida de reducción			,		Γ.	
	accionamiento		[mm]		[g]			
Cuadrado hembra	SW11	SW8	12	2	7	8082116	DARQ-R-A-S11-S8-12	1
octágono macho	SW11	SW9	11		5	8082117	DARQ-R-A-S11-S9-11	
	SW14	SW8	16		20	8086383	DARQ-R-A-S14-S8-16	
	SW14	SW9	16		18	8082118	DARQ-R-A-S14-S9-16	
	SW14	SW10	16		16	8082119	DARQ-R-A-S14-S10-16	
	SW14	SW11	16		13	8082120	DARQ-R-A-S14-S11-16	
	SW14	SW12	16		10	8082121	DARQ-R-A-S14-S12-16	
İ	SW17	SW8	17		36	8086384	DARQ-R-A-S17-S8-17	
	SW17	SW9	17		34	8096914	DARQ-R-A-S17-S9-17	
	SW17	SW11	17		29	8082122	DARQ-R-A-S17-S11-17	
	SW17	SW12	17		25	8086385	DARQ-R-A-S17-S12-17	
	SW17	SW14	17		19	8082123	DARQ-R-A-S17-S14-17	
	SW22	SW11	22		75	8086386	DARQ-R-A-S22-S11-22	
	SW22	SW14	22		62	8082124	DARQ-R-A-S22-S14-22	
	SW22	SW16	22		52	8082125	DARQ-R-A-S22-S16-22	
	SW22	SW17	22		46	8082126	DARQ-R-A-S22-S17-22	
	SW27	SW14	27		140	8096913	DARQ-R-A-S27-S14-27	
	SW27	SW17	27		121	8086387	DARQ-R-A-S27-S17-27	
	SW27	SW22	27		80	8082127	DARQ-R-A-S27-S22-27	
	SW36	SW22	36		286	8096915	DARQ-R-A-S36-S22-36	5
	SW36	SW27	36		215	8082128	DARQ-R-A-S36-S27-36	
	SW46	SW36	46		410	8082129	DARQ-R-A-S46-S36-46	
	SW11	SW8	12		35	8082130	DARQ-R-A-S11-S8-12-P5	
	SW11	SW9	11		25	8082131	DARQ-R-A-S11-S9-11-P5	
	SW14	SW8	16		100	8086388	DARQ-R-A-S14-S8-16-P5	
	SW14	SW9	16		90	8082132	DARQ-R-A-S14-S9-16-P5	
	SW14	SW11	16		65	8082133	DARQ-R-A-S14-S11-16-P5	
	SW17	SW11	17		145	8082134	DARQ-R-A-S17-S11-17-P5	
	SW17	SW12	17		125	8086389	DARQ-R-A-S17-S12-17-P5	
	SW17	SW14	17		95	8082135	DARQ-R-A-S17-S14-17-P5	
	SW22	SW14	22		310	8082136	DARQ-R-A-S22-S14-22-P5	
	SW22	SW17	22		230	8082137	DARQ-R-A-S22-S17-22-P5	
	SW27	SW22	27		400	8082138	DARQ-R-A-S27-S22-27-P5	
	SW36	SW27	36		1075	8082139	DARQ-R-A-S36-S27-36-P5	
	SW11	SW9	11		50	8082140	DARQ-R-A-S11-S9-11-P10	10
	SW14	SW9	16	1	180	8082141	DARQ-R-A-S14-S9-16-P10	
	SW14	SW11	16	1	130	8082142	DARQ-R-A-S14-S11-16-P10	
	SW17	SW14	17		190	8082143	DARQ-R-A-S17-S14-17-P10	
	SW22	SW17	22	1	460	8082144	DARQ-R-A-S22-S17-22-P10	
	SW11	SW9	11		250	8082145	DARQ-R-A-S11-S9-11-P50	5(
	SW14	SW9	16	1	900	8082146	DARQ-R-A-S14-S9-16-P50	
	SW14	SW11	16		650	8082147	DARQ-R-A-S14-S11-16-P50	
	SW17	SW11	17		1450	8082148	DARQ-R-A-S17-S11-17-P50	
	SW22	SW17	22	1	2300	8082149	DARQ-R-A-S22-S17-22-P50	

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

2) Unidades por embalaje

VZBA, VZBC, VZBM





Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario

→ www.festo.com/sp/vzba



 $\langle x3 \rangle$

Tipos seleccionados conforme a la directiva ATEX sobre atmósferas con peligro de explosión

www.festo.com/ex





- + Combinación de un actuador giratorio neumático y una válvula de bola
- + Conexión válvula de proceso: rosca, extremos de soldadura, carcasa circular con brida roscada
- + Diámetro nominal DN 8 ... 100
- Presión nominal válvula de proceso PN
 0 ... 63

- Patrón de taladros para bridas según
 ISO 5211
- + Modelos resistentes a los ácidos y la corrosión

Características y cuadro general del producto

Generalidades



Rosca de conexión Rp1/4 ... Rp4



Caudal 5,9 ... 1414 m³/h

Versatilidad

- Accionamiento eléctrico o neumático
- Patrón de taladros para bridas según ISO 5211
- Patrón de conexiones según Namur VDI/VDE 3845
- Ejecuciones resistentes a la corrosión y a los ácidos
- Ejecuciones con certificación ATEX

Tipo de construcción

- Unidades de accionamiento de válvula de bola de 2 vías, de acero inoxidable o latón con rosca para tubos o extremos soldados
- Unidades de accionamiento de válvula de bola de 2 vías, de acero inoxidable, estructura compacta
- Unidades de accionamiento de válvula de bola de 3 vías, de acero inoxidable o latón

Características

- Combinación de una unidad giratoria neumática y una válvula de bola
- El caudal se cierra o se abre por completo en ambas direcciones
- Para consultar las posiciones finales es posible montar cajas de sensores o detectores de final de carrera directamente en la unidad de accionamiento

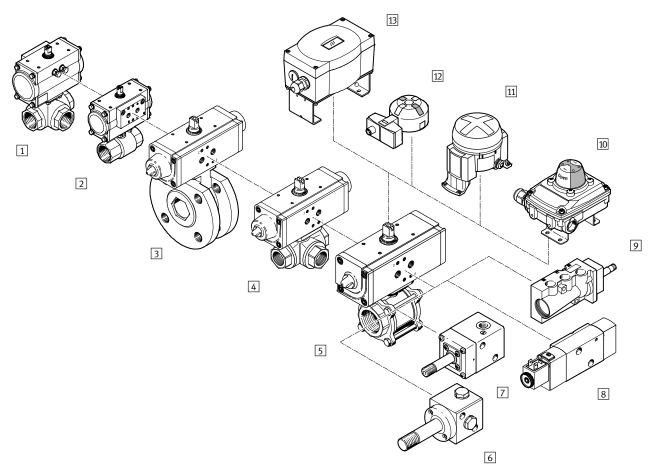
Ejecución		Código del producto	Unidad giratoria	Conexión de las válvulas	Diámetro nominal DN	Patrón de taladros para brida según ISO 5211	Presión nominal de válvula de proceso PN	→ Página/Internet
Acero	Unidades de a	ccionamiento de v	álvula de bola de 2 v		ra tubos según	EN 10226-1		
inoxidable	M	VZBAGG	DAPS de efecto	Rp1/4	8	F0304	63	576
			simple o doble	Rp3/8	10	F0304		
				Rp1/2	15	F0304		
				Rp3/4	20	F0304		
				Rp1	25	F0405		
				Rp1 1/4	32	F0405		
				Rp1 1/2	40	F0507		
				Rp2	50	F0507		
				Rp2 1/2	65	F0710		
				Rp3	80	F0710		
				Rp4	100	F10		
	Unidades de a	ccionamiento de v	álvula de bola de 2 v	/ías con extremo	s soldados seg	ún EN 12627		
	~	VZBAWW	DAPS de efecto	Extremo	8	F0304	63	576
			simple o doble	soldado	10	F0304		
					15	F0304		
	0				20	F0304		
					25	F0405		
					32	F0405		
					40	F0507		
					50	F0507		
					65	F0710		
					80	F0710		
					100	F10	_	
	Unidades de a	ccionamiento de v	álvula de bola de 2 v	/ías, estructura o	ompacta con b	rida según DIN EN 10	92-1	
		VZBCFF	DAPS de efecto	Cuerpo	15	F0304	40	584
			simple o doble	circular con	20	F0304		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	brida roscada	25	F0405		
					32	F0405		
					40	F0507		
					50	F0507		
					65	F07	16	\dashv
					80	F07	10	
					100	F0710	_	

Características y cuadro general del producto

Ejecución		Código del producto	Unidad giratoria	Conexión de las válvulas	Diámetro nominal DN	Patrón de taladros para brida según ISO 5211	Presión nominal de válvula de proceso PN	→ Página/Internet					
Acero	Unidades de accionamiento de válvula de bola de 3 vías con taladro en L y rosca para tubos según EN 10226-1												
inoxidable		VZBA	DAPS de efecto	Rp1/4	8	F0304	63	590					
			simple o doble	Rp3/8	10	F0304							
				Rp1/2	15	F0304							
				Rp3/4	20	F0405							
				Rp1	25	F0405							
				Rp1 1/4	32	F0405							
				Rp1 1/2	40	F0405							
				Rp2	50	F05							
	Unidades de ac	cionamiento de v	válvula de bola de 3 v	vías con taladro	en T y rosca p	ara tubos según EN 102	26-1						
		VZBA	DAPS de efecto	Rp1/4	8	F0304	63	590					
			simple o doble	Rp3/8	10	F0304							
				Rp1/2	15	F0304							
				Rp3/4	20	F0405							
				Rp1	25	F0405							
				Rp1 1/4	32	F0405							
				Rp1 1/2	40	F0405							
				Rp2	50	F05							

Ejecución		Código del producto	Unidad giratoria	Conexión de las válvulas	Diámetro nominal DN	Patrón de taladros para brida según ISO 5211	Presión nominal de válvula de proceso PN	→ Página/Internet						
Latón	Unidades de a	ccionamiento de v	álvula de bola de 2 v	vías con rosca pa	ara tubos segúr	1 EN 10226-1								
		VZBM	DFPD de efecto	Rp1/4	8	F03	40	596						
			simple o doble	Rp3/8	10	F03								
				Rp1/2	15	F03	25							
				Rp3/4	20	F03								
				Rp1	25	F03								
				Rp1 1/4	32	F03								
				Rp1 1/2	40	F0305	-							
				Rp2	50	F0305								
	Unidades de accionamiento de válvula de bola de 3 vías con taladro en L y rosca para tubos según EN 10226-1													
	(a)	VZBM	DFPD de efecto	Rp1/4	8	F03	40	602						
			simple o doble	Rp3/8	10	F03								
				Rp1/2	15	F03								
				Rp3/4	20	F03								
				Rp1	25	F0304								
				Rp1 1/4	32	F0405								
				Rp1 1/2	40	F0405	25							
				Rp2	50	F05								
	Unidades de accionamiento de válvula de bola de 3 vías con taladro en T y rosca para tubos según EN 10226-1													
	200	VZBM	DFPD de efecto simple o doble	Rp1/4	8	F03	40	602						
				Rp3/8	10	F03								
				Rp1/2	15	F03								
				Rp3/4	20	F03								
				Rp1	25	F0304								
				Rp1 1/4	32	F0405	1							
				Rp1 1/2	40	F0405	25							
				Rp2	50	F05	-							

Cuadro general de periféricos



Cuadro general de periféricos

	nentos de fijación y accesorios	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Unidad de accionamiento de la válvula de bola VZBM	Combinación de unidad giratoria DFPD de efecto simple o doble y válvula de bola 3 vías, latón	602
2	Unidad de accionamiento de la válvula de bola VZBM	Combinación de unidad giratoria DFPD de efecto simple o doble y válvula de bola 2 vías, latón	596
3	Unidad de accionamiento de la válvula de bola VZBC	Combinación de unidad giratoria DAPS de efecto simple o doble y válvula de bola 2 vías, acero inoxidable, estructura compacta	584
4	Unidad de accionamiento de la válvula de bola VZBA	Combinación de unidad giratoria DAPS de efecto simple o doble y válvula de bola 3 vías, acero inoxidable	590
5	Unidad de accionamiento de la válvula de bola VZBA	Combinación de unidad giratoria DAPS de efecto simple o doble y válvula de bola 2 vías, acero inoxidable	576
6	Electroválvulas VOFD	Electroválvula con bobina, patrón de conexiones según Namur	151
7	Electroválvulas VOFC	Electroválvula con bobina, patrón de conexiones según Namur	85
8	Electroválvulas VSNC	Para unidades giratorias de efecto simple y doble, con patrón de conexiones VDI/VDE 3845	23
9	Electroválvula NVF3	Para bobina F y bobina F con protección contra explosión	nvf3
10	Cajas de sensores SRBC	Para transmitir una retroseñal eléctrica y controlar la posición de las válvulas de proceso accionadas mediante unidades giratorias	217
11	Accesorios para detectores de final de carrera DAPZ	Forma redonda, variante AR Detección eléctrica inductiva o inductiva con protección contra explosión	279
12	Cajas de sensores SRBG	Para transmitir una retroseñal eléctrica y controlar la posición de las válvulas de proceso accionadas mediante unidades giratorias	235
13	Posicionadores CMSX	Para regular la posición de las unidades giratorias en las instalaciones técnicas de procesos	289

F0507

F0710

F07

F10

2 taladros redondos con \varnothing 50 mm y \varnothing 70 mm

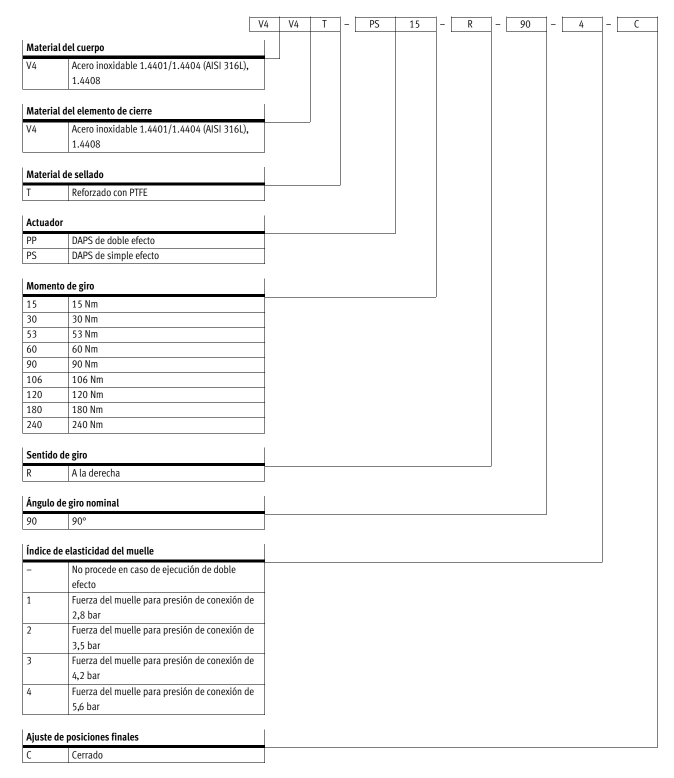
2 taladros redondos con \varnothing 70 mm y \varnothing 102 mm

1 taladro redondo con \varnothing 70 mm

1 taladro redondo con ∅ 102 mm

Juigos	del producto													
		VZBA	_	1/4]-	G	G	_	63] - [T] - [22	- F030
Código d	lel producto													
VZBA	Válvula de bola		J											
Diámetro	o nominal DN													
1/4"	DN8													
3/8"	DN10													
1/2"	DN15													
3/4"	DN20													
1"	DN25													
11/4"	DN32													
11/2"	DN40													
2"	DN50													
21/2"	DN65													
3"	DN80													
4"	DN100													
G W	Rosca para tubos según DIN EN 10226-1 Extremo soldado													
Tipo de c	conexión 2													
G	Rosca para tubos según DIN EN 10226-1													
W	Extremo soldado													
Presión i	nominal de válvula de proceso PN													
63	63 bar													
Tipo de c	construcción													
T	Tres partes													
Función	de vías													
22	2/2 vías]
	n por brida según ISO 5211													
F0304	2 taladros redondos con Ø 36 mm y Ø 42 mr													
F0405	2 taladros redondos con Ø 42 mm y Ø 50 mr	n												

Código del producto



Hoja de datos

Función







Ángulo de giro 0 ... 90°

Caudal $7 \dots 1414 \text{ m}^3/\text{h}$

Rosca de conexión Rp1/4 ... Rp4



Datos técnicos generales											
Diámetro nominal DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Unidad giratoria			1								
Tipo de fijación	Instala	ción en la tu	ıbería								
Posición de montaje	Indifer	ente									
Ángulo de giro [°]	90	90									
Sentido de cierre	Cierre	a la derecha									
Válvula de bola											
Forma constructiva	Válvula	a de bola de	2 vías, cor	unidad gira	atoria						
Tipo de accionamiento	Neumá	itico									
Indicación de la posición de	Sentid	o de la ranu	ra = sentid	o del flujo							
conmutación											
Presión nominal de válvula de proceso	63										
PN											
Caudal Kv [m ³ /h]	7	10	19,4	45,6	71,5	105	170	275	507	905	1 414

Condiciones de funcionamiento y medioambientales							
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Presión de funcionamiento [bar]	6 8,4						
Temperatura ambiente [°C]	-10 +80						
Temperatura del medio ¹⁾ [°C]	-10 +200						
Medio	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-::-]						
	Gases inertes						
	Líquidos neutros						
	Agua, no vapor						
Nota sobre el medio de	Funcionamiento posible con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)						
funcionamiento/fluido de mando							
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾	3						

- En función de la presión de funcionamiento
 Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 seg
- Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según la norma de Festo FN 940070 Riesgo de corrosión alto. Exposición a la intemperie en condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con la atmósfera propia de los entornos industriales y cuya superficie cumple una función principalmente práctica.

Hoja de datos

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Temperatura máx. de la superficie montaje	TX
Grupo de explosión montaje	II C
Temperatura ambiente con peligro de	-10 °C <= Ta <= +60 °C
explosión	

Materiales	Información sobre el material	Código del material			
Cuerpo	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4408			
Bola					
Eje	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4401			
Juntas	Reforzado con PTFE				
	PTFE				
Nota sobre los materiales	En conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)				
	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura				

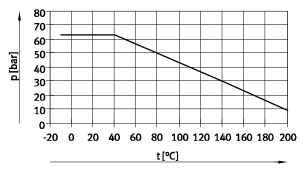
Pesos de doble efecto							
Diámetro	Conexión de las válvulas		Peso				
nominal DN			[g]				
8	Rp1/4	Extremos	1450				
10	Rp3/8	soldados	1450				
15	Rp1/2		1450				
20	Rp3/4		1900				
25	Rp1		2300				
32	Rp1 1/4		3800				

Diámetro nominal DN	Conexión de las válvulas	Peso [g]	
40	Rp1 1/2	Extremos	4800
50	Rp2	soldados	6600
65	Rp2 1/2		11 700
80	Rp3		18 200
100	Rp4		27 700

Pesos de simple efecto							
Diámetro	Conexión de las válvulas		Peso				
nominal DN			[g]				
8	Rp1/4	Extremos	2000				
10	Rp3/8	soldados	2000				
15	Rp1/2		2000				
20	Rp3/4		3100				
25	Rp1		3500				
32	Rp1 1/4		5150				

Diámetro nominal DN	Conexión de las vál	Conexión de las válvulas				onexión de las válvulas Pes [g]				
40	Rp1 1/2	Extremos	6100							
50	Rp2	soldados	10 000							
65	Rp2 1/2		16 300							
80	Rp3		22 900							
100	Rp4		33 500							

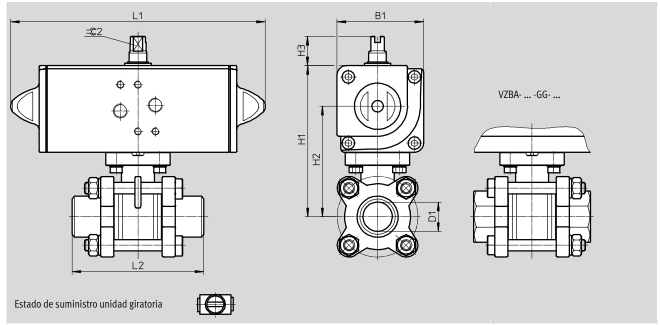
Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t



Hoja de datos

Dimensiones

DAPS de doble efecto



Código del producto	B1	D1	H1	H2	Н3	L1	L2	=© 2
		Ø						
VZBA-1/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C	52,2	10	92,2	68	20	159	70	8
VZBA-3/8"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C	52,2	12	92,2	68	20	159	70	8
VZBA-1/2"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C	52,2	16	92,2	68	20	159	75	8
VZBA-3/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C	59,2	20	103,2	75,5	20	174	90	9
VZBA-1"-WW-63-T-22-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C	59,2	25	111,2	83,5	20	174	100	9
VZBA-11/4"-WW-63-T-22-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C	70,4	32	128,4	95,7	20	198	110	10
VZBA-11/2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T-PP60-R-90-C	70,4	38	138,4	105,7	20	198	125	10
VZBA-2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T-PP60-R-90-C	70,4	50	147,7	114,7	20	198	150	10
VZBA-21/2"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PP106-R-90-C	83,3	65	181,3	142,8	20	237,1	190	12
VZBA-3"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PP180-R-90-C	107,5	80	217,5	166,5	30	289,9	220	15
VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T-PP240-R-90-C	111,1	100	249,1	198,1	30	313,6	270	15

Código del producto	B1	D1	H1	H2	H3	L1	L2	=© 2
		Ø						
VZBA-1/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C	52,2	10	99,2	68	20	159	65	8
VZBA-3/8"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C	52,2	12	99,2	68	20	159	65	8
VZBA-1/2"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C	52,2	16	99,2	68	20	159	75	8
VZBA-3/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C	59,2	20	103,2	75,5	20	174	80	9
VZBA-1"-GG-63-T-22-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C	59,2	25	111,2	83,5	20	174	90	9
VZBA-11/4"-GG-63-T-22-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C	70,4	32	128,4	95,7	20	198	110	10
VZBA-11/2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T-PP60-R-90-C	70,4	38	138,4	105,7	20	198	120	10
VZBA-2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T-PP60-R-90-C	70,4	50	147,7	114,7	20	198	140	10
VZBA-21/2"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T-PP106-R-90-C	83,3	65	181,3	142,8	20	237,1	185	12
VZBA-3"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T-PP180-R-90-C	107,5	80	217,5	166,5	30	289,9	205	15
VZBA-4"-GG-63-T-22-F10-V4V4T-PP240-R-90-C	111,1	100	249,1	198,1	30	313,6	240	15

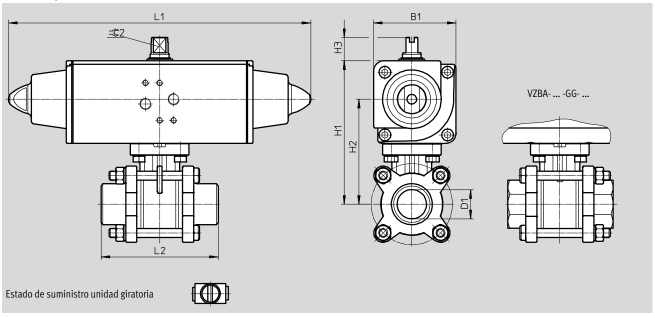
Válvulas de bola y unidades de válvulas de bolas

Unidades de accionamiento de válvula de bola VZBA, 2 vías, acero inoxidable

Hoja de datos

Dimensiones

DAPS de simple efecto



Código del producto	B1	D1	H1	H2	Н3	L1	L2	=© 2
		Ø						
VZBA-1/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C	59,2	10	99,2	71,5	20	233,3	70	9
VZBA-3/8"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C	59,2	12	99,2	71,5	20	233,3	70	9
VZBA-1/2"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C	59,2	16	99,2	71,5	20	233,3	75	9
VZBA-3/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C	70,4	20	114,4	81,7	20	259	90	10
VZBA-1"-WW-63-T-22-F0405-V4V4T-PS30-R-90-4-C	70,4	25	122,4	89,7	20	259	100	10
VZBA-11/4"-WW-63-T-22-F0405-V4V4T-PS53-R-90-4-C	83,3	32	141,3	102,8	20	304,3	110	12
VZBA-11/2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T-PS53-R-90-4-C	83,3	38	151,3	112,8	20	304,3	125	12
VZBA-2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T-PS90-R-90-4-C	107,5	50	184,5	133,5	30	393,7	150	15
VZBA-21/2"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PS120-R-90-4-C	111,1	65	209,1	158,1	30	409,6	190	15
VZBA-3"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PS180-R-90-4-C	118	80	228	172	30	474	220	19
VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T-PS240-R-90-4-C	134,9	100	272,9	210,9	30	520,5	270	19
Código del producto	B1	D1	H1	H2	Н3	L1	L2	=© 2
		Ø						
VZBA-1/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C	59,2	10	99,2	71,5	20	233,3	65	9
VZBA-3/8"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C	59,2	12	99,2	71,5	20	233,3	65	9
VZBA-1/2"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C	59,2	16	99,2	71,5	20	233,3	75	9
VZBA-3/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C	70,4	20	114,4	81,7	20	259	80	10
VZBA-1"-GG-63-T-22-F0405-V4V4T-PS30-R-90-4-C	70,4	25	122,4	89,7	20	259	90	10
VZBA-11/4"-GG-63-T-22-F0405-V4V4T-PS53-R-90-4-C	83,3	32	141,3	102,8	20	304,3	110	12
VZBA-11/2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T-PS53-R-90-4-C	83,3	38	151,3	112,8	20	304,3	120	12
VZBA-2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T-PS90-R-90-4-C	107,5	50	184,5	133,5	30	393,7	140	15
VZBA-21/2"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T-PS120-R-90-4-C	111,1	65	209,1	158,1	30	409,6	185	15
VZBA-3"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T-PS180-R-90-4-C	118	80	228	172	30	474	205	19
VZBA-4"-GG-63-T-22-F10-V4V4T-PS240-R-90-4-C	134,9	100	272,9	210,9	30	520,5	240	19

Hoja de datos

Datos de pedido				
DAPS de doble efecto	Conexión	Diámetro nominal DN	N° art.	Código del producto
	Con extremos soldados	8	1810730	VZBA-1/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C
		10	1810731	VZBA-3/8"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C
		15	1810732	VZBA-1/2"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C
		20	1810733	VZBA-3/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C
		25	1810734	VZBA-1"-WW-63-T-22-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C
		32	1810735	VZBA-11/4"-WW-63-T-22-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C
		40	1810736	VZBA-11/2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T-PP60-R-90-C
		50	1810737	VZBA-2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T-PP60-R-90-C
		65	1810738	VZBA-21/2"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PP106-R-90-C
		80	1810739	VZBA-3"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PP180-R-90-C
		100	1810740	VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T-PP240-R-90-C
DAPS de simple efecto				
65.	Con extremos soldados	8	1774103	VZBA-1/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C
		10	1774104	VZBA-3/8"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C
		15	1774105	VZBA-1/2"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C
		20	1774106	VZBA-3/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C
		25	1774107	VZBA-1"-WW-63-T-22-F0405-V4V4T-PS30-R-90-4-C
		32	1774108	VZBA-11/4"-WW-63-T-22-F0405-V4V4T-PS60-R-90-4-C
		40	1774109	VZBA-11/2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T-PS60-R-90-4-C
		50	1774110	VZBA-2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T-PS60-R-90-4-C
		65	1774111	VZBA-21/2"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PS106-R-90-4-C
		80	1774112	VZBA-3"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PS180-R-90-4-C
		100	1774113	VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T-PS240-R-90-4-C

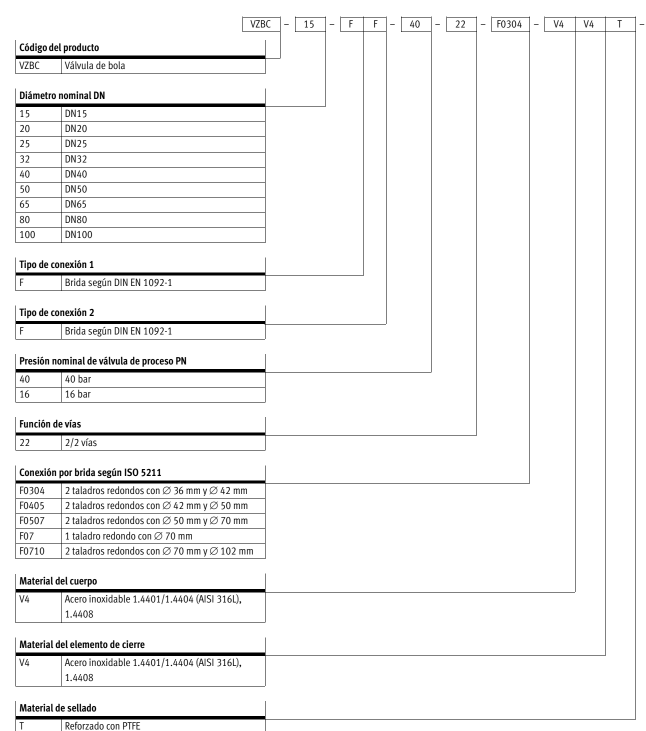
Hoja de datos

DAPS de doble efecto	Rosca de conexión	N° art. Código del producto
	Rp1/4	1809651 VZBA-1/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C
	Rp3/8	1809652 VZBA-3/8"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C
///.	Rp1/2	1809653 VZBA-1/2"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C
	Rp3/4	1809654 VZBA-3/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C
	Rp1	1809655 VZBA-1"-GG-63-T-22-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C
	Rp1 1/4	1809656 VZBA-11/4"-GG-63-T-22-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C
Cole	Rp1 1/2	1809657 VZBA-11/2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T-PP60-R-90-C
	Rp2	1809658 VZBA-2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T-PP60-R-90-C
	Rp2 1/2	1809659 VZBA-21/2"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T-PP106-R-90-C
	Rp3	1809660 VZBA-3"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T-PP180-R-90-C
	Rp4	1809661 VZBA-4"-GG-63-T-22-F10-V4V4T-PP240-R-90-C
DAPS de simple efecto		
	Rp1/4	1758069 VZBA-1/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C
	Rp3/8	1758070 VZBA-3/8"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C
	Rp1/2	1758071 VZBA-1/2"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C
	Rp3/4	1758072 VZBA-3/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C
	Rp1	1758073 VZBA-1"-GG-63-T-22-F0405-V4V4T-PS30-R-90-4-C
	Rp1 1/4	1758074 VZBA-11/4"-GG-63-T-22-F0405-V4V4T-PS53-R-90-4-C
	Rp1 1/2	1758075 VZBA-11/2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T-PS53-R-90-4-C
	Rp2	1758076 VZBA-2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T-PS90-R-90-4-C
	Rp2 1/2	1758077 VZBA-21/2"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T-PS120-R-90-4-C
	Rp3	1758078 VZBA-3"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T-PS180-R-90-4-C
	Rp4	1758079 VZBA-4"-GG-63-T-22-F10-V4V4T-PS240-R-90-4-C

Editor

Unidades de accionamiento de válvula de bola VZBC, 2 vías, estructura compacta, acero inoxidable

Códigos del producto



Unidades de accionamiento de válvula de bola VZBC, 2 vías, estructura compacta, acero inoxidable

Código del producto

		PS	15]-[R]-[90	- [4]-[С
Actuad	or										
PP	DAPS de doble efecto		J								
PS	DAPS de simple efecto										
Momei	nto de giro										
15	15 Nm										
30	30 Nm										
53	53 Nm										
60	60 Nm										
90	90 Nm										
106	106 Nm										
120	120 Nm										
180	180 Nm										
240	240 Nm										
Sentid	o de giro										
R	A la derecha										
Ángulo	de giro nominal										
90	90°							l			
Índice	de elasticidad del muelle										
-	No procede en caso de ejecución de doble									J	
1	efecto										
1	Fuerza del muelle para presión de conexión de										
2	2,8 bar										
2	Fuerza del muelle para presión de conexión de										
2	3,5 bar										
3	Fuerza del muelle para presión de conexión de 4,2 bar										
4	Fuerza del muelle para presión de conexión de										
4	5,6 bar										
	אני טעני טעני										
Ajuste	de posiciones finales										
С	Cerrado										

Válvulas de bola y unidades de válvulas de bolas

Unidades de accionamiento de válvula de bola VZBC, 2 vías, estructura compacta, acero inoxidable

Hoja de datos

Función





Ángulo de giro 0 ... 90°

Caudal 19**,**4 ... 1414 m³/h

Rosca de conexión Rp1/2 ... Rp4



Datos técnicos generales									
Diámetro nominal DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Unidad giratoria									
Tipo de fijación	Instalació	in en la tuber	ía						
Posición de montaje	Indiferent	te							
Ángulo de giro [°]	90								
Sentido de cierre	Hacia la d	lerecha							
Válvula de bola									
Forma constructiva	Válvula d	e bola de 2 v	as						
Tipo de accionamiento	Neumátic	0							
Indicación de la posición de	Sentido de la ranura = sentido del flujo								
conmutación									
Tipo de fijación	Instalació	n en la tuber	ía						
Presión nominal de válvula de proceso	16								
PN									
Caudal Kv [m ³ /h]	19,4	45,6	71,5	105	170	275	507	905	1 414

Condiciones de funcionamiento y medioambientales						
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Presión de funcionamiento [bar]	6 8,4					
Temperatura ambiente [°C]	-10 +80					
Temperatura del medio ¹⁾ [°C]	-10 +200					
Medio	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]					
	Gases inertes					
	Líquidos neutros					
	Agua, no vapor					
Nota sobre el medio de	Funcionamiento posible con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)					
funcionamiento/fluido de mando						
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²	3					

- En función de la presión de funcionamiento
 Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 seg
- Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Unidades de accionamiento de válvula de bola VZBC, 2 vías, estructura compacta, acero inoxidable

Hoja de datos

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Temperatura máx. de la superficie	TX
montaje	
Grupo de explosión montaje	IIC
Temperatura ambiente con riesgo de	-10 °C <= Ta <= +60 °C
explosión	

Materiales		Código del material			
uerpo Acero de alta aleación, inoxidable 1		1.4408			
Bola					
Eje	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4401			
Juntas	Reforzado con PTFE	Reforzado con PTFE			
	PTFE				
Nota sobre los materiales	En conformidad con la directiva 2002/95/CE (En conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)			
	Contiene sustancias que afectan al proceso de	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura			

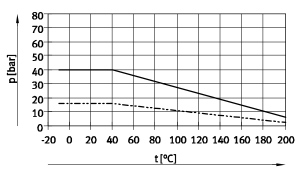
	Pesos de doble efecto								
	Diámetro nominal	Conexión de las válvulas	Peso						
	DN		[g]						
Ī	15	Cuerpo circular con brida	2300						
I	20	roscada	3200						
I	25		3700						
Ī	32		5700						
I	40		6400						

Diámetro nominal DN	Conexión de las válvulas	Peso [g]
50	Cuerpo circular con brida	8600
65	roscada	14 300
80		18 700
100		26 000
	•	•

Pesos de simple efecto							
Diámetro nominal	Conexión de las válvulas	Peso					
DN		[g]					
15	Cuerpo circular con brida	2850					
20	roscada	4350					
25		4850					
32		7000					
40		7700					

Diámetro nominal DN	Conexión de las válvulas	Peso [g]
50	Cuerpo circular con brida	11 800
65	roscada	18 900
80		23 300
100		31 900

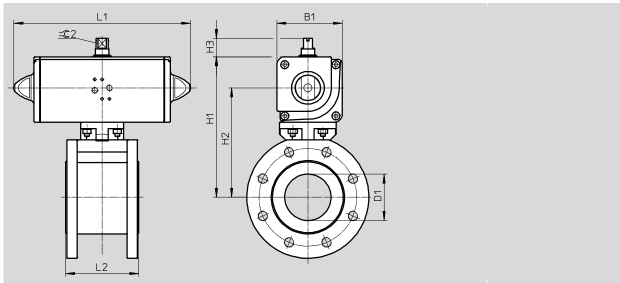
Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t



Hoja de datos

Dimensiones

DAPS de doble efecto



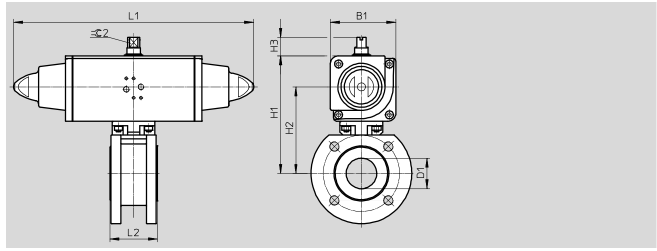
Código del producto	B1	D1	H1	H2	Н3	L1	L2	=© 2
		Ø						
VZBC-15-FF-40-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C	52,2	15	112,2	88	20	159	40	8
VZBC-20-FF-40-22-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C	59,2	20	123,5	95,8	20	174	44	9
VZBC-25-FF-40-22-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C	59,2	25	123,8	96,1	20	174	53	9
VZBC-32-FF-40-22-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C	70,4	32	139,4	106,7	20	198	58,4	10
VZBC-40-FF-40-22-F0507-V4V4T-PP60-R-90-C	70,4	38	146,7	114	20	198	62	10
VZBC-50-FF-40-22-F0507-V4V4T-PP106-R-90-C	83,3	50	168,8	130,3	20	237,1	78	12
VZBC-65-FF-16-22-F07-V4V4T-PP180-R-90-C	107,5	64	212,5	161,5	30	289,9	100	15
VZBC-80-FF-16-22-F07-V4V4T-PP180-R-90-C	107,5	76	229,5	178,5	30	289,9	120	15
VZBC-100-FF-16-22-F0710-V4V4T-PP240-R-90-C	111,1	96	243,1	192,1	30	313,6	152	15

Unidades de accionamiento de válvula de bola VZBC, 2 vías, estructura compacta, acero inoxidable

Hoja de datos

Dimensiones

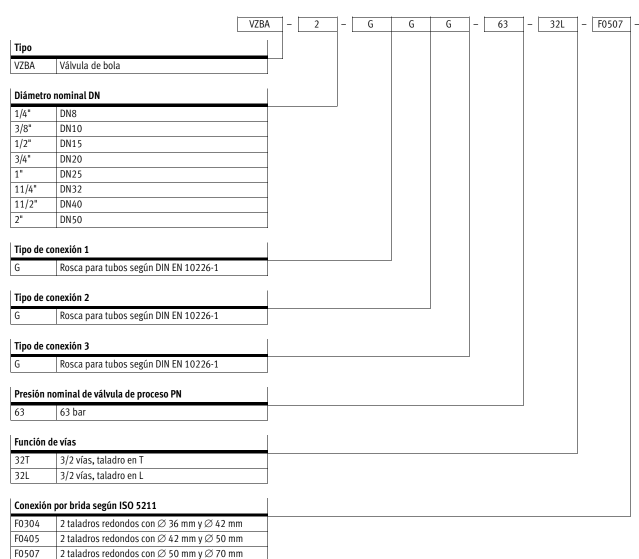
DAPS de simple efecto



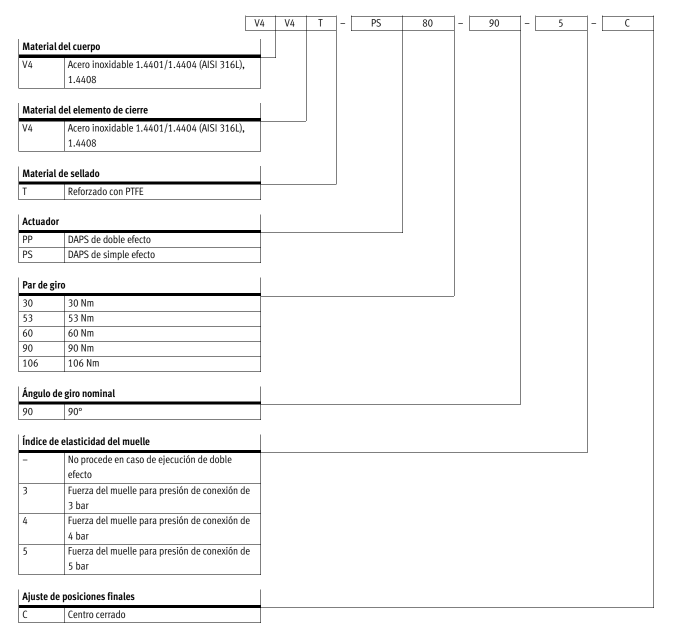
Código del producto	B1	D1	H1	H2	Н3	L1	L2	=© 2
		Ø						
VZBC-15-FF-40-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C	59,2	15	119,2	91,5	20	233,3	40	9
VZBC-20-FF-40-22-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C	70,4	20	134,7	102	20	259	44	10
VZBC-25-FF-40-22-F0405-V4V4T-PS30-R-90-4-C	70,4	25	135	102,3	20	259	53	10
VZBC-32-FF-40-22-F0405-V4V4T-PS53-R-90-4-C	83,3	32	152,3	113,8	20	304,3	58,4	12
VZBC-40-FF-40-22-F0507-V4V4T-PS53-R-90-4-C	83,3	38	159,6	121,1	20	304,3	62	12
VZBC-50-FF-40-22-F0507-V4V4T-PS90-R-90-4-C	107,5	50	193	142	30	393,7	78	15
VZBC-65-FF-16-22-F07-V4V4T-PS180-R-90-4-C	118	64	223	167	30	474	100	19
VZBC-80-FF-16-22-F07-V4V4T-PS180-R-90-4-C	118	76	241	185	30	474	120	19
VZBC-100-FF-16-22-F0710-V4V4T-PS240-R-90-4-C	134,9	96	266,9	204,9	30	520,5	152	19

Datos de pedido	1	i	ı	
DAPS de doble efecto	Conexión	Diámetro nominal DN	N° art.	Código del producto
	Cuerpo circular con brida	15	1913365	VZBC-15-FF-40-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C
	roscada	20	1913367	VZBC-20-FF-40-22-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C
		25	1913368	VZBC-25-FF-40-22-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C
		32	1913369	VZBC-32-FF-40-22-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C
		40	1913370	VZBC-40-FF-40-22-F0507-V4V4T-PP60-R-90-C
		50	1913371	VZBC-50-FF-40-22-F0507-V4V4T-PP106-R-90-C
		65	1913372	VZBC-65-FF-16-22-F07-V4V4T-PP180-R-90-C
		80	1913373	VZBC-80-FF-16-22-F07-V4V4T-PP180-R-90-C
		100	1913374	VZBC-100-FF-16-22-F0710-V4V4T-PP240-R-90-C
DAPS de simple efecto	Cuerpo circular con brida	15	1915401	VZBC-15-FF-40-22-F030 4-V4V4T-PS15-R-90-4-C
	roscada	20	1915402	VZBC-20-FF-40-22-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C
		25	1915403	VZBC-25-FF-40-22-F0405-V4V4T-PS30-R-90-4-C
		32	1915404	VZBC-32-FF-40-22-F0405-V4V4T-PS53-R-90-4-C
		40	1915406	VZBC-40-FF-40-22-F0507-V4V4T-PS53-R-90-4-C
		50	1915407	VZBC-50-FF-40-22-F0507-V4V4T-PS90-R-90-4-C
		65	1915408	VZBC-65-FF-16-22-F07-V4V4T-PS180-R-90-4-C
\smile		80	1915409	VZBC-80-FF-16-22-F07-V4V4T-PS180-R-90-4-C
		100	1915410	VZBC-100-FF-16-22-F0710-V4V4T-PS240-R-90-4-C

Códigos del producto



Código del producto

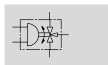


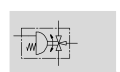
Válvulas de bola y unidades de válvulas de bolas

Unidades de accionamiento de válvula de bola VZBA, 3 vías, acero inoxidable

Hoja de datos

Función







Caudal 4,5 ... 100 m³/h

Rosca de conexión Rp1/4 ... Rp4



Datos técnicos generales								
Diámetro nominal DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Unidad giratoria								
Tipo de fijación	Instalación en	la tubería						
Posición de montaje	Indiferente							
Ángulo de giro [°]	90							
Sentido de cierre	Hacia la derec	ha						
Válvula de bola								
Forma constructiva	Válvula de bol	a de 3 vías co	n taladro en L,	, en T				
Tipo de accionamiento	Neumático							
Indicación de la posición de	Sentido de la i	ranura = sent	ido del flujo					
conmutación								
Tipo de fijación	Instalación en	la tubería						
Presión nominal de válvula de proceso	63							
PN								
Caudal Kv [m ³ /h]	→ página 594	4						

Condiciones de funcionamiento y medio	pambientales			
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Presión de funcionamiento [bar]	6 8,4			
Temperatura ambiente [°C]	-10 +80			
Temperatura del medio ¹⁾ [°C]	-10 +200			
Medio	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-::-]			
	Gases inertes			
	Líquidos neutros			
	Agua, no vapor			
Nota sobre el medio de	Funcionamiento posible con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)			
funcionamiento/fluido de mando				
Nota sobre los materiales	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura, en conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾	3			

- En función de la presión de funcionamiento
 Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 seg
- Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características $principalmente \ funcionales \ en \ la \ superficie.$

Hoja de datos

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Temperatura máx. de la superficie	TX
montaje	
Grupo de explosión montaje	IIC
Temperatura ambiente con riesgo de	-10 °C <= Ta <= +60 °C
explosión	

Materiales		Código del material				
Cuerpo	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4408				
Bola						
Eje	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4401				
Juntas	Reforzado con PTFE	Reforzado con PTFE				
	PTFE					
Nota sobre los materiales	En conformidad con la directiva 2002/95/CE (Ro	En conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)				
	Contiene sustancias que afectan al proceso de p	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura				

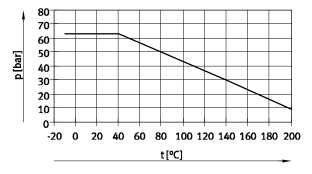
Pesos de doble efecto							
Diámetro nominal	Conexión de las	Peso					
DN	válvulas	[g]					
8	Rp1/4	1750					
10	Rp3/8	1750					
15	Rp1/2	1750					
20	Rp3/4	2050					

Diámetro nominal DN	Conexión de las válvulas	Peso [g]
25	Rp1	2650
32	Rp1 1/4	4750
40	Rp1 1/2	5750
50	Rp2	9800

Pesos de simple efecto							
Diámetro nominal	Conexión de las	Peso					
DN	válvulas	[g]					
8	Rp1/4	2950					
10	Rp3/8	2950					
15	Rp1/2	2950					
20	Rp3/4	3250					

Diámetro nominal	Conexión de las	Peso
DN	válvulas	[g]
25	Rp1	3850
32	Rp1 1/4	6070
40	Rp1 1/2	10 812
50	Rp2	12 900

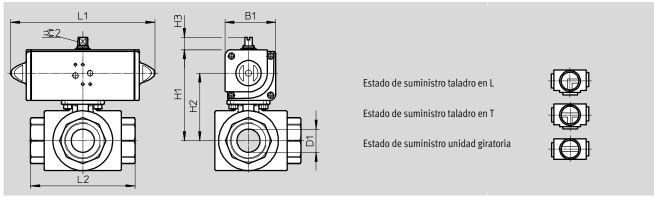
Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t



Hoja de datos

Dimensiones

DAPS de doble efecto

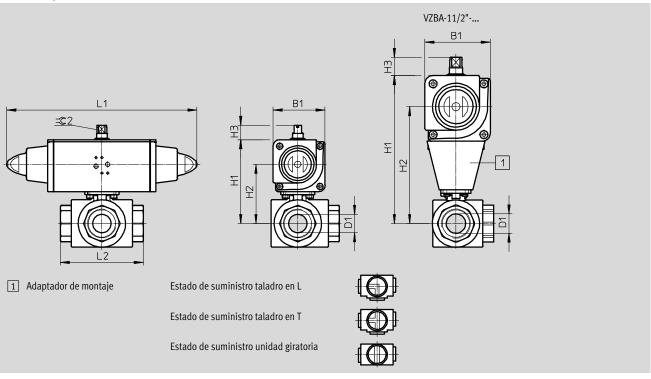


Código del producto	B1	D1 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	=© 2
VZBA-1/4"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C VZBA-1/4"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C	59,2	11,6	95,1	67,4	20	174	80	9
VZBA-3/8"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C VZBA-3/8"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C	59,2	12,7	95,1	67,4	20	174	80	9
VZBA-1/2"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C VZBA-1/2"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C	59,2	12,7	95,1	67,4	20	174	80	9
VZBA-3/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C VZBA-3/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C	59,2	16	100,1	72,4	20	174	87,5	9
VZBA-1"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C VZBA-1"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C	59,2	20	104,35	76,65	20	174	100	9
VZBA-11/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C VZBA-11/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C	70,4	25,4	121,4	88,7	20	198	123	10
VZBA-11/2"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C VZBA-11/2"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C	70,4	31,8	125,9	93,2	20	198	142,2	10
VZBA-2"-GGG-63-32L-F0507-V4V4T-PP106-R-90-C VZBA-2"-GGG-63-32T-F0507-V4V4T-PP106-R-90-C	83,3	38,1	149,3	110,8	20	237,1	170,6	12

Hoja de datos

Dimensiones

DAPS de simple efecto

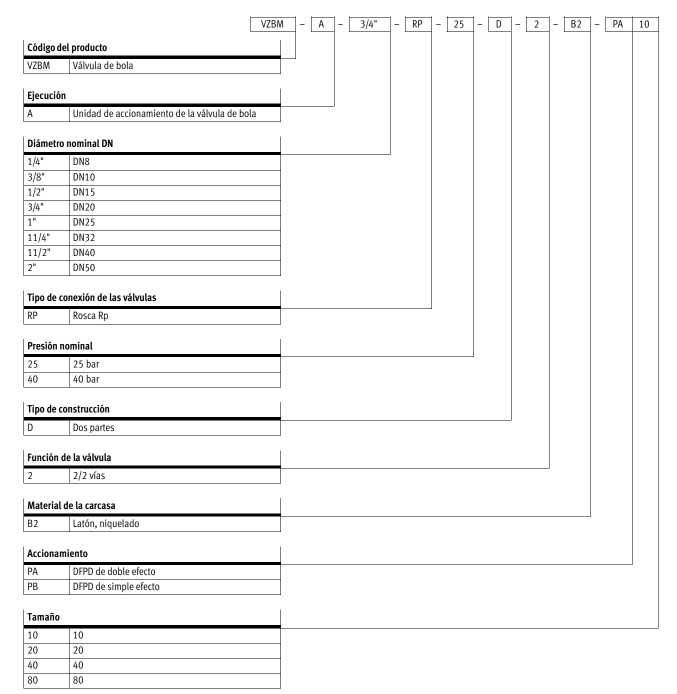


Código del producto	B1	D1 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	=© 2
VZBA-1/4"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C VZBA-1/4"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C	70,4	11,6	106,3	73,6	20	259	80	10
VZBA-3/8"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C VZBA-3/8"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C	70,4	12,7	106,3	73,6	20	259	80	10
VZBA-1/2"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C VZBA-1/2"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C	70,4	12,7	106,3	73,6	20	259	80	10
VZBA-3/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PS30-R-90-4-C VZBA-3/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PS30-R-90-4-C	70,4	16	111,3	78,6	20	259	87,5	10
VZBA-1"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PS30-R-90-4-C VZBA-1"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PS30-R-90-4-C	70,4	20	115,55	82,85	20	259	100	10
VZBA-11/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PS53-R-90-4-C VZBA-11/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PS53-R-90-4-C	83,3	25,4	134,3	95,8	20	304,3	123	12
VZBA-11/2"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PS90-R-90-4-C VZBA-11/2"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PS90-R-90-4-C	107,5	31,8	243	192	30	393,7	142,2	15
VZBA-2"-GGG-63-32L-F0507-V4V4T-PS90-R-90-4-C VZBA-2"-GGG-63-32T-F0507-V4V4T-PS90-R-90-4-C	107,5	38,1	173,5	122,5	30	393,7	170,6	15

Hoja de datos

Datos de pedido							
DAPS doble	Conexión	Taladro	Caudal Kv [r	v [m³/h] código del producto		N° art.	Código del producto
efecto	válvula		L	T acodado	T recto		
	Rp1/4	L	4,5	-	-	1914785	VZBA-1/4"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C
	Rp3/8		4,5			1914786	VZBA-3/8"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C
	Rp1/2		4,7			1914787	VZBA-1/2"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C
	Rp3/4		5,1			1914788	VZBA-3/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C
	Rp1		11,8			1914789	VZBA-1"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C
	Rp1 1/4		19,6			1914790	VZBA-11/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C
	Rp1 1/2		33,2			1914791	VZBA-11/2"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C
	Rp2		53,7			1914792	VZBA-2"-GGG-63-32L-F0507-V4V4T-PP106-R-90-C
	Rp1/4	T	-	4,5	8	1915072	VZBA-1/4"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C
	Rp3/8			4,5	8	1915073	VZBA-3/8"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C
	Rp1/2			4,8	8,3	1915074	VZBA-1/2"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C
	Rp3/4			4,8	8,3	1915075	VZBA-3/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C
	Rp1			10,9	22,4	1915076	VZBA-1"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C
	Rp1 1/4			18	36,5	1915077	VZBA-11/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C
	Rp1 1/2			30	62	1915078	VZBA-11/2"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C
	Rp2			48,8	100	1915079	VZBA-2"-GGG-63-32T-F0507-V4V4T-PP106-R-90-C
DAPS de simple							
A.	Rp1/4	L	4,5	-	-	1915543	VZBA-1/4"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C
	Rp3/8		4,5			1915544	VZBA-3/8"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C
	Rp1/2		4,7			1915545	VZBA-1/2"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C
	Rp3/4		5,1			1915546	VZBA-3/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PS30-R-90-4-C
	Rp1		11,8			1915547	VZBA-1"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PS30-R-90-4-C
	Rp1 1/4		19,6			1915548	VZBA-11/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PS53-R-90-4-C
	Rp1 1/2		33,2			1915549	VZBA-11/2"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PS90-R-90-4-C
	Rp2		53,7			1915550	VZBA-2"-GGG-63-32L-F0507-V4V4T-PS90-R-90-4-C
	Rp1/4	T	-	4,5	8	1915744	VZBA-1/4"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C
	Rp3/8			4, 5	8	1915745	VZBA-3/8"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C
	Rp1/2			4,8	8,3	1915746	VZBA-1/2"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C
	Rp3/4			4,8	8,3	1915747	VZBA-3/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PS30-R-90-4-C
	Rp1			10,9	22,4	1915748	VZBA-1"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PS30-R-90-4-C
	Rp1 1/4			18	36,5	1915749	VZBA-11/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PS53-R-90-4-C
	Rp1 1/2			30	62	1915750	VZBA-11/2"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PS90-R-90-4-C
	Rp2			48,8	100	1915751	VZBA-2"-GGG-63-32T-F0507-V4V4T-PS90-R-90-4-C

Códigos del producto



Válvulas de bola y unidades de válvulas de bolas

Unidades de accionamiento de válvula de bola VZBM, 2 vías, latón

Hoja de datos

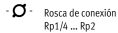
Función







Caudal 5**,**9 ... 243 m³/h





Datos técnicos generales	1	İ	Í	i	í	i	1	í
Diámetro nominal DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Unidad giratoria								
Tipo de fijación	Instalació	ón en la tubería						
Posición de montaje	Indiferen	te						
Ángulo de giro [°]	90							
Sentido de cierre	Cierre a la derecha							
	·							
Válvula de bola								
Forma constructiva	Válvula d	e bola de 2 vías						
Tipo de accionamiento	Neumátio	0						
Indicación de la posición de	Sentido o	le la ranura = se	ntido del flujo					
conmutación								
Presión nominal de válvula de proceso	40		25					
PN								
Caudal Kv [m ³ /h]	5,9	9,4	15	28	39	84	156	243

Condiciones de funcionamie	nto y medio	ambientales								
Diámetro nominal DN		8	10	15	20	25	32	40	50	
Medio de funcionamiento		Aire comprimi	do según ISO	0 8573-1:2010	[7:4:4]					
Presión de funcionamiento	[bar]	5 , 5 8								
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +80								
Temperatura del medio ¹⁾	[°C]	-20 +130	+130							
Medio		Aire comprimi	do según ISO	0 8573-1:2010	[-:-:-]					
		Gases inertes								
		Agua, no vapor								
		Líquidos neutros								
Nota sobre el medio de		Punto de condensación bajo presión de 10 °C								
funcionamiento/fluido de ma	ando	Funcionamien	to posible co	on lubricación (lo cual requie	re seguir utilizái	ndolo)			
Clase de resistencia a la corre	osión CRC ²⁾	1								

- En función de la presión de funcionamiento
 Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 seg
- Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Hoja de datos

Materiales		Código del material				
Cuerpo	Latón niquelado	CW617N				
Bola	Latón cromado	CW614N				
Eje	Latón	CW614N				
Juntas						
	HNBR					
	PTFE					
En caso de Rp1/2 Rp2 adicional	FPM					
Nota sobre los materiales	En conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)					
	Contiene sustancias que afectan al proc	eso de pintura				

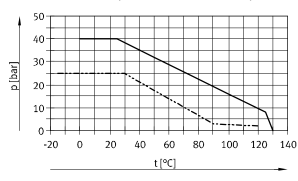
Pesos de doble efecto	esos de doble efecto							
Diámetro nominal	Conexión de las	Peso						
DN	válvulas	[g]						
8	Rp1/4	1393						
10	Rp3/8	1371						
15	Rp1/2	1187						
20	Rp3/4	1287						

Diámetro nominal	Conexión de las	Peso
DN	válvulas	[g]
25	Rp1	1454
32	Rp1 1/4	1711
40	Rp1 1/2	2443
50	Rp2	3694

Pesos de simple efec	Pesos de simple efecto								
Diámetro nominal	Conexión de las	Peso							
DN	válvulas	[g]							
8	Rp1/4	1839							
10	Rp3/8	1817							
15	Rp1/2	1363							
20	Rp3/4	1733							

Diámetro nominal	Conexión de las	Peso
DN	válvulas	[g]
25	Rp1	1900
32	Rp1 1/4	2157
40	Rp1 1/2	3329
50	Rp2	5723

Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t



Rp1/4 ... Rp3/8
----- Rp1/2 ... Rp2

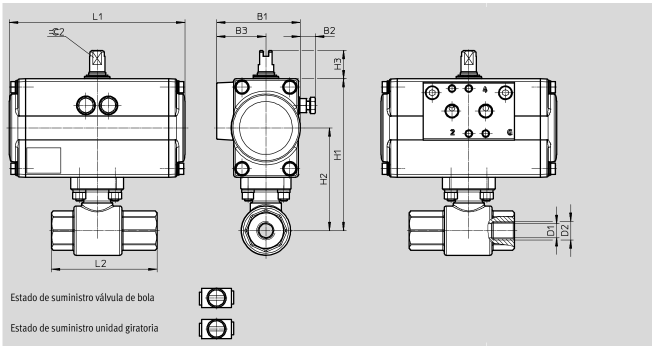
Válvulas de bola y unidades de válvulas de bolas

Unidades de accionamiento de válvula de bola VZBM, 2 vías, latón

Hoja de datos

Dimensiones

DFPD de doble efecto



Código del producto	B1	B2	В3	D1 Ø	D2	H1	H2	Н3	L1	L2	≕© 2 h11
VZBM-A-1/4"	59,5	10,7	35	10	RP1/4	108	73	20	124,7	75	9
VZBM-A-3/8"	59,5	10,7	35	10	RP3/8	108	73	20	124,7	75	9
VZBM-A-1/2"	59,5	10,7	35	15	RP1/2	102	67	20	124,7	61	9
VZBM-A-3/4"	59,5	10,7	35	20	RP3/4	106	71	20	124,7	70	9
VZBM-A-1"	59,5	10,7	35	25	RP1	114	79	20	124,7	84	9
VZBM-A-11/4"	59,5	10,7	35	32	RP1 1/4	119	84	20	124,7	97	9
VZBM-A-11/2"	68,5	9,2	38,5	40	RP1 1/2	134	94	20	133,3	108	9
VZBM-A-2"	81,5	8,2	45	50	RP2	152	108	20	151,4	130	12

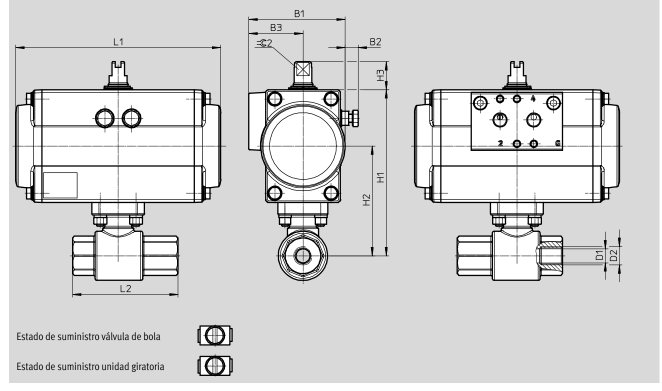
⊚ Apéndice >

Unidades de accionamiento de válvula de bola VZBM, 2 vías, latón

Hoja de datos

Dimensiones

DFPD de simple efecto

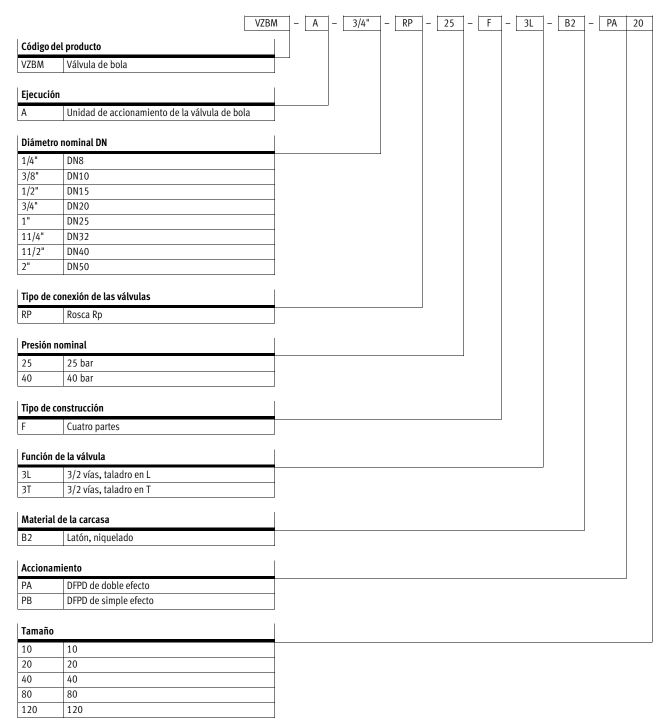


Código del producto	B1	B2	В3	D1 Ø	D2	H1	H2	Н3	L1	L2	=© 2 h11
VZBM-A-1/4"	68,5	9,2	38,5	10	RP1/4	118	78	20	145,7	75	9
VZBM-A-3/8"	68,5	9,2	38,5	10	RP3/8	118	78	20	145,7	75	9
VZBM-A-1/2"	68,5	9,2	38,5	15	RP1/2	112	72	20	145,7	61	9
VZBM-A-3/4"	68,5	9,2	38,5	20	RP3/4	116	76	20	145,7	70	9
VZBM-A-1"	68,5	9,2	38,5	25	RP1	124	84	20	145,7	84	9
VZBM-A-11/4"	68,5	9,2	38,5	32	RP1 1/4	129	89	20	145,7	97	9
VZBM-A-11/2"	81,5	8,2	45	40	RP1 1/2	146	100	20	170,4	108	9
VZBM-A-2"	99	9	53	50	RP2	172	117	20	223,1	130	12

Hoja de datos

Datos de pedido		
DFPD de doble efecto	Rosca de conexión	N° art. Código del producto
	Rp1/4	8070234 VZBM-A-1/4"-RP-40-D-2-B2-PA10
	Rp3/8	8070235 VZBM-A-3/8"-RP-40-D-2-B2-PA10
	Rp1/2	8070236 VZBM-A-1/2"-RP-25-D-2-B2-PA10
	Rp3/4	8070237 VZBM-A-3/4"-RP-25-D-2-B2-PA10
	Rp1	8070238 VZBM-A-1"-RP-25-D-2-B2-PA10
	Rp1 1/4	8070239 VZBM-A-11/4"-RP-25-D-2-B2-PA10
	Rp1 1/2	8070240 VZBM-A-11/2"-RP-25-D-2-B2-PA20
	Rp2	8070241 VZBM-A-2"-RP-25-D-2-B2-PA40
DFPD de simple efecto		
	Rp1/4	8070242 VZBM-A-1/4"-RP-40-D-2-B2-PB20
	Rp3/8	8070243 VZBM-A-3/8"-RP-40-D-2-B2-PB20
	Rp1/2	8070244 VZBM-A-1/2"-RP-25-D-2-B2-PB20
	Rp3/4	8070245 VZBM-A-3/4"-RP-25-D-2-B2-PB20
	Rp1	8070246 VZBM-A-1"-RP-25-D-2-B2-PB20
	Rp1 1/4	8070247 VZBM-A-11/4"-RP-25-D-2-B2-PB20
	Rp1 1/2	8070248 VZBM-A-11/2"-RP-25-D-2-B2-PB40
	Rp2	8070249 VZBM-A-2"-RP-25-D-2-B2-PB80

Códigos del producto



Hoja de datos

Función

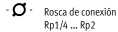






Ángulo de giro 0 ... 90°







Diámetro nominal DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Unidad giratoria		·	•	•	•		·	*
Tipo de fijación	Instalaci	ón en la tubería						
Posición de montaje	Indiferen	te						
Ángulo de giro [º]	90							
Sentido de cierre	Cierre a l	a derecha						
Válvula de bola								
Forma constructiva	Válvula d	le bola de 3 vías	5					
Tipo de accionamiento	Neumátio	0						
Indicación de la posición de	Sentido o	de la ranura = se	entido del flujo					
conmutación								
Presión nominal de válvula de proceso	25							
PN								
	5,9	9,4	17	41	70	121	200	292

Condiciones de funcionamiento y medio	ambientales								
Diámetro nominal DN	8	10	15	20	25	32	40	50	
Medio de funcionamiento	Aire comprimi	do según IS	SO 8573-1:201	0 [7:4:4]					
Presión de funcionamiento [bar]	5,5 8								
Temperatura ambiente [°C]	-20 +80								
Temperatura del medio ¹⁾ [°C]	-20 +130								
Medio	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]								
	Gases inertes								
	Agua, no vapor								
	Líquidos neutros								
Nota sobre el medio de	Punto de condensación bajo presión de 10 °C								
funcionamiento/fluido de mando	Funcionamiento posible con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)								
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾	1								

- En función de la presión de funcionamiento
 Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 seo
- Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

.

Unidades de accionamiento de válvula de bola VZBM, 3 vías, latón

Hoja de datos

Materiales		Código del material				
Cuerpo	Latón niquelado	CW617N				
Bola	Latón cromado	CW614N				
Eje	Latón	CW614N				
Juntas	HNBR	HNBR				
	PTFE					
Nota sobre los materiales	En conformidad con la directiva 2002/	En conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)				
	ceso de pintura					

Pesos de doble efecto, tipo L								
Diámetro nominal	Conexión de las	Peso						
DN	válvulas	[g]						
8	Rp1/4	1511						
10	Rp3/8	1481						
15	Rp1/2	1441						
20	Rp3/4	2011						

Diámetro nominal DN	Conexión de las válvulas	Peso [g]
25	Rp1	2584
32	Rp1 1/4	4911
40	Rp1 1/2	6597
50	Rp2	7807

Peso	Pesos de simple efecto, tipo L									
Diám	etro nominal	Conexión de las	Peso							
DN		válvulas	[g]							
8		Rp1/4	1957							
10		Rp3/8	1927							
15		Rp1/2	1887							
20		Rp3/4	2914							

Diámetro nominal DN	Conexión de las válvulas	Peso [g]
25	Rp1	3461
32	Rp1 1/4	6953
40	Rp1 1/2	8973
50	Rp2	10 183

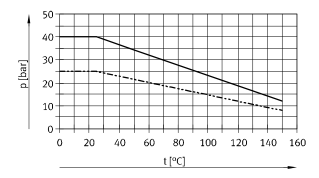
Pesos de doble efecto	Pesos de doble efecto, tipo T									
Diámetro nominal	Conexión de las	Peso								
DN	válvulas	[g]								
8	Rp1/4	1511								
10	Rp3/8	1441								
15	Rp1/2	1441								
20	Rp3/4	2001								

Diámetro nominal	Conexión de las	Peso
DN	válvulas	[g]
25	Rp1	2554
32	Rp1 1/4	4841
40	Rp1 1/2	6527
50	Rp2	7657

Pesos de simple efecto, tipo T								
Diámetro nominal	Conexión de las	Peso						
DN	válvulas	[g]						
8	Rp1/4	1957						
10	Rp3/8	1887						
15	Rp1/2	1887						
20	Rp3/4	2904						

Diámetro nominal DN	Conexión de las válvulas	Peso [g]
25	Rp1	3431
32	Rp1 1/4	6883
40	Rp1 1/2	8903
50	Rp2	10 033

Presión de funcionamiento p admisible en función de la temperatura del medio t

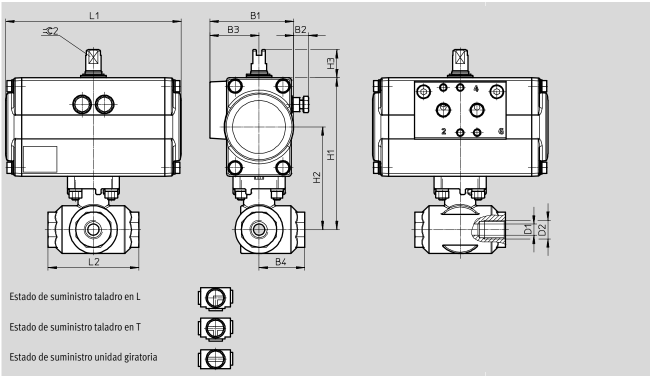


Rp1/4 ... Rp1 1/4
----- Rp1 1/2 ... Rp2

Hoja de datos

Dimensiones

DFPD de doble efecto

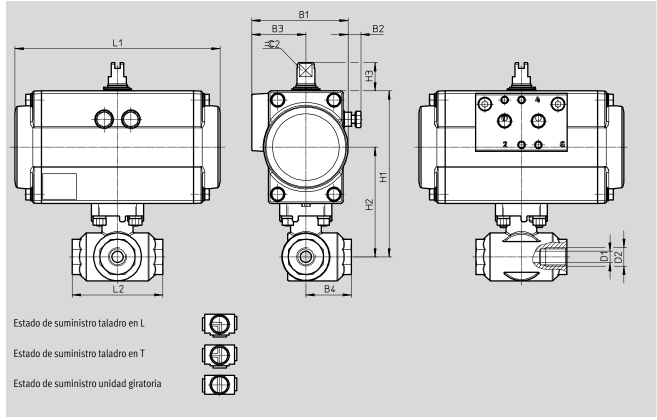


Código del producto	B1	B2	В3	B4	D1 Ø	D2	H1	H2	Н3	L1	L2	=© 2 h11
VZBM-A-1/4"	59,5	10,7	35	32,5	8	RP1/4	108	73	20	124,7	64,5	9
VZBM-A-3/8"	59,5	10,7	35	32,5	10	RP3/8	108	73	20	124,7	64,5	9
VZBM-A-1/2"	59,5	10,7	35	32,5	14,1	RP1/2	108	73	20	124,7	64,5	9
VZBM-A-3/4"	68,5	9,2	38,5	38	17,6	RP3/4	122	82	20	133,3	76	9
VZBM-A-1"	68,5	9,2	38,5	48,5	25	RP1	126,5	86,5	20	133,3	97	9
VZBM-A-11/4"	81,5	8,2	45	59	32	RP1 1/4	153,3	107,3	20	151,4	118	12
VZBM-A-11/2"	99	9	53	67,5	38	RP1 1/2	155,5	118,5	20	189,3	134,5	15
VZBM-A-2"	99	9	53	78,5	45	RP2	166	129	20	189,3	157	15

Hoja de datos

Dimensiones

DFPD de simple efecto



Código del producto	B1	B2	В3	B4	D1	D2	H1	H2	Н3	L1	L2	=© 2
					Ø							h11
VZBM-A-1/4"	68,5	9,2	38,5	32,5	8	RP1/4	118	78	20	145,7	64,5	9
VZBM-A-3/8"	68,5	9,2	38,5	32,5	10	RP3/8	118	78	20	145,7	64,5	9
VZBM-A-1/2"	68,5	9,2	38,5	32,5	14,1	RP1/2	118	78	20	145,7	64,5	9
VZBM-A-3/4"	81,5	8,2	45	38	17,6	RP3/4	132	88	20	170,4	76	12
VZBM-A-1"	81,5	8,2	45	48,5	25	RP1	138,5	92,5	20	170,4	97	12
VZBM-A-11/4"	99	9	53	59	32	RP1 1/4	171,3	116,3	20	223,1	118	15
VZBM-A-11/2"	111,5	12,3	60,5	67,5	38	RP1 1/2	186,5	124,5	20	252,3	134,5	15
VZBM-A-2"	111,5	12,3	60,5	78,5	45	RP2	197	135,5	20	252,3	157	15

Hoja de datos

Datos de pedido			
DFPD de doble efecto, tipo L	Rosca de conexión	N° art.	Código del producto
	Rp1/4	8070250	VZBM-A-1/4"-RP-25-F-3L-B2-PA10
	Rp3/8	8070251	VZBM-A-3/8"-RP-25-F-3L-B2-PA10
	Rp1/2	8070252	VZBM-A-1/2"-RP-25-F-3L-B2-PA10
	Rp3/4	8070253	VZBM-A-3/4"-RP-25-F-3L-B2-PA20
	Rp1	8070254	VZBM-A-1"-RP-25-F-3L-B2-PA20
	Rp1 1/4	8070255	VZBM-A-11/4"-RP-25-F-3L-B2-PA40
	Rp1 1/2	8070256	VZBM-A-11/2"-RP-25-F-3L-B2-PA80
	Rp2	8070257	VZBM-A-2"-RP-25-F-3L-B2-PA80
DFPD de simple efecto, tipo L			
	Rp1/4	8070266	VZBM-A-1/4"-RP-25-F-3L-B2-PB20
	Rp3/8	8070267	VZBM-A-3/8"-RP-25-F-3L-B2-PB20
2000	Rp1/2	8070268	VZBM-A-1/2"-RP-25-F-3L-B2-PB20
	Rp3/4	8070269	VZBM-A-3/4"-RP-25-F-3L-B2-PB40
	Rp1	8070270	VZBM-A-1"-RP-25-F-3L-B2-PB40
	Rp1 1/4	8070271	VZBM-A-11/4"-RP-25-F-3L-B2-PB80
	Rp1 1/2	8070272	VZBM-A-11/2"-RP-25-F-3L-B2-PB120
	Rp2	8070273	VZBM-A-2"-RP-25-F-3L-B2-PB120

Datos de pedido DFPD de doble efecto, tipo T	Rosca de conexión	N° art. Código del producto
DFPD de doble electo, tipo i		
	Rp1/4	8070258 VZBM-A-1/4"-RP-25-F-3T-B2-PA10
	Rp3/8	8070259 VZBM-A-3/8"-RP-25-F-3T-B2-PA10
	Rp1/2	8070260 VZBM-A-1/2"-RP-25-F-3T-B2-PA10
	Rp3/4	8070261 VZBM-A-3/4"-RP-25-F-3T-B2-PA20
	Rp1	8070262 VZBM-A-1"-RP-25-F-3T-B2-PA20
	Rp1 1/4	8070263 VZBM-A-11/4"-RP-25-F-3T-B2-PA40
	Rp1 1/2	8070264 VZBM-A-11/2"-RP-25-F-3T-B2-PA80
	Rp2	8070265 VZBM-A-2"-RP-25-F-3T-B2-PA80
		<u> </u>
DFPD de simple efecto, tipo T		
	Rp1/4	8070274 VZBM-A-1/4"-RP-25-F-3T-B2-PB20
	Rp3/8	8070275 VZBM-A-3/8"-RP-25-F-3T-B2-PB20
	Rp1/2	8070276 VZBM-A-1/2"-RP-25-F-3T-B2-PB20
	Rp3/4	8070277 VZBM-A-3/4"-RP-25-F-3T-B2-PB40
	Rp1	8070278 VZBM-A-1"-RP-25-F-3T-B2-PB40
	Rp1 1/4	8070279 VZBM-A-11/4"-RP-25-F-3T-B2-PB80
	Rp1 1/2	8070280 VZBM-A-11/2"-RP-25-F-3T-B2-PB120
	Rp2	8070281 VZBM-A-2"-RP-25-F-3T-B2-PB120

Unidades de accionamiento con cierre esférico

VZPR





Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario

www.festo.com/sp/vzpr





- + Combinación de un actuador giratorio neumático y una válvula de bola
- + Rosca de conexión Rp1/4 ... Rp21/2
- + Caudal 5,9 ... 535 m³/h

- + Modelo de latón
- Esquema de conexiones según NAMUR
 VDI/VDE 3845
- + Nivel PN según DIN EN 1333

Unidades de accionamiento con cierre esférico VZPR

Características y cuadro general de productos

Generales



Rosca de conexión Rp½ ... Rp2½



Functor

- Ejecución en latón VZPR-...
- Distribución de conexiones según NAMUR VDI/VDE 3845
- Clase PN según DIN EN 1333

Propiedades

- Combinación de actuador giratorio neumático y válvula de bola
- El caudal se bloquea o abre completamente en ambos sentidos
- Válvula de 5/2 vías con conexiones según NAMUR, para la conexión directa al actuador
- Los cabezales de detectores de final de carrera pueden montarse directamente en el actuador

Válvulas con distribución de conexiones según NAMUR → Internet: namur

Cabezales de detectores con distribución de conexiones según NAMUR

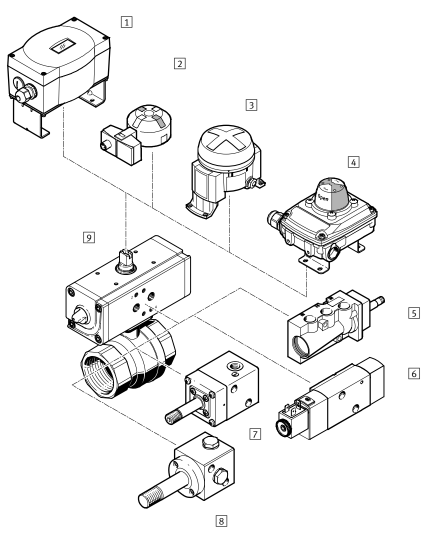
→ página 279

Ejecución	Tipo	Rosca de conexión ¹⁾	Diámetro nominal	Presión nominal de válvulas de procesos continuos	→ Página/Internet		
			[mm]	[bar]			
Latón							
7000	VZPR-BPD	Rp1/4	15	PN 40	611		
		Rp3/8	15	PN 40			
		Rp1/2	15	PN 40			
		Rp3/4	20	PN 40			
		Rp1	25	PN 40			
		Rp11/4	32	PN 40			
		Rp1½	40	PN 25			
		Rp2	50	PN 25			
		Rp21/2	63	PN 25			

1) Rosca interior según DIN ISO 228-1

Unidades de accionamiento con cierre esférico VZPR

Cuadro general de periféricos



Elementos de fijación y accesorios						
		Descripción resumida	→ Página/Internet			
1	Posicionador	Para la regulación de la posición de actuadores giratorios en instalaciones de sistemas de control	289			
	CMSX	de procesos				
2	Cajas de señalización de	Para transmitir una retroseñal eléctrica y controlar la posición de las válvulas para procesos,	235			
	posiciones	accionadas con actuadores giratorios				
	SRBG					
3	Cajas de final de carrera	Forma redonda, variante AR	279			
	DAPZ	Detección eléctrica inductiva o inductiva para zonas con riesgo de explosión				
4	Cajas de señalización de	Para transmitir una retroseñal eléctrica y controlar la posición de las válvulas para procesos,	217			
	posiciones	accionadas con actuadores giratorios				
	SRBC					
5	Electroválvulas	Para bobina F y para bobina F con protección contra explosión	nvf3			
	NVF3					
6	Electroválvulas	Para actuadores giratorios de simple y doble efecto, con patrón de conexiones VDI/VDE 3845	23			
	VSNC					
7	Electroválvulas	Electroválvula con bobina, patrón de conexiones según Namur	85			
	VOFC					
8	Electroválvulas	Electroválvula con bobina, patrón de conexiones según Namur	151			
	VOFD					
9	Unidad actuadora de la	Combinación de actuador giratorio y válvula de bola, ejecuciones de latón	611			
	válvula de bola					
	VZPR					

Unidades de accionamiento con cierre esférico VZPR

Código para el pedido

	Г	\/7DD				7 -	22	7 1		20
		VZPR	_ B	Р	D	<u> </u> - L	22	-	R	38
Tipo										
VZPR	Unidad de accionamiento de válvulas de bola		ļ							
Válvula										
В	Válvula de bola			_						
Accionan	niento									
Р	Actuador giratorio DAPS				_					
Funciona	nmiento									
D	Doble efecto									
Función o	de válvula									
22	Válvula de 2/2 vías							_		
Sentido o	de cierre									
R	Cierre hacia la derecha									
Rosca de	conexión									
14	Rp1/4									
38	Rp3/8									
12	Rp ¹ / ₂									
34	Rp3/4									
1	Rp1									
114	Rp11/4									
112	Rp1½									
2	Rp2									
212	Rp2½									

Apéndice >

Unidades de accionamiento con cierre esférico VZPR-BPD

Hoja de datos

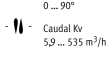
Función



Rosca de conexión Rp1/4 ... Rp21/2

Momento de giro 15 ... 180 Nm







Datos técnicos generales										
Rosca de conexión		Rp1/4	Rp3/8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp11/4	Rp1½	Rp2	Rp2½
Actuador giratorio										
Conexión neumática		G1/8								
Construcción		Yugo con	placa guiada,	de doble efe	cto					
Tipo de fijación		Con rosca	interior							
Posición de montaje		Indistinta								
Ángulo de giro	[°]	90								
Sentido de cierre		Cierre had	ia la derecha							
Momento de giro con 5,6 bar	[Nm]	15	15	15	30	30	60	60	106	180
y ángulo de giro de 0°										
Válvula de bola										
Función de válvula		2/2								
Construcción		Válvula de	e bola, de 2 v	ías						
Principio de estanquidad		Por junta	de material s	intético						
Tipo de accionamiento		Neumátic	0							
Sentido del flujo		Reversible	9							
Diámetro nominal	[mm]	15	15	15	20	25	32	40	50	63
Caudal Kv	[m ³ /h]	5,9	9,4	17	41	70	121	200	292	535

Condiciones de funcionam	•	D 1/	D 2/	D 1/	D 2/	15.4	D 41/	D 41/	100	D 01/
Rosca de conexión		Rp1/4	Rp³∕8	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp11/4	Rp1½	Rp2	Rp2½
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +8	0							
Temperatura del fluido	[°C]	-20 +1	50							
Actuador giratorio										
Presión de	[bar]	1 8,4								
funcionamiento ¹⁾										
Fluido		Aire seco,	con o sin lubi	ricación						
Válvula de bola										
Presión nominal de válvula	IS	PN 40	PN 40	PN 40	PN 40	PN 40	PN 40	PN 25	PN 25	PN 25
de procesos continuos ²⁾										
Fluido		Aire comp	rimido, agua,	gases neutra	les, líquidos n	eutros, vacío	*	*		

- 1) Las presiones de funcionamiento varían en función de la cantidad de muelles de los actuadores giratorios de simple efecto.
- 2) Clase PN según DIN EN 1333.

Editoria

Válvulas de bola y unidades de válvulas de bolas

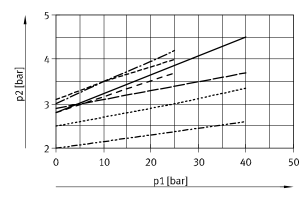
Unidades de accionamiento con cierre esférico VZPR-BPD

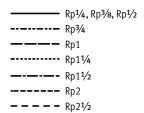
Hoja de datos

Materiales		
Cuerpo		Latón
Bola		Latón
Juntas	Cuerpo	Politetrafluoretileno, reforzado con fibra de vidrio
	Eje	Caucho fluorado

Pesos [g]			
Rosca de conexión		Rosca de conexión	
Rp1/4	1 300	Rp11/4	3 200
Rp3/8	1 300	Rp1½	3 800
Rp1/2	1 200	Rp2	5 400
Rp3/4	1 500	Rp2½	7 300
Rp1	1 800		

Presión de funcionamiento real p2 en función de la presión de funcionamiento nominal p1

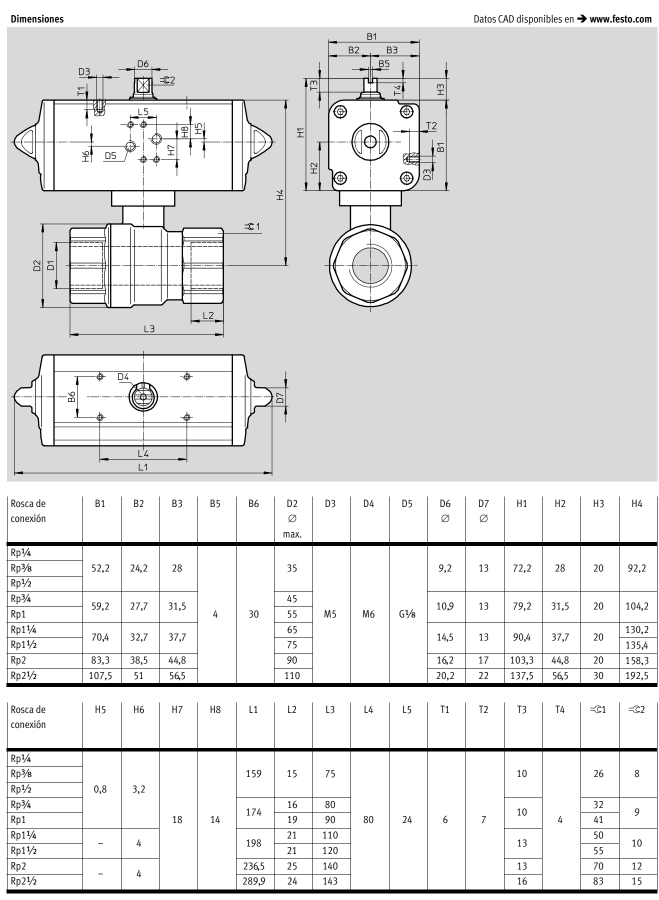




Válvulas de bola y unidades de válvulas de bolas

Unidades de accionamiento con cierre esférico VZPR-BPD

Hoja de datos



Unidades de accionamiento con cierre esférico VZPR-BPD

Hoja de datos

Referencias: unidades de accionam	iento de válvulas de bola		
	Rosca de conexión	N° art.	Tipo
1860	Rp1/4	540510	VZPR-BPD-22-R14
	Rp3/8	540511	VZPR-BPD-22-R38
	Rp1/2	540512	VZPR-BPD-22-R12
	Rp3/4	540513	VZPR-BPD-22-R34
	Rp1	540514	VZPR-BPD-22-R1
	Rp11/4	540515	VZPR-BPD-22-R114
	Rp11/2	540516	VZPR-BPD-22-R112
	Rp2	540517	VZPR-BPD-22-R2
	Rp21/2	540874	VZPR-BPD-22-R212

Válvulas de asiento inclinado de fundición roja y acero inoxidable, ya montadas y accionadas mediante suministro directo de aire comprimido





VZXF ★

Válvulas de asiento inclinado

- + Diseño robusto
- + Diseño de fácil limpieza
- → pagina 619



VZXA

Válvulas de asiento inclinado

- + Estructura modular
- + Válvula de proceso de acero inoxidable, robusta y fácil de limpiar
- + De efecto simple o doble
- → pagina 655

Contenido

Válvulas de asiento inclinado VZXF	 61
Válvulas de asiento inclinado VZXA	 65







Cuadro general, configuracion y pedido

→ www.festo.com/catalogue/vzxf



Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario

www.festo.com/sp/vzxf



Pedido rapido de tipos basicos

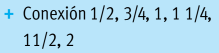
→ pagina 629, 644



Tipos seleccionados conforme a la directiva ATEX sobre atmósferas con peligro de explosión

www.festo.com/





- + Roscas G o NPT
- + Margen de presión 0 ... 40 bar
- + Función de válvula 2/2 NC

- + Posibilidad de uso con medios ligeramente contaminados
- + Posibilidad de uso en aplicaciones con
- + Suministro directo del aire de pilotaje

Características

Función

Las válvulas de asiento inclinado se controlan de manera remota. Estas válvulas se activan mediante un suministro directo de aire comprimido, el cual provoca que se levante el asiento de la válvula de proceso a través de un actuador

neumático. En la posición de reposo la válvula está cerrada por un muelle. Cuando se aplica presión de funcionamiento al actuador, este eleva el émbolo de control y, al mismo tiempo el disco de la válvula, provocando que esta se abra. El asiento de la válvula está inclinado aproximadamente 50° en sentido contrario a la circulación del medio. El sentido del flujo está determinado por la ejecución de la válvula. Las válvulas de asiento

inclinado se utilizan en aplicaciones en las cuales no se puede garantizar que el medio esté totalmente limpio, en las cuales se controlan medios muy viscosos, así como en aplicaciones con vapor.

Tipo de construcción



Rosca de conexión G1/2 ... G2



Caudal Kv 3,3 ... 47,5 m³/h

- Variante de fundición de bronce
- Variante de fundición de acero inoxidable
- Variante de fundición de acero inoxidable con cabezal de accionamiento niquelado

Generalidades

- Las válvulas de asiento inclinado son un elemento muy sencillo y robusto, lo que las convierte en ideales para prácticamente todos los medios con una viscosidad de hasta 600 mm²/s
- Las válvulas de asiento inclinado controlan fluidos gaseosos y líquidos que fluyen a través de tubos rígidos y sin presión diferencial
- No es necesaria una presión diferencial entre la entrada y la salida
- Mínima resistencia al flujo
- Insensible al vapor o a fluidos ligeramente sucios
- Gran duración
- Baja necesidad de mantenimiento
- Debido al diseño, las válvulas poseen una gran resistencia química y térmica
- Cuando se produce una pérdida de presión en el circuito de control, la función NC asegura que la válvula se cierre
- Hay distintos diseños de válvulas de asiento inclinado en función de la presión del medio
- Se pueden seleccionar dos versiones: una es el cierre en el sentido de circulación del medio, se utiliza para los medios gaseosos.
 La otra es el cierre en sentido contrario a la circulación del medio, se utiliza para los medios líquidos

Protección contra explosión

 Certificación ATEX para el uso en emplazamientos de producción con un determinado riesgo inflamable.
 Las válvulas de asiento inclinado
 VZXF están certificadas para el uso con equipos del grupo II y categoría de equipo 2

Sin sustancias que afectan el proceso de pintura

• La variante libre de sustancias que afectan el proceso de pintura se utiliza en áreas de producción en las que pretende evitarse cualquier influencia generada por este tipo de sustancias

Ejecución para vacío

 La variante compatible con el vacío se emplea en las máquinas de envasado en las cuales debe generarse vacío

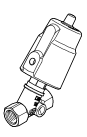
Características

Variantes

VZXF-L-...-M-A-G112-350-H3B1-50-8



VZXF-L-...-M-A-G12-120-M1-H3B1-50-16



VZXF-L-...-M-B-G2-430-H3B1-50-3



VZXF-L-...-M-A-G112-350-M1-V4V4T-50-7



VZXF-L-...-M-B-G12-130-M1-V4V4T-50-40



VZXF-L-...-M-B-G2-450-M1-V4V4T-50-3



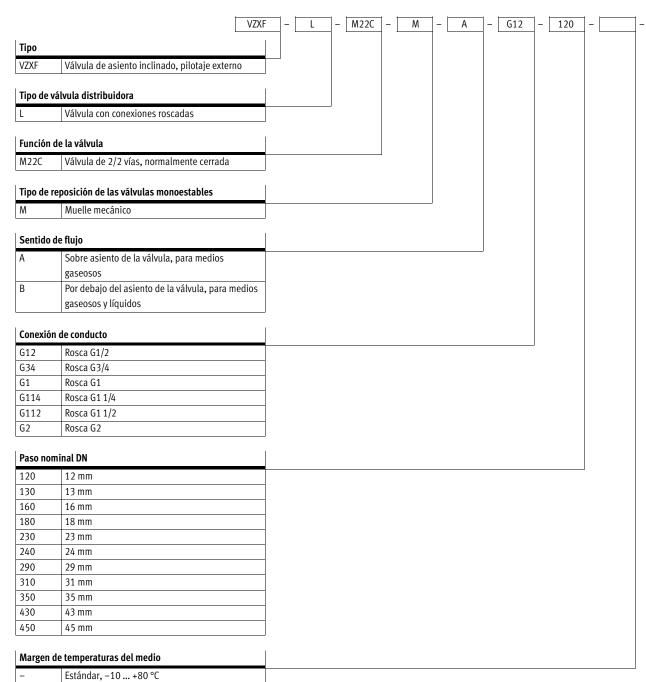
Cuadro general productos

Ejecución		Código del producto	Conexión de las válvulas de proceso	Paso nominal DN	Temperatura del medio	Caudal Kv [m³/h]	Presión nominal de la válvula de proceso PN	→ Página/Internet
Fundición de	Tomporatu	ıra del medio: –10 +80 °C			[4]	[/]	110	
bronce		VZXF-LH3B1	G1/2	15	-10 +80	3,5 28	16	626
Diolice		νζλι-ιΠ)D1	G3/4	20	-10 +00	3,3 20	10	020
			G1	25	_			
			G1 1/4	32	_			
	~		G1 1/4	40	-			
			G2 G2	50	_			
	Tomporatu	ıra del medio: –40 +200 °C	U2	50				
	Temperatu	VZXF-LH3B1T,	G1/2	15	-40 +200	3 , 5 40	16	630
		VZXF-LH3ALT	G3/4	20	-40 +200	J,J 40	10	050
		VZAL E HOALI	G1	25	-			
			G1 1/4	32	-			
	~		G1 1/4	40				
			G2 G2	50				
	Ejecución p	nara vacío	02	50				
	B	VZXF-LH3B1V,	G1/2	15	-10 +80	3 , 5 40	16	634
		VZXF-LH3ALV	G3/4	20	1	3,3		
			G1	25	-			
			G1 1/4	32	-			
	~		G1 1/2	40				
			G2	50				
	Sin sustan	cias que afectan el proceso de	pintura					
	(8)	VZXF-LH3B1V	G1/2	15	-10 +80	3,7 16,5	16	636
			G3/4	20	1			
			G1	25				
			G1 1/2	40				
	Con certific	cación EX						
	(E) _A	VZXF-LH3B1VEX4	G1/2	15	-10 +80	3,5 28	16	638
			G3/4	20				
			G1	25				
			G1 1/4	32				
			G1 1/2	40				
			G2	50				

Cuadro general productos

Ejecución		Código del producto	Conexión de las válvulas de proceso	Paso nominal DN	Temperatura del medio	Caudal Kv [m³/h]	Presión nominal de la válvula de proceso PN	→ Página/Internet		
Fundición de	Temperatu	ra del medio: -40 +200 °C	<u>'</u>			"				
acero	(B)	VZXF-LV4V4T	G1/2	15	-40 +200	3,3 43	40	642		
			G3/4	20						
			G1	25						
			G1 1/4	32						
			G1 1/2	40						
			G2	50						
	Cabezal de	accionamiento niquelado	II.		1		"	1		
	(B)	VZXF-LV4B2T,	G1/2	15	-40 +200	3,3 43	40	645		
		VZXF-LV4ANT	G3/4	20						
			G1	25						
			G1 1/4	32						
	-		G1 1/2	40						
			G2	50						
	Ejecución para vacío									
	(B)	VZXF-LV4B2V,	G1/2	15	-10 +80	3,8 43	40	648		
		VZXF-LV4ANV	G3/4	20						
			G1	25						
			G1 1/4	32						
			G1 1/2	40						
			G2	50						
	Con certific	cación EX				-1				
	(3)	VZXF-LV4V4TEX4	G1/2	15	-40 +200	3,3 34,5	40	650		
			G3/4	20						
			G1	25						
			G1 1/4	32						
			G1 1/2	40						
			G2	50						

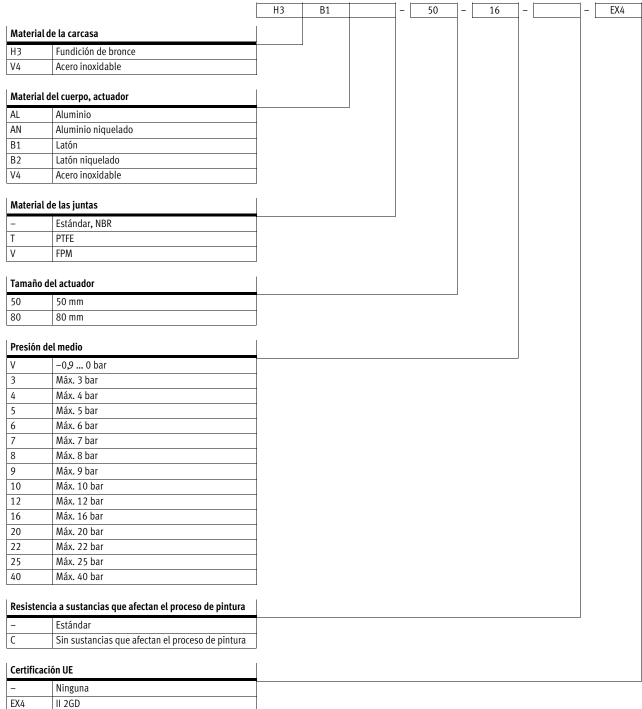
Código del producto



M1

-40 ... +200 °C

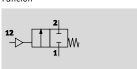
Código del producto



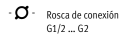
		ı
-	Ninguna	Ì
EX4	II 2GD	I

Fundición de bronce, temperatura del medio −10 ... +80 °C

Función



- Caudal Kv 3,5 ... 28 m³/h





Conexión de conducto		G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2		
Paso nominal DN	[mm]	12	16	23	29	35	43		
Forma constructiva		Válvula de as	iento con actuado	r de émbolo	·				
Tipo de accionamiento		Neumático							
Tipo de fijación		Instalación e	n la tubería						
Conexión de conducto	Manguito ros	Manguito roscado según DIN ISO 228-1							
Tipo de obturación	Blanda	Blanda							
Posición de montaje Indistinta									
Función de la válvula		2/2 cerrada r	nonoestable						
Conexión neumática		Rosca interio	r G1/8						
Sentido de flujo		No reversible							
Tipo de mando		Pilotaje externo							
Tipo de reposición		Muelle mecánico							
Función de escape		No estrangula	able						
Sentido de flujo VZXF	A	Sobre asiento	o de la válvula, par	a medios gaseosos	i				
VZXF	B	Bajo asiento	de la válvula, para	medios líquidos y	gaseosos				

Fundición de bronce, temperatura del medio −10 ... +80 °C

Condiciones de funcionamiento y ecológicas							
Conexión de conducto	G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2	
Presión nominal PN en la válvula	16						
Medio de funcionamiento	Aire comprimido	según ISO 857	73-1:2010 [7:4:4]				
Presión de funcionamiento [bar]	6 10						
Medio	Vapor						
	Gases inertes						
	Aire comprimido	filtrado; grado	de filtración de 20	0 μm			
VZXFB adicional	Aceite hidráulico con base de aceite mineral						
	Aceite mineral						
	Líquidos neutros						
	Agua						
Viscosidad máxima [mm²/s]	600						
Temperatura ambiente [°C]	-10 +60						
Temperatura del medio [°C]	-10 +80						
Marca CE (consultar declaración	-			Según la Dire	ctiva UE sobre equipo	s a presión	
de conformidad) ¹⁾							

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Materiales		Código del material	
Cuerpo de la válvula	Fundición de bronce	CC499K	
Cuerpo del actuador	Latón		
Junta del husillo	NBR		
Junta del asiento	PTFE		
Nota sobre los materiales	Contiene sustancias que afectan el pro-	ceso de pintura	
	En conformidad con la Directiva 2002/	95/CE (RoHS)	

Fundición de bronce, temperatura del medio −10 ... +80 °C

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Тіро	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	*
VZXF-LG12	G1/2			112	123	66		8		27
VZXF-LG34	G3/4			117	130	75		9	- 50° -	33
VZXF-LG1	G1	G1/8	62	121	133	80	24	10,5		41
VZXF-LG114	G1 1/4	01/0	02	139	154	97	34	12,5		50
VZXF-LG112	G1 1/2			145	161	107		14,5		56
VZXF-LG2	G2			154	171	124		16,5		68

Fundición de bronce, temperatura del medio −10 ... +80 °C

★ Core product range

Referencias de	e pedido						
	Conexión de conducto	Caudal Kv [m³/h]	Presión del medio [bar]	Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	Peso del producto [g]	N° art.	Código del producto
(B)	G1/2	3,7	0 16	1	1200	* 1002501	VZXF-L-M22C-M-B-G12-120-H3B1-50-16
	G3/4	5,2	0 16		1300	* 1002503	VZXF-L-M22C-M-B-G34-160-H3B1-50-16
70	G1	9,6	0 10		1500	★ 1002505	VZXF-L-M22C-M-B-G1-230-H3B1-50-10

Referencia	is de pedido						
	Conexión de conducto	Caudal Kv [m³/h]	Presión del medio [bar]	Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	Peso del producto [g]	N° art.	Código del producto
(3)	G1/2	3,5	0 16	1	1200	1002500	VZXF-L-M22C-M-A-G12-120-H3B1-50-16
	G3/4	6,7	0 16		1300	1002502	VZXF-L-M22C-M-A-G34-160-H3B1-50-16
	G1	10,8	0 16		1500	1002504	VZXF-L-M22C-M-A-G1-230-H3B1-50-16
₩.	G1 1/4	6	0 7		1900	1002507	VZXF-L-M22C-M-B-G114-290-H3B1-50-7
		19	0 10			1002506	VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-H3B1-50-10
	G1 1/2	16,5	0 6		2300	1002509	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-H3B1-50-6
		23				1002508	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-H3B1-50-8
	G2	23	0 3		2800	1002511	VZXF-L-M22C-M-B-G2-430-H3B1-50-3
		28	0 4			1002510	VZXF-L-M22C-M-A-G2-430-H3B1-50-4

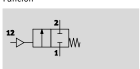
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Programa básico de Festo

- 🛨 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Fundición de bronce, temperatura del medio –40 ... +200 °C

Función



- 1 Caudal Kv 3,5 ... 40 m³/h





Conexión de conducto		G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2				
Paso nominal DN	[mm]	12	16	23	29	35	43				
Forma constructiva		Válvula de a	siento con actuador	de émbolo							
Tipo de accionamiento		Neumático									
Tipo de fijación		Instalación e	n la tubería								
Conexión de conducto		Manguito ro	scado según DIN ISO	228-1							
Tipo de obturación		Blanda	Blanda								
Posición de montaje		Indistinta	Indistinta								
Función de la válvula		2/2 cerrada monoestable									
Conexión neumática		Rosca interior G1/8									
Sentido de flujo		No reversible									
Tipo de mando		Pilotaje externo									
Tipo de reposición		Muelle mecánico									
Función de escape		No estrangulable									
Sentido de VZXFA		Sobre asient	o de la válvula, para	medios gaseosos							
flujo VZXFB		Bajo asiento	Bajo asiento de la válvula, para medios líquidos y gaseosos								

Fundición de bronce, temperatura del medio $-40 \dots +200 \, ^{\circ}\mathrm{C}$

Condiciones de funcionamiento y ecológicas	;									
Conexión de conducto	G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2				
Presión nominal PN en la válvula	16	16								
Medio de funcionamiento	Aire comprin	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Presión de funcionamiento [bar]	6 10									
Medio	Vapor									
	Gases inerte	S								
	Aire comprir	Aire comprimido filtrado; grado de filtración de 200 μm								
VZXFB adicional	Aceite hidrá	Aceite hidráulico con base de aceite mineral								
	Aceite miner	Aceite mineral								
	Líquidos neu	Líquidos neutros								
	Agua	Agua								
Viscosidad máxima [mm²/s]	600									
Temperatura ambiente [°C]	-10 +60									
Temperatura del medio [°C]	-40 +200	-40 +200								
Marca CE (consultar declaración	– Según la Directiva UE sobre equipos a presión									
de conformidad) ¹⁾										

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Materiales			Código del material					
Cuerpo de la válvula		Fundición de bronce	CC499K					
Cuerpo del actuador	H3ALT	Aluminio						
	H3B1T	Latón	ón					
Junta del husillo		PTFE						
Junta del asiento		PTFE						
Características del material		Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura						
		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)						

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de asiento inclinado VZXF

Fundición de bronce, temperatura del medio –40 ... +200 °C

Dimensiones E L2 L1

Tipo	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	=℃
VZXF-LG12H3B1T-50	G1/2			130	135,5	66		13		27
VZXF-LG34H3B1T-50	G3/4		62	130	140	75	34	14,5		32
VZXF-LG1H3B1T-50	G1		02	133	143	80	24	10,5	-	41
VZXF-LG114H3B1T-50	G1 1/4			148	160	97		12,5		50
VZXF-LG114H3ALT-80	G1 1/4	G1/8	94	180	190	97	49	12,5	50°	50
VZXF-LG112H3B1T-50	G1 1/2		62	152,5	167	107	34	14,5		55
VZXF-LG112H3ALT-80	G1 1/2		94	186	197	107	49	14,5		55
VZXF-LG2H3B1T-50	G2		62	162	178	124	34	16,5		67
VZXF-LG2H3ALT-80	G2		94	196	207,5	124	49	16,5		67

632

Fundición de bronce, temperatura del medio −40 ... +200 °C

Referencias	de pedido						
	Conexión	Caudal Kv	Presión del	Resistencia a la	Peso del	N° art.	Código del producto
	de		medio	corrosión	producto		
	conducto	[m³/h]	[bar]	CRC ¹⁾	[g]		
(G1/2	3,5	0 16	1	1200	3535619	VZXF-L-M22C-M-A-G12-120-M1-H3B1T-50-16
		3,7				3535620	VZXF-L-M22C-M-B-G12-120-M1-H3B1T-50-16
	G3/4	5,2	0 16	1	1300	3535644	VZXF-L-M22C-M-B-G34-160-M1-H3B1T-50-16
Ø		6,7				3535643	VZXF-L-M22C-M-A-G34-160-M1-H3B1T-50-16
	G1	9,6	0 10	1	1500	3535665	VZXF-L-M22C-M-B-G1-230-M1-H3B1T-50-10
		10,8	0 16			3535664	VZXF-L-M22C-M-A-G1-230-M1-H3B1T-50-16
		14,5	0 16	0	2000	3540768	VZXF-L-M22C-M-B-G1-230-M1-H3ALT-80-16
	G1 1/4	6	0 7	1	1900	3535689	VZXF-L-M22C-M-B-G114-290-M1-H3B1T-50-7
		19	0 10			3535684	VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-M1-H3B1T-50-10
		19	0 12	0	2300	3535712	VZXF-L-M22C-M-B-G114-290-M1-H3ALT-80-12
		21,5	0 16			3535711	VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-M1-H3ALT-80-16
	G1 1/2	16,5	0 6	1	2300	3535721	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-H3B1T-50-6
		23	0 7			3535720	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-H3B1T-50-7
		29,5	0 8	0	2600	3535825	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-H3ALT-80-8
		30,5	0 16			3535824	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-H3ALT-80-16
	G2	23	0 3	1	2800	3535838	VZXF-L-M22C-M-B-G2-430-M1-H3B1T-50-3
		28	0 4			3535837	VZXF-L-M22C-M-A-G2-430-M1-H3B1T-50-4
		30	0 5	0	2900	3536436	VZXF-L-M22C-M-B-G2-430-M1-H3ALT-80-5
		40	0 16			3536435	VZXF-L-M22C-M-A-G2-430-M1-H3ALT-80-16

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC O según norma de Festo FN 940070

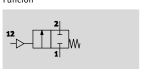
Sin riesgo de corrosión. Relativo a pequeñas piezas normalizadas poco llamativas, como pasadores roscados, anillos de retención, casquillos tensores, etc., que suelen estar disponibles en el mercado solo en ejecuciones fosfatadas o pavonadas (lubricados en algunos casos) o también para rodamientos a bolas (para componentes < CRC 3) y cojinetes deslizantes.

Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070

Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Fundición de bronce, ejecución para vacío

Función



- 1 - Caudal Kv 3,5 ... 40 m³/h





Especificaciones técnicas generales										
Conexión de conducto		G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2			
Paso nominal DN	[mm]	12	16	23	29	35	43			
Forma constructiva		Válvula de asi	Ivula de asiento con actuador de émbolo							
Tipo de accionamiento		Neumático	umático							
Tipo de fijación		Instalación er	stalación en la tubería							
Conexión de conducto		Manguito roscado según DIN ISO 228-1								
Tipo de obturación		Blanda	Blanda							
Posición de montaje		Indistinta								
Función de la válvula		2/2 cerrada m	onoestable							
Conexión neumática		Rosca interior	G1/8							
Sentido de flujo		No reversible								
Tipo de mando		Pilotaje extern	10							
Tipo de reposición		Muelle mecár	Muelle mecánico							
Función de escape		No estrangula	No estrangulable							
Sentido de flujo		Sobre asiento	de la válvula, par	a medios gaseosos	;					

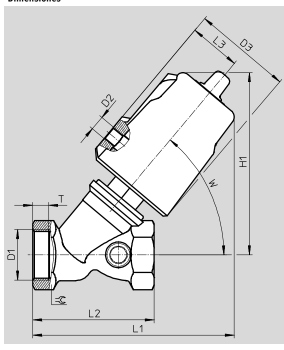
Condiciones de funcionamiento	y ecológicas										
Conexión de conducto		G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2				
Presión nominal PN en la válvula	a	16									
Medio de funcionamiento		Aire comprim	ido según ISO 85	73-1:2010 [7:4:4]							
Presión de funcionamiento	[bar]	6 10									
Medio		Vapor	Vapor								
		Gases inertes	;								
		Aire comprim	ido filtrado; grado	de filtración de 20	0 μm						
Viscosidad máxima	[mm ² /s]	600									
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60									
Temperatura del medio	[°C]	-10 +80									

Materiales			Código del material					
Cuerpo de la válvula		Fundición de bronce	CC499K					
Cuerpo del actuador	H3ALV	Aluminio						
	H3B1V	Latón						
Junta del husillo		FPM						
Junta del asiento		FPM						
Características del material		Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura						
		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)						

Fundición de bronce, ejecución para vacío

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	=©
VZXF-LG12H3B1V-50	G1/2			113,5	123	66	34	13		27
VZXF-LG34H3B1V-50	G3/4		62	118	130	75	34	14,5		32
VZXF-LG1H3B1V-50	G1			121	133	80	34	10,5		41
VZXF-LG1H3ALV-80	G1		94	168	174,5	80	49	10,5		41
VZXF-LG114H3B1V-50	G1 1/4	G1/8	62	138,5	153,5	97	34	12,5	50°	50
VZXF-LG114H3ALV-80	G1 1/4		94	174,5	185	97	49	12,5		50
VZXF-LG112H3B1V-50	G1 1/2		62	146	160	107	34	14,5		55
VZXF-LG112H3ALV-80	G1 1/2		94	180,5	192	107	49	14,5		55
VZXF-LG2H3ALV-80	G2		94	190	202,5	124	49	16,5		68

Referencias d	e pedido						
	Conexión de conducto	Caudal Kv [m³/h]	Presión del medio [bar]	Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	Peso del producto [g]	N° art.	Código del producto
				·			
	G1/2	3,5	-0,9	1	1200	3538869	VZXF-L-M22C-M-A-G12-120-H3B1V-50-V
	G3/4	6,7		1	1300	3539178	VZXF-L-M22C-M-A-G34-160-H3B1V-50-V
	G1	10,8		1	1500	3539247	VZXF-L-M22C-M-A-G1-230-H3B1V-50-V
Ø		12		0	2000	3536819	VZXF-L-M22C-M-A-G1-230-H3ALV-80-V
	G1 1/4	19		1	1900	3539352	VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-H3B1V-50-V
		21,5		0	2300	3536830	VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-H3ALV-80-V
	G1 1/2	23		1	2300	3539367	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-H3B1V-50-V
		30,5		0	2600	3536850	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-H3ALV-80-V
	G2	40		0	2900	3540796	VZXF-L-M22C-M-A-G2-430-H3ALV-80-V

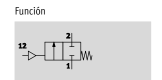
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC O según norma de Festo FN 940070
Sin riesgo de corrosión. Relativo a pequeñas piezas normalizadas poco llamativas, como pasadores roscados, anillos de retención, casquillos tensores, etc., que suelen estar disponibles en el mercado solo en ejecuciones fosfatadas o pavonadas (lubricados en algunos casos) o también para rodamientos a bolas (para componentes < CRC 3) y cojinetes deslizantes.

Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070

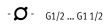
Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Válvulas de asiento inclinado VZXF

Fundición de bronce, sin sustancias que afectan el proceso de pintura



- 1 - Caudal Kv 3,7 ... 16,5 m³/h





Especificaciones técnicas genera	ales								
Conexión de conducto		G1/2	G3/4	G1	G1 1/2				
Paso nominal DN	[mm]	12	16	23	35				
Forma constructiva		Válvula de asient	o con actuador de émbolo	<u> </u>	·				
Tipo de accionamiento		Neumático							
Tipo de fijación		Instalación en la	tubería						
Conexión de conducto		Manguito roscado	según DIN ISO 228-1						
Tipo de obturación		Blanda	Blanda						
Posición de montaje		Indistinta							
Función de la válvula		2/2 cerrada mono	pestable						
Conexión neumática		Rosca interior G1	/8						
Sentido de flujo		No reversible							
Tipo de mando		Pilotaje externo							
Tipo de reposición		Muelle mecánico							
Función de escape		No estrangulable							
Sentido de flujo		Bajo asiento de la	a válvula, para medios líquido	s y gaseosos					

Condiciones de funcionamiento y	ecológicas				
Conexión de conducto		G1/2	G3/4	G1	G1 1/2
Presión nominal PN en la válvula		16			
Medio de funcionamiento		Aire comprimido	según ISO 8573-1:2010 [7:4:	4]	
Presión de funcionamiento	[bar]	6 10			
Medio		Vapor			
		Gases inertes			
		Aire comprimido	filtrado, grado de filtración de	200 μm	
		Aceite hidráulico	con base de aceite mineral		
		Aceite mineral			
		Líquidos neutros	3		
		Agua			
Viscosidad máxima	[mm ² /s]	600			
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60			
Temperatura del medio	[°C]	-10 +80			
Marca CE (consultar declaración		-			Según la directiva UE
de conformidad) ¹⁾					sobre equipos a presión

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Materiales		Código del material
Cuerpo de la válvula	Fundición de bronce	CC499K
Cuerpo del actuador	Latón	
Junta del husillo	FPM	
Junta del asiento	FPM	
Características del material	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	

Fundición de bronce, sin sustancias que afectan al proceso de pintura

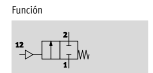
Dimensiones	Datos CAD disponibles en → www.festo.com
E L2 L1	

Tipo	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	\$
VZXF-LG12	G1/2			113,5	123	66	34	13		27
VZXF-LG34	G3/4	G1/8	62	118	130	75	34	14,5	50°	32
VZXF-LG1	G1	01/6		121	133	80	34	10,5	30	41
VZXF-LG112	G1 1/2		62	146	160	107	34	14,5		55

Referencias	de pedido						
	Conexión de conducto	Caudal Kv [m³/h]	Presión del medio [bar]	Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	Peso del producto [g]	N° art.	Código del producto
((()	G1/2	3,7	0 16	1	1200	3539036	VZXF-L-M22C-M-B-G12-120-H3B1V-50-16-C
	G3/4	5,2	0 16		1300	3539179	VZXF-L-M22C-M-B-G34-160-H3B1V-50-16-C
	G1	9,6	0 10		1500	3539248	VZXF-L-M22C-M-B-G1-230-H3B1V-50-10-C
	G1 1/2	16,5	06		2300	3539368	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-H3B1V-50-6-C

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070
Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Fundición de bronce con certificación EX









Conexión de condu	cto	G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2
Paso nominal DN	[mm]	12	16	23	29	35	43
Forma constructiva		Válvula de as	iento con actuado	r de émbolo		-	
Tipo de accionamie	nto	Neumático					
Tipo de fijación		Instalación e	n la tubería				
Conexión de condu	cto	Manguito ros	cado según DIN IS	0 228-1			
Tipo de obturación		Blanda					
Posición de montajo	9	Indistinta					
Función de la válvu	la	2/2 cerrada n	nonoestable				
Conexión neumátic	a	Rosca interio	r G1/8				
Sentido de flujo		No reversible					
Tipo de mando		Pilotaje exter	no				
Tipo de reposición		Muelle mecái	nico				
Función de escape No estrangulable							
Sentido de flujo	VZXFA	Sobre asiento	de la válvula, pa	ra medios gaseosos	;		
•	VZXFB	Bajo asiento	de la válvula, para	medios líquidos y	gaseosos		

Condiciones de funcionamiento y	ecológicas								
Conexión de conducto		G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2		
Presión nominal PN en la válvula		16							
Medio de funcionamiento		Aire comprimi	do según ISO 857	73-1:2010 [7:4:4]					
Presión de funcionamiento	[bar]	6 10							
Medio		Vapor							
		Gases inertes							
		Aire comprimido filtrado; grado de filtración de 200 µm							
VZXFB a	dicional	Aceite hidráulico con base de aceite mineral							
		Aceite mineral							
		Líquidos neutros							
		Agua							
Viscosidad máxima	[mm ² /s]	600							
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60							
Temperatura del medio	[°C]	-10 +80							
Marca CE (consultar declaración		- Según la Directiva UE sobre equipos a presión							
de conformidad) ¹⁾									

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Fundición de bronce con certificación EX

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	c TX X
ATEX, categoría polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión por polvo	c TX X
Temperatura ambiente con riesgo [°C]	-10 °C <= Ta <= +60 °C
de explosión	
Marcado CE (véase declaración	Según Directiva de protección contra explosión (ATEX) de la UE
de conformidad)	

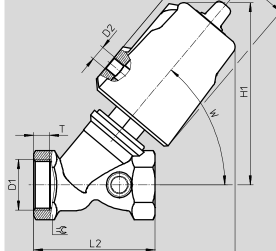
Materiales		Código del material
Cuerpo de la válvula	Fundición de bronce	CC499K
Cuerpo del actuador	Latón	
Junta del husillo	NBR	
Junta del asiento	PTFE	
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura	
	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas de asiento inclinado VZXF

Fundición de bronce con certificación EX

Dimensiones



L1

Tipo	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	=©
VZXF-LG12	G1/2			112	123	66	34	8		27
VZXF-LG34	G3/4		62	117	130	75	34	9	İ	33
VZXF-LG1	G1	G1/8		121	133	80	34	10,5	50°	41
VZXF-LG114	G1 1/4	01/0	02	139	154	97	34	12,5	50	50
VZXF-LG112	G1 1/2			145	161	107	34	14,5		56
VZXF-LG2	G2			154	171	124	34	16,5		68

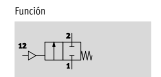
07

Fundición de bronce con certificación EX

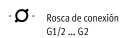
Referencias d	e pedido						
	Conexión de conducto	Caudal Kv [m³/h]	Presión del medio [bar]	Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	Peso del producto [g]	N° art.	Código del producto
(G1/2	3,5	0 16	1	1200	3539021	VZXF-L-M22C-M-A-G12-120-H3B1-50-16-EX4
		3,7				3539037	VZXF-L-M22C-M-B-G12-120-H3B1-50-16-EX4
	G3/4	5,2	0 16		1300	3539181	VZXF-L-M22C-M-B-G34-160-H3B1-50-16-EX4
Ø		6,7				3539180	VZXF-L-M22C-M-A-G34-160-H3B1-50-16-EX4
	G1	9,6	0 10		1500	3539250	VZXF-L-M22C-M-B-G1-230-H3B1-50-10-EX4
		10,8	0 16			3539249	VZXF-L-M22C-M-A-G1-230-H3B1-50-16-EX4
	G1 1/4	6	0 7		1900	3539354	VZXF-L-M22C-M-B-G114-290-H3B1-50-7-EX4
		19	0 10			3539353	VZXF-L-M22C-M-A-G114-290-H3B1-50-10-EX4
	G1 1/2	16,5	0 6		2300	3539370	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-H3B1-50-6-EX4
		23	0 7			3539369	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-H3B1-50-7-EX4
	G2	23	0 3		2800	3540293	VZXF-L-M22C-M-B-G2-430-H3B1-50-3-EX4
		28	0 4			3540292	VZXF-L-M22C-M-A-G2-430-H3B1-50-4-EX4

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070
Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Fundición de acero inoxidable, temperatura del medio –40 ... +200 °C









Conexión de conducto		G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2				
Paso nominal DN	[mm]	13	18	24	31	35	45				
Forma constructiva		Válvula de as	iento con actuado	r de émbolo	<u>'</u>						
Tipo de accionamiento		Neumático									
Tipo de fijación		Instalación e	Instalación en la tubería								
Conexión de conducto		Manguito roscado según DIN ISO 228-1									
Tipo de obturación		Blanda	Blanda								
Posición de montaje		Indistinta	Indistinta								
Función de la válvula		2/2 cerrada monoestable									
Conexión neumática		Rosca interior G1/8									
Sentido de flujo		No reversible									
Tipo de mando		Pilotaje externo									
Tipo de reposición		Muelle mecánico									
Función de escape		No estrangulable									
Sentido de flujo VZXFA-		Sobre asiento	o de la válvula, par	ra medios gaseosos	;						
VZXFB-		Bajo asiento de la válvula, para medios líquidos y gaseosos									

Condiciones de funcionamiento y ecológicas										
Conexión de conducto	G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2				
Presión nominal PN en la válvula	40	40								
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]									
Presión de funcionamiento [bar]	6 10	610								
Medio	Vapor	Vapor								
	Gases inertes	Gases inertes								
	Aire comprimido filtrado; grado de filtración de 200 μm									
VZXFB adicional	Aceite hidráulico con base de aceite mineral									
	Aceite minera	Aceite mineral								
	Líquidos neut	Líquidos neutros								
	Agua	Agua								
Viscosidad máxima [mm²/s]	600									
Temperatura ambiente [°C]	-10 +60									
Temperatura del medio [°C]	-40 +200									
Marca CE (consultar declaración	 Según la Directiva UE sobre equipos a pres 									
de conformidad) ¹⁾										

1) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Materiales		Código del material						
Cuerpo de la válvula	Fundición de acero	1.4408						
Cuerpo del actuador	Acero inoxidable de alta aleación	Acero inoxidable de alta aleación						
Junta del husillo	PTFE	PTFE						
Junta del asiento	PTFE							
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso d	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura						
	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)						

Fundición de acero inoxidable, temperatura del medio -40 ... +200 °C

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com 三 =©

	D1	D2	D3 ∅	H1	L1	L2	L3	Т	W	=©
VZXF-LG12V4V4T-50	G1/2		62	129	135	65	34	12		27
VZXF-LG34V4V4T-50	G3/4		62	130	138	75	34	13	50°	32
VZXF-LG1V4V4T-50	G1		62	135	146	90	34	- 15		42
VZXF-LG1V4V4T-80	G1		94	177	184		48			
VZXF-LG114V4V4T-50	G1 1/4	G1/8	62	151	155	110	34	17		50
VZXF-LG114V4V4T-80	G1 1/2	01/0	94	183	194		48	17	50	50
VZXF-LG112V4V4T-50	G1 1/2		62	155	174	120	34	19		55
VZXF-LG112V4V4T-80	G1 1/2		94	187	202		48	19))
VZXF-LG2V4V4T-50	G2		62	167	193	150	34	21		70
VZXF-LG2V4V4T-80	G2		94	199	222		48	21		70

Fundición de acero inoxidable, temperatura del medio -40 ... +200 °C

★ Core product range

Referencias o	le pedido						
	Conexión	Caudal Kv	Presión del	Resistencia a la	Peso del	N° art.	Código del producto
	de		medio	corrosión	producto		
	conducto	[m³/h]	[bar]	CRC ¹⁾	[g]		
	G1/2	3,3	0 40	3	1300	* 1002513	VZXF-L-M22C-M-B-G12-130-M1-V4V4T-50-40
	G3/4	6,5	0 20		1400	★ 1002515	VZXF-L-M22C-M-B-G34-180-M1-V4V4T-50-20
ST.	G1	11	0 10		1600	★ 1002517	VZXF-L-M22C-M-B-G1-240-M1-V4V4T-50-10

Referencias	de pedido						
	Conexión de conducto	Caudal Kv [m³/h]	Presión del medio [bar]	Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	Peso del producto [g]	№ art.	Código del producto
(©)	G1/2	3,8	0 16	3	1300	1002512	VZXF-L-M22C-M-A-G12-130-M1-V4V4T-50-16
P	G3/4	7,5	0 16		1400	1002514	VZXF-L-M22C-M-A-G34-180-M1-V4V4T-50-16
	G1	12	0 16		1600	1002516	VZXF-L-M22C-M-A-G1-240-M1-V4V4T-50-16
₩.		12	0 22	- - - -	3600	1002526	VZXF-L-M22C-M-B-G1-240-M1-V4V4-T-80-22
		12,5	0 16			1002525	VZXF-L-M22C-M-A-G1-240-M1-V4V4T-80-16
	G1 1/4	10,7	0 7		2200	1002519	VZXF-L-M22C-M-B-G114-310-M1-V4V4T-50-7
		17,5	0 10		3800	1002528	VZXF-L-M22C-M-B-G114-310-M1-V4V4T-80-10
		18,5	0 9		7	2200	1002518
		19	0 16		3800	1002527	VZXF-L-M22C-M-A-G114-310-M1-V4V4T-80-16
	G1 1/2	17,5	0 6		2500	1002521	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-V4V4T-50-6
		25	0 7			1002520	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-V4V4T-50-7
		28	0 8		4300	1002530	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-V4V4T-80-8
		29	0 16			1002529	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-V4V4T-80-16
	G2	19,5	0 3		3500	1002523	VZXF-L-M22C-M-B-G2-450-M1-V4V4T-50-3
		34,5	0 4			1002522	VZXF-L-M22C-M-A-G2-450-M1-V4V4T-50-4
		39	0 5		5400	1002532	VZXF-L-M22C-M-B-G2-450-M1-V4V4T-80-5
		43	0 12			1002531	VZXF-L-M22C-M-A-G2-450-M1-V4V4T-80-12

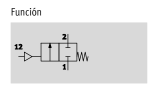
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Programa básico de Festo

[🛨] Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h

[☆] Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Fundición de acero inoxidable, cabezal de accionamiento niquelado









Especificaciones técnicas	generales										
Conexión de conducto		G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2				
Paso nominal DN	[mm]	13	18	24	31	35	45				
Forma constructiva		Válvula de asi	ento con actuado	r de émbolo							
Tipo de accionamiento		Neumático									
Tipo de fijación		Instalación en	la tubería								
Conexión de conducto		Manguito rosc	Manguito roscado según DIN ISO 228-1								
Tipo de obturación		Blanda	Blanda								
Posición de montaje		Indistinta									
Función de la válvula		2/2 cerrada monoestable									
Conexión neumática		Rosca interior G1/8									
Sentido de flujo		No reversible									
Tipo de mando		Pilotaje externo									
Tipo de reposición		Muelle mecánico									
Función de escape	·	No estrangulable									
Sentido de flujo VZXF	A	Sobre asiento	de la válvula, par	a medios gaseosos	;						
VZXFB Bajo asiento de la válvula, para medios líquidos y gaseosos											

Conexión de conducto		G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2				
Presión nominal PN en la válv	rula	40	40								
Medio de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]									
Presión de funcionamiento	[bar]	610									
Medio		Vapor									
		Gases inertes									
		Aire comprimido filtrado; grado de filtración de 200 μm									
VZXFB	adicional	Aceite hidráulico con base de aceite mineral									
		Aceite mineral									
		Líquidos neutros									
		Agua									
Viscosidad máxima	[mm ² /s]	600									
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60									
Temperatura del medio	[°C]	-40 +200									
Marca CE (consultar declaraci	-		ctiva UE sobre equipo	os a presión							
de conformidad)1)											

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Materiales			Código del material					
Cuerpo de la válvula		Fundición de acero	1.4408					
Cuerpo del actuador	V4ANT	Aluminio niquelado						
	V4B2T	Latón niquelado						
Junta del husillo		PTFE						
Junta del asiento		PTFE						
Nota sobre los materiales		Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura						
		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)						

Fundición de acero inoxidable, cabezal de accionamiento niquelado

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Tipo	D1	D2	D3 ∅	H1	L1	L2	L3	T	W	₹
VZXF-LG12V4B2T-50	G1/2		62	128	133	65		12		27
VZXF-LG34V4B2T-50	G3/4		62	128	136,5	75	34	13	- - - 50°	32
VZXF-LG1V4B2T-50	G1		62	133	145	90		15		41
VZXF-LG1V4ANT-80	01		94	176,5	183	90	49	15		41
VZXF-LG114V4B2T-50	G1 1/4	G1/8	62	150	163,5	110		17		50
VZXF-LG114V4ANT-80	011/4	01/6	94	183	193	110		17		50
VZXF-LG112V4B2T-50	G1 1/2		62	153	172	120	34	19		55
VZXF-LG112V4ANT-80	011/2		94	187	202	120		19		55
VZXF-LG2V4B2T-50	G2		62	167	193	150		21		70
VZXF-LG2V4ANT-80	U2		94	199	221,5	150	49	21		70

Válvulas de asiento inclinado VZXF

Fundición de acero inoxidable, cabezal de accionamiento niquelado

Referencias	de pedido						
	Conexión de conducto	Caudal Kv [m³/h]	Presión del medio [bar]	Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	Peso del producto [g]	N° art.	Código del producto
(3)	G1/2	3,3	0 40	2	1300	3539720	VZXF-L-M22C-M-B-G12-130-M1-V4B2T-50-40
	G3/4	6,5	0 20	2	1400	3538842	VZXF-L-M22C-M-B-G34-180-M1-V4B2T-50-20
		7,5	0 16			3539745	VZXF-L-M22C-M-A-G34-180-M1-V4B2T-50-16
₹	G1	11	0 10	2	1600	3539783	VZXF-L-M22C-M-B-G1-240-M1-V4B2T-50-10
		12	0 16	2	1600	3539782	VZXF-L-M22C-M-A-G1-240-M1-V4B2T-50-16
		12	0 22	1	3600	3540198	VZXF-L-M22C-M-B-G1-240-M1-V4ANT-80-22
	G1 1/4	10,7	0 7	2	2200	3539816	VZXF-L-M22C-M-B-G114-310-M1-V4B2T-50-7
		17,5	0 10	1	3800	3540818	VZXF-L-M22C-M-B-G114-310-M1-V4ANT-80-10
		18,5	0 9	2	2200	3539815	VZXF-L-M22C-M-A-G114-310-M1-V4B2T-50-9
		19	0 16	1	3800	3540817	VZXF-L-M22C-M-A-G114-310-M1-V4ANT-80-16
	G1 1/2	17,5	0 6	2	2500	3539927	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-V4B2T-50-6
		25	0 7	2	2500	3539926	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-V4B2T-50-7
		28	0 8	1	4300	3540250	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-V4ANT-80-8
		29	0 16	1	4300	3540248	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-V4ANT-80-16
	G2	19,5	0 3	2	3500	3540146	VZXF-L-M22C-M-B-G2-450-M1-V4B2T-50-3
		34,5	0 4	2	3500	3540145	VZXF-L-M22C-M-A-G2-450-M1-V4B2T-50-4
		39	0 5	1	5400	3540277	VZXF-L-M22C-M-B-G2-450-M1-V4ANT-80-5
		43	0 12	1	5400	3540276	VZXF-L-M22C-M-A-G2-450-M1-V4ANT-80-12

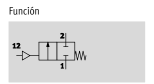
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070

Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Fundición de acero inoxidable, ejecución para vacío



- 1 - Caudal Kv 3,8 ... 43 m³/h





Especificaciones técnicas generales									
Conexión de conducto	G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2			
Paso nominal DN [mm]	13	18	24	31	35	45			
Forma constructiva	Válvula de as	iento con actuado							
Tipo de accionamiento	Neumático	leumático							
Tipo de fijación	Instalación e	nstalación en la tubería							
Conexión de conducto	Manguito ros	Manguito roscado según DIN ISO 228-1							
Tipo de obturación	Blanda	Blanda							
Posición de montaje	Indistinta								
Función de la válvula	2/2 cerrada r	nonoestable							
Conexión neumática	Rosca interio	r G1/8							
Sentido de flujo	No reversible								
Tipo de mando	Pilotaje exter	no							
Tipo de reposición	Muelle mecái	nico							
Función de escape	No estrangula	No estrangulable							
Sentido de flujo	Sobre asiento	Sobre asiento de la válvula, para medios gaseosos							

Condiciones de funcionamiento	y ecológicas								
Conexión de conducto		G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2		
Presión nominal PN en la válvul	a	40	40						
Medio de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Presión de funcionamiento	[bar]	6 10	6 10						
Medio		Vapor							
		Gases inertes	i						
		Aire comprim	ido filtrado; grado	de filtración de 20	0 μm				
Viscosidad máxima	[mm ² /s]	600							
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60							
Temperatura del medio	[°C]	-10 +80							

Materiales			Código del material				
Cuerpo de la válvula		Fundición de acero	1.4408				
Cuerpo del actuadorV4ANV		Aluminio niquelado					
	V4B2V	Latón niquelado					
Junta del husillo		FPM					
Junta del asiento		FPM					
Nota sobre los materiales		Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura					
		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)					

Válvulas de asiento inclinado VZXF

Fundición de acero inoxidable, ejecución para vacío

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com 王 L1

Tipo	D1	D2	D3 ∅	H1	L1	L2	L3	Т	W	*
VZXF-LG12V4B2V-50	G1/2		62	112	119	65	34	12		27
VZXF-LG34V4B2V-50	G3/4		62	118	126,5	75	34	13	50°	32
VZXF-LG1V4B2V-50	G1		62	121,5	135	90	34	15		41
VZXF-LG1V4ANV-80	01	G1/8	94	169	176	90	49	15		41
VZXF-LG114V4B2V-50	G1 1/4		62	142,5	156,5	110	34	17		50
VZXF-LG114V4ANV-80	01 1/4		94	177	188	110	49	17		50
VZXF-LG112V4B2V-50	G1 1/2		62	146	165	120	34	19		55
VZXF-LG112V4ANV-80	G1 1/2		94	181	197	120	49	19		55
VZXF-LG2V4ANV-80	G2		94	193	216,5	150	49	21		70

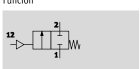
Referencias d	e pedido						
	Conexión	Caudal Kv	Presión del	Resistencia a la	Peso del	N° art.	Código del producto
	de		medio	corrosión	producto		
	conducto	[m³/h]	[bar]	CRC ¹⁾	[g]		
(G1/2	3,8	-0,9	2	1300	3536502	VZXF-L-M22C-M-A-G12-130-V4B2V-50-V
	G3/4	7,5		2	1400	3536650	VZXF-L-M22C-M-A-G34-180-V4B2V-50-V
	G1	12		2	1600	3536659	VZXF-L-M22C-M-A-G34-180-V4B2V-50-V
Ø		12,5		1	3600	3536677	VZXF-L-M22C-M-A-G1-240-V4ANV-80-V
	G1 1/4	18,5		2	2200	3536686	VZXF-L-M22C-M-A-G114-310-V4B2V-50-V
		19		1	3800	3536711	VZXF-L-M22C-M-A-G114-310-V4ANV-80-V
	G1 1/2	25		2	2500	3536717	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-V4B2V-50-V
		29	1	1	4300	3536771	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-V4ANV-80-V
	G2	43		1	5400	3536786	VZXF-L-M22C-M-A-G2-450-V4ANV-80-V

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070

Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Función



- **1** - Caudal Kv 3,3 ... 34,5 m³/h





Conexión de condi	ucto	G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2				
Paso nominal DN	[mm]	13	18	24	31	35	45				
Forma constructive	a	Válvula de as	Válvula de asiento con actuador de émbolo								
Tipo de accionami	ento	Neumático									
Tipo de fijación		Instalación e	n la tubería								
Conexión de condi	ucto	Manguito ros	Manguito roscado según DIN ISO 228-1								
Tipo de obturación	1	Blanda	Blanda								
Posición de monta	ije	Indistinta	Indistinta								
Función de la válv	ula	2/2 cerrada monoestable									
Conexión neumáti	ca	Rosca interior G1/8									
Sentido de flujo		No reversible									
Tipo de mando		Pilotaje externo									
Tipo de reposición		Muelle mecánico									
Función de escape)	No estrangulable									
Sentido de flujo	VZXFA	Sobre asiento de la válvula, para medios gaseosos									
	VZXFB	Bajo asiento de la válvula, para medios líquidos y gaseosos									

Condiciones de funcionamiento y e	ecológicas									
Conexión de conducto		G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2			
Presión nominal PN en la válvula		40								
Medio de funcionamiento		Aire comprimido	según ISO 857	73-1:2010 [7:4:4]						
Presión de funcionamiento	[bar]	6 10								
Medio		Vapor								
		Gases inertes								
		Aire comprimido filtrado; grado de filtración de 200 µm								
VZXFB ac	dicional	Aceite hidráulico con base de aceite mineral								
		Aceite mineral								
		Líquidos neutros								
		Agua								
Viscosidad máxima	[mm ² /s]	600								
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60								
Temperatura del medio	[°C]	-40 +200								
Marca CE (consultar declaración		-			Según la Dire	ctiva UE sobre equip	oos a presión			
de conformidad) ¹⁾										

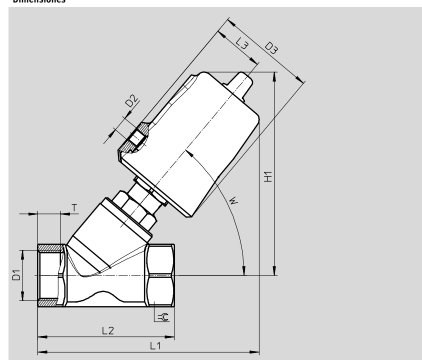
1) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	cTXX
ATEX, categoría polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión por polvo	c TX X
Temperatura ambiente con riesgo [°C]	-10 °C <= Ta <= +60 °C
de explosión	
Marcado CE (véase declaración de	Según Directiva de protección contra explosión (ATEX) de la UE
conformidad)	

Materiales		Código del material	Código del material				
Cuerpo de la válvula	Fundición de acero	1.4408					
Cuerpo del actuador	Acero inoxidable de alta aleación	Acero inoxidable de alta aleación					
Junta del husillo	PTFE	PTFE					
Junta del asiento	PTFE						
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proc	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura					
	En conformidad con la Directiva 2002/9	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)					

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



	D1	D2	D3 Ø	H1	L1	L2	L3	T	W	4
VZXF-LG12V4V4T-50	G1/2			129	135	65		12		27
VZXF-LG34V4V4T-50	G3/4			130	138	75		13		32
VZXF-LG1V4V4T-50	G1	G1/8	62	135	146	90	34	15	50°	42
VZXF-LG114V4V4T-50	G1 1/4	01/0	02	151	155	110)4	17	30	50
VZXF-LG112V4V4T-50	G1 1/2			155	174	120		19		55
VZXF-LG2V4V4T-50	G2			167	193	150		21		70

Referencias	de pedido						
	Conexión de conducto	Caudal Kv [m³/h]	Presión del medio [bar]	Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	Peso del producto [g]	N° art.	Código del producto
(©)	G1/2	3,3	0 40	3	1300	3539723	VZXF-L-M22C-M-B-G12-130-M1-V4V4T-50-40-EX4
O CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	G3/4	6,5	0 20		1400	3539749	VZXF-L-M22C-M-B-G34-180-M1-V4V4T-50-20-EX4
		7,5	0 16			3539748	VZXF-L-M22C-M-A-G34-180-M1-V4V4T-50-16-EX4
Ø	G1	11	0 10		1600	3539787	VZXF-L-M22C-M-B-G1-240-M1-V4V4T-50-10-EX4
		12	0 16			3539786	VZXF-L-M22C-M-A-G1-240-M1-V4V4T-50-16-EX4
	G1 1/4	10,7	0 7		2200	3539820	VZXF-L-M22C-M-B-G114-310-M1-V4V4T-50-7-EX4
		18,5	0 9			3539819	VZXF-L-M22C-M-A-G114-310-M1-V4V4T-50-9-EX4
	G1 1/2	17,5	0 6	1	2500	3539931	VZXF-L-M22C-M-B-G112-350-M1-V4V4T-50-6-EX4
		25	0 7	1		3539930	VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-V4V4T-50-7-EX4
	G2	19,5	0 3	1	3500	3540148	VZXF-L-M22C-M-B-G2-450-M1-V4V4T-50-3-EX4
		34,5	0 4			3540147	VZXF-L-M22C-M-A-G2-450-M1-V4V4T-50-4-EX4

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Válvulas de asiento inclinado





Cuadro general, configuracion y pedido

www.festo.com/catalogue/vzxa



Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario

→ www.festo.com/sp/vzxa



Tipos seleccionados conforme a la directiva ATEX sobre atmósferas con peligro de explosión

www.festo.com/e



- + Conexión DN13, 1/2"; DN20, 3/4"; DN25, 1"; DN32, 1 1/4"; DN40, 1 1/2"; DN50, 2"
- Rosca G según DIN ISO 228-1 o rosca
 NPT según ANSI/ASME B 1.201 o rosca
 Rc según DIN 10226-2
- + Presión del medio 0 ... 30 bar
- + Función de válvula 2/2, NC (Normally Closed), NO (Normally Open), DA (Double Acting)

- + Para prácticamente todos los medios
- + Alta resistencia química y térmica
- + Aprobado por ATEX

Válvulas de asiento inclinado VZXA

Características

Función

Las válvulas de asiento inclinado VZXA son válvulas de control remoto que se activan a través de una alimentación directa de aire comprimido y se utilizan para cerrar

el paso de fluidos líquidos o gaseosos en sistemas de tuberías. Para ello, mediante un actuador neumático se sube o se baja un husillo que incorpora el plato de válvula con

junta blanda. El asiento de válvula en todas las versiones indicadas a continuación está inclinado aproximadamente 40° en sentido

contrario a la circulación del fluido. El sentido del flujo está determinado por la ejecución de la válvula y de su actuador.

Versión NC (normaly closed = normalmente cerrada)





En posición normal, la válvula está cerrada mediante muelles. Cuando se aplica presión al actuador, este eleva el émbolo de maniobra y, al mismo tiempo, también el plato de la válvula, provocando que esta se abra.

Versión DA (double acting = doble efecto)



La función de regulación se realiza a través de la aplicación de presión recíproca de las cámaras de accionamiento. Solo está disponible para el accionamiento por émbolo.

Versión NO (normally open = normalmente abierta)





En su posición de reposo, la válvula está abierta gracias a un muelle. Cuando se aplica presión al actuador, este baja el émbolo de maniobra y, al mismo tiempo, también el plato de la válvula, provocando que esta se cierre.

Versión NC (normally closed = normalmente cerrada) con fuerza del muelle





En posición de reposo, la válvula se cierra gracias a un muelle (fuerza reducida del muelle para presión de servicio baja). Cuando se aplica presión al actuador, este eleva el émbolo de maniobra y, al mismo tiempo, también el plato de la válvula, provocando que esta se abra.

Rentabilidad

- Estructura por módulos
- Diseño higiénico, resistente a la suciedad
- Gran duración
- Mantenimiento rápido y sencillo
- Puede obtenerse un gran caudal

Versatilidad

- Control de flujos de material (líquido o gaseoso) en ciclos cerrados y abiertos
- Las válvulas de asiento inclinado VZXA son un elemento muy sencillo y robusto, lo que las convierte en ideales para prácticamente todos los fluidos con una viscosidad de hasta 600 mm²/s
- Las válvulas de asiento VZXA de acero con juntas de PTFE poseen una elevada resistencia tanto térmica como química.
- Temperatura del fluido: -10 ... +180 °C

Tipo de construcción

- Rosca tipo G según DIN ISO 228-1. Rosca para tubos Whitworth paralela, sin junta metálica, se equipa o bien con una junta anular fuera de la rosca o bien se envuelve la rosca con PTFE o con cáñamo
- Rosca tipo NPT según ANSI/ASME B 1.20.1 Rosca para tubos cónica americana con agente sellante en la rosca, rosca interior cónica, rosca exterior cónica
- Rosca tipo Rc según DIN 10226-2. Rosca para tubos para conexiones con sellado en la rosca, rosca interior cónica, rosca exterior cónica

- Tamaños de conexión DN13 ... DN50 y 1/2" ... 2"
- Presión del fluido 0 ... 30 bar
- Presión de funcionamiento 5 ... 10 bar
- Conexión de manguito roscado



- · Accionamiento por émbolo que ocupa poco espacio, puede cerrar contra una presión de hasta 10 bar, tamaños de accionamiento 46 mm y 75 mm
- Actuador de diafragma sin efecto "stick-slip", ideal cuando se necesita mucha fuerza y en aplicaciones reguladas con tamaño de accionamiento 90 mm
- · Los tornillos de interfaz entre los cuerpos de válvulas y los actuadores de émbolo y de diafragma son idénticos a SW46



Válvulas de asiento inclinado VZXA

Cuadro general productos

Cuadro general de prod	luctos		
	Tipo	Función de control	Sentido de flujo
<u> </u>	VZXA-A	Cerrado mediante la fuerza reducida del muelle, NC	 Por encima del asiento de válvula Para fluidos gaseosos se utiliza "cierre en el sentido del fluido"
→	VZXA-B	Cerrado mediante la fuerza del muelle, NC Abierto mediante fuerza del muelle, NO De doble efecto, DA	 Por debajo del asiento de la válvula Para medios gaseosos y líquidos se utiliza "cierre en sentido contrario al fluido" para evitar o disminuir impactos por cierre

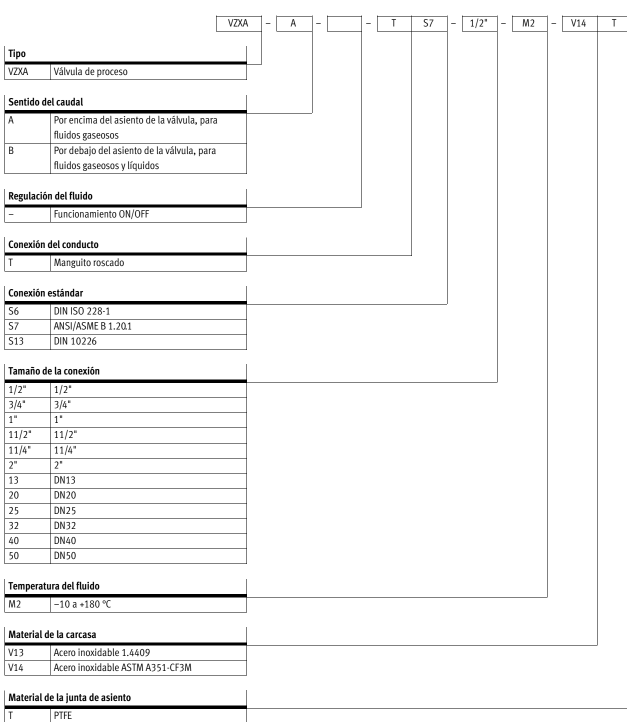


Producto configurable Este producto y todas sus variantes pueden pedirse mediante el configurador. El software de configuración se encuentra en

→ www.festo.com/catalogue/...

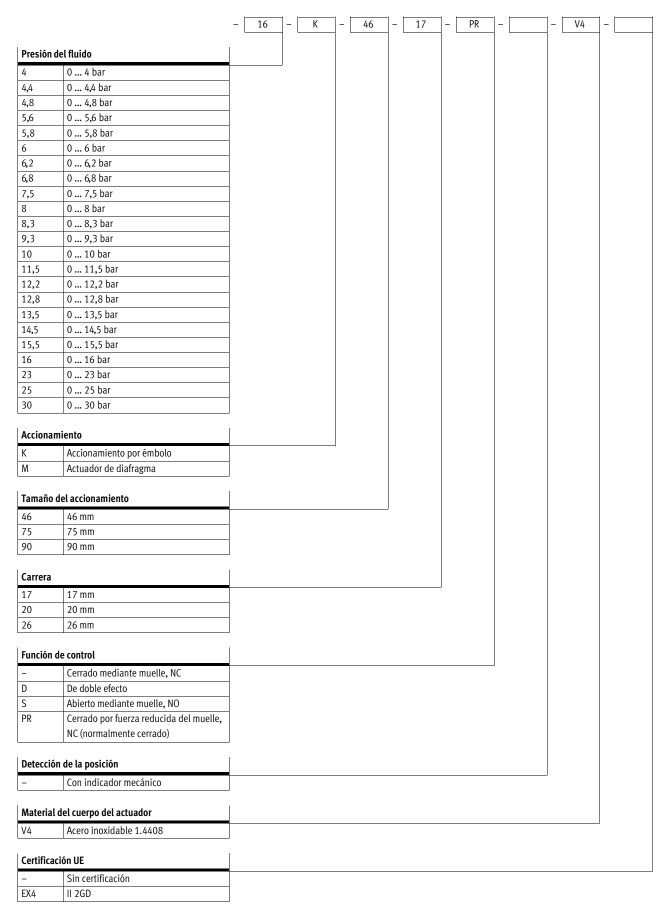
N° art. Código del producto **3539410 VZXA**

Código del producto



Válvulas de asiento inclinado VZXA

Código del producto



Válvulas de asiento inclinado VZXA, con accionamiento por émbolo

Hoja de datos

Funcionamiento



- Válvula de asiento con accionamiento por émbolo
- Conexión de cable 1/2" ... 2", DN13 ... DN50
- Carrera 17 ... 20 mm



Conexión del conducto		DN13, 1/2" DN20, 3/4"		DN25, 1	DN25, 1"		.1/4"	DN40, 11/2"	DN50, 2"		
Actuador			D46	D46	D75	D46	D75	D46	D75	D75	D75
Caudal Kv	VZXA-A	[m3/h]	6,6	-	14,5	-	21,5	-	-	-	-
	VZXA-B	[m3/h]	6	13,3	13,5	20,3	22,6	27,9	30,3	41,4	50,1
Forma constru	ıctiva		Válvula de asi	ento con ac	cionamiento	por émbolo)				
Tipo de accior	namiento		Neumático	Neumático							
Tipo de fijació	n		Montaje del conducto								
Posición de m	ontaje		Indistinta								
Función de la	válvula		2/2								
Conexión neu	mática		Rosca interior	G1/8							
Sentido de flu	jo		No reversible								
Tipo de repos	ición		Muelle mecán	со							
Tipo de contro	ol		Pilotaje extern	0							
Detección de	la posición		Con indicador	mecánico							
Regulación de	el fluido		Funcionamien	to ON/OFF							
Función de	VZXA-A		Cerrado por fuerza reducida del muelle, NC (normalmente cerrado)								
control	VZXA-B		Cerrado media	Cerrado mediante muelle, NC (normalmente cerrado)							
Sentido del	VZXA-A		Por encima de	Por encima del asiento de la válvula, para medios gaseosos							
flujo	VZXA-B		Por debajo del	asiento de	Por debajo del asiento de la válvula, para medios líquidos y gaseosos						

Válvulas de asiento inclinado VZXA, con accionamiento por émbolo

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento	o y ecológi	icas
Presión de funcionamiento	[bar]	510
Temperatura ambiente	[°C]	0+60
Temperatura del medio	[°C]	-10 +180
Temperatura de	[°C]	-10 +60
almacenamiento		
Marcado CE (consultar declarac	ción de	Según directiva de máquinas UE
conformidad) ¹⁾		
Grado de protección		IP65
		IP67
		IP69K
Viscosidad máxima	[mm ² /s]	600
Medio		Vapor
		Gases inertes
		Aire comprimido filtrado, grado de filtración 200 μm
VZXA-B		Aceite hidráulico mineral
adicionalmen	ite	Aceite mineral
		Agua
		Líquidos neutros
Medio de funcionamiento	-	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Safety Integrity Level (SIL)		SIL 2
PFH		0,0000014
PFD		0,000595
Organismo que extiende el cert	ificado	TÜV 968/V 1039.00/18

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

ATEX ¹⁾						
Tamaño de la conexión	DN13, 1/2"	DN20, 3/4"	DN25, 1"	DN32, 11/4"	DN40, 11/2"	DN50, 2"
Categoría ATEX para gas	II 2G					
Tipo de protección contra explosión de	c T6 T3 X					
gas						
ATEX, categoría polvo	II 2D					
Tipo de protección contra explosiones	c T80 °C T200 °C	CX				
de polvo						
Temperatura ambiente [°C]	0 °C ≤ Ta ≤ +60 °C					
con riesgo de explosión						

¹⁾ Tipos especiales → www.festo.com

Válvulas de asiento inclinado

Válvulas de asiento inclinado VZXA, con accionamiento por émbolo

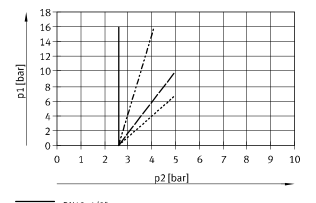
Hoja de datos

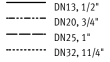
Materiales		Código del material					
Vástago	Acero de alta aleación, inoxidable	Acero de alta aleación, inoxidable					
Тара	Fundición de acero						
Juntas	Caucho fluorado						
Junta del husillo	PTFE	PTFE					
Junta de asiento	PTFE	PTFE					
Cuerpo del actuador	Fundición de acero	1.4408					
Carcasa de válvula	Fundición de acero	1.4409					
		ASTM A351-CF3M					
Nota sobre los materiales	Contiene sustancias que afectan el proceso d	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura					
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (Ro	HS)					

Presión de funcionamiento admitida según la presión del medio con la función de control NC, VZXA-B							
	Presión máx. del m	edio	Presión mín. de funcionamiento				
	[bar]	[bar]					
Tamaño del actuador	46 mm	75 mm	46 mm	75 mm			
DN13, 1/2"	30	-	4,8	-			
DN20, 3/4"	12,8	30	4,8	4,6			
DN25, 1"	8,3	23	4,8	4,6			
DN32, 11/4"	4,4	13,5	4,8	4,6			
DN40, 11/2"	-	9,3	-	4,6			
DN50, 2"	-	5,6	-	4,6			

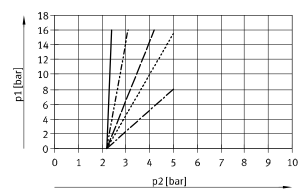
Presión de funcionamiento admitida p2 según la presión del medio p1 con la función de control NC, VZXA-A-...

Accionamiento por émbolo, tamaño 46 mm





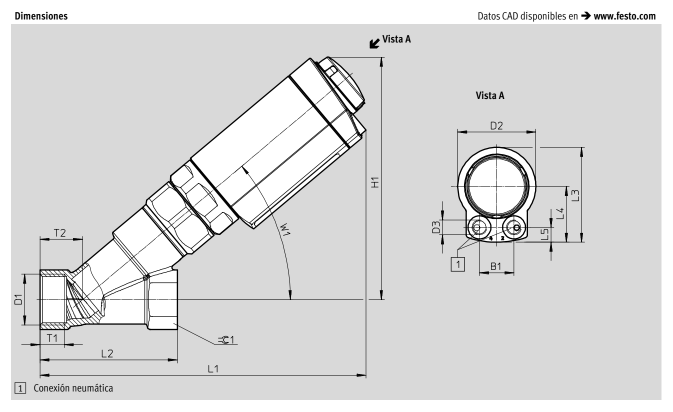
Accionamiento por émbolo, tamaño 75 mm



DN20, 3/4" --- DN25, 1" DN32, 11/4" DN40, 11/2" --- DN50, 2"

Válvulas de asiento inclinado VZXA, con accionamiento por émbolo

Hoja de datos



Tipo	B1		D1		D2	D3	H1	L1	L2
		S6	S7	S13	Ø				
VZXA-A131646-17	22,6	G1/2	1/2 NPT	Rc1/2	51		159	202	65
VZXA-A201675-20	41	G3/4	3/4NPT	Rc3/4	82,6		187	234	75
VZXA-A251675-20	41	G1	1 NPT	Rc1	82,6		192	244	90
VZXA-B133046-17	22,6	G1/2	1/2 NPT	Rc1/2	51		159	202	65
VZXA-B2012.846-17	22,6	G3/4	3/4 NPT	Rc3/4	51		158	203	75
VZXA-B203075-20	41	G3/4	3/4 NPT	Rc3/4	82,6	G1/8	187	234	75
VZXA-B258.346-17	22,6	G1	1 NPT	Rc1	51	01/0	164	214	90
VZXA-B252375-20	41	G1	1 NPT	Rc1	82,6		192	244	90
VZXA-B324.446-17	22,6	G11/4	11/4 NPT	Rc11/4	51		168	218	110
VZXA-B3213.575-20	41	G11/4	11/4 NPT	Rc11/4	82,6		198	248	110
VZXA-B409.375-20	41	G11/2	11/2 NPT	Rc11/2	82,6		216	270	120
VZXA-B505.675-20	41	G2	2 NPT	Rc2	82,6		215	286	150

Tipo	L3	L4	L5		T1		T2	W1	= ©1
				S6	S7	S13			
VZXA-A131646-17	62	36,5	26,8	14	13,7	13,2	21,5	40	25
VZXA-A201675-20	94,4	53,1	41	16	14	14,5	24	40	32
VZXA-A251675-20	94,4	53,1	41	16	16,8	16,8	28	40	41
VZXA-B133046-17	62	36,5	26,8	14	13,7	13,2	21,5	40	25
VZXA-B2012.846-17	62	36,5	26,8	16	14	14,5	24	40	32
VZXA-B203075-20	94,4	53,1	41	16	14	14,5	24	40	32
VZXA-B258.346-17	62	36,5	26,8	16	16,8	16,8	28	40	41
VZXA-B2575-20	94,4	53,1	41	16	16,8	16,8	28	40	41
VZXA-B324.446-17	62	36,5	26,8	20	17,3	19,1	36	42	50
VZXA-B3213.575-20	94,4	53,1	41	20	17,3	19,1	36	42	50
VZXA-B409.375-20	94,4	53,1	41	22	17,3	19,1	38	42	55
VZXA-B5075-20	94,4	53,1	41	24	17,6	23,4	43	40	65

Válvulas de asiento inclinado VZXA, con accionamiento por émbolo

Hoja de datos

Referencia de pedido

Características

- Función de control cerrado mediante muelle, NC (normalmente cerrado)
- Sin certificación ATEX

VZXA-A, sentido válvula	o del flujo sobre el asiento de	Caudal Kv [m ³ /h]	Presión del medio [bar]	Peso [g]	N° art.	Tipo
Rosca G según DI	N ISO 228-1					
	DN13, actuador 46 mm	6,6	0 16	1775	8060513	VZXA-A-TS6-13-M2-V13T-16-K-46-17-PR-V4
	DN20, actuador 75 mm	14,5		3155	8060514	VZXA-A-TS6-20-M2-V13T-16-K-75-20-PR-V4
	DN25, actuador 75 mm	21,5		3395	8060515	VZXA-A-TS6-25-M2-V13T-16-K-75-20-PR-V4
Rosca NPT según	ANSI/ASME B 1.20.1				1	
	1/2", actuador 46 mm	6,6	0 16	1775	8060520	VZXA-A-TS7-1/2"-M2-V14T-16-K-46-17-PR-V4
	3/4", actuador 75 mm	14,5		3155	8060521	VZXA-A-TS7-3/4"-M2-V14T-16-K-75-20-PR-V4
	1", actuador 75 mm	21,5		3395	8060522	VZXA-A-TS7-1"-M2-V14T-16-K-75-20-PR-V4

VZXA-B, sentido del flujo por debajo del		Caudal Kv	Presión del	Peso	N° art.	Tipo
asiento de válvul	a		medio			·
			[bar]	[g]		
Rosca G según DI	N ISO 228-1	<u>'</u>	•			
~	DN13, actuador 46 mm	6	0 30	1830	8060527	VZXA-B-TS6-13-M2-V13T-30-K-46-17-V4
	DN20, actuador 46 mm	13,3	0 12,8	1910	8060528	VZXA-B-TS6-20-M2-V13T-12.8-K-46-17-V4
	DN20, actuador 75 mm	13,5	0 30	3360	8060529	VZXA-B-TS6-20-M2-V13T-30-K-75-20-V4
	DN25, actuador 46 mm	20,3	0 8,3	2150	8060530	VZXA-B-TS6-25-M2-V13T-8.3-K-46-17-V4
	DN25, actuador 75 mm	22,6	0 23	3600	8060531	VZXA-B-TS6-25-M2-V13T-23-K-75-20-V4
	DN32, actuador 46 mm	27,9	0 4,4	2480	8060533	VZXA-B-TS6-32-M2-V13T-4.4-K-46-17-V4
	DN32, actuador 75 mm	30,3	0 13,5	3930	8060534	VZXA-B-TS6-32-M2-V13T-13.5-K-75-20-V4
	DN40, actuador 75 mm	41,4	0 9,3	4610	8060536	VZXA-B-TS6-40-M2-V13T-9.3-K-75-20-V4
	DN50, actuador 75 mm	50,1	0 5,6	5430	8060538	VZXA-B-TS6-50-M2-V13T-5.6-K-75-20-V4
Rosca NPT según	ANSI/ASME B 1.20.1					
67	1/2", actuador 46 mm	6	0 30	1830	8060541	VZXA-B-TS7-1/2"-M2-V14T-30-K-46-17-V4
	3/4", actuador 46 mm	13,3	0 12,8	1910	8060542	VZXA-B-TS7-3/4"-M2-V14T-12.8-K-46-17-V4
	3/4", actuador 75 mm	13,5	0 30	3360	8060543	VZXA-B-TS7-3/4"-M2-V14T-30-K-75-20-V4
	1", actuador 46 mm	20,3	0 8,3	2150	8060544	VZXA-B-TS7-1"-M2-V14T-8.3-K-46-17-V4
	1", actuador 75 mm	22,6	0 23	3600	8060545	VZXA-B-TS7-1"-M2-V14T-23-K-75-20-V4
	1 1/4", actuador 46 mm	27,9	0 4,4	2480	8060547	VZXA-B-TS7-11/4"-M2-V14T-4.4-K-46-17-V4
	1 1/4", actuador 75 mm	30,3	0 13,5	3930	8060548	VZXA-B-TS7-11/4"-M2-V14T-13.5-K-75-20-V4
	1 1/2", actuador 75 mm	41,4	0 9,3	4610	8060550	VZXA-B-TS7-11/2"-M2-V14T-9.3-K-75-20-V4
	2", actuador 75 mm	50,1	0 5,6	5430	8060552	VZXA-B-TS7-2"-M2-V14T-5.6-K-75-20-V4

Hoja de datos

Función



- Válvula de asiento con actuador de diafragma
- Conexión de conducto 1/2" ... 2", DN13 ... DN50
- Carrera 26 mm



Especificacion	ies técnicas ge	nerales								
Conexión de c	onducto		DN25, 1"	DN32, 1 1/4"	DN40, 1 1/2"	DN50, 2"				
Tamaño del a	tuador	[mm]	90							
Caudal Kv	VZXA-A	[m³/h]	-	35,4	47,4	68,5				
	VZXA-B	[m ³ /h]	23,6	33,1	49	60,4				
Forma constru	ıctiva		Válvula de asiento	con actuador de diafragma	·					
Tipo de accior	amiento		Neumático							
Tipo de fijació	n		Montaje en la tuber	Montaje en la tubería						
Posición de m	ontaje		Indistinta							
Función de la	válvula	2/2								
Conexión neu	mática		Rosca interior G1/8							
Sentido de flu	jo		No reversible							
Tipo de reposi	ción		Muelle mecánico							
Tipo de contro	l		Pilotaje externo							
Detección de p	oosición		Con indicador mecá	ánico						
Regulación de	l medio		Funcionamiento ON	Funcionamiento ON/OFF						
Función de	VZXA-A		-	Cerrado por fuerza re	ducida del muelle, NC (normaln	nente cerrado)				
control										
	VZXA-B		Cerrado mediante muelle, NC (normalmente cerrado)							
Sentido de	VZXA-A		-	Sobre asiento de la v	álvula, para medios gaseosos					
flujo VZXA-B Bajo asiento de la válvula, para medios líquidos y gaseosos										

Válvulas de asiento inclinado

Válvulas de asiento inclinado VZXA con actuador de diafragma

Hoja de datos

Condiciones de funcionamie	nto y ecológ	icas				
Presión de funcionamiento	[bar]	57				
Temperatura ambiente	[°C]	0+60				
Temperatura del medio	[°C]	-10 +180				
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-10 +60				
Marcado CE (véase declaracion conformidad) ¹⁾	ón de	Según la Directiva de máquinas de la UE				
Grado de protección		IP65				
		IP67				
		IP69K				
Viscosidad máxima	[mm ² /s]	600				
Medio		Vapor				
		Gases inertes				
		Aire comprimido filtrado, grado de filtración 200 μm				
VZXA-B a	ndicional	Aceite hidráulico mineral				
		Aceite mineral				
		Agua				
		Líquidos neutros				
Medio de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Safety Integrity Level (SIL)		SIL 2				
PFH		0,0000014				
Probabilidad de fallo por día		0,000595				
Organismo que extiende el c	ertificado	TÜV 968/V 1039.00/18				

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

ATEX ¹⁾	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de	c T6 T3 X
gas	
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de	c T80 °C T200 °C X
polvo	
Temperatura ambiente con [°C]	0 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
riesgo de explosión	

¹⁾ Tipos seleccionados → www.festo.com

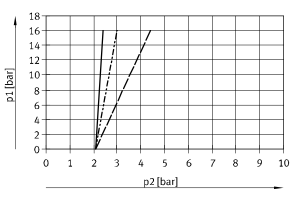
Hoja de datos

Materiales		Código del material				
Vástago	Acero inoxidable de alta aleación					
Тара	Fundición de acero					
Juntas	NBR					
Junta del husillo	PTFE	PTFE				
Junta de asiento	PTFE	PTFE				
Cuerpo del actuador	Fundición de acero	1.4408				
Cuerpo de la válvula	Fundición de acero	1.4409				
		ASTM A351-CF3M				
Nota sobre los materiales	Contiene sustancias que afectan al proceso	de pintura				
	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE	(RoHS)				

Presión de funcionamiento admitic	la según la presión del medio con la función de co	ntrol NC, VZXA-B	
	Presión mín. de funcionamiento	Presión máx. del medio	
	[bar]	[bar]	
Tamaño del actuador	90 mm		
DN25, 1"	5	30	
DN32, 1 1/4"	5	25	
DN40, 1 1/2"	5	16	
DN50, 2"	5	10	

Presión de funcionamiento admitida p2 según la presión del medio p1 con la función de control NC, VZXA-A-...

Actuador de diafragma, tamaño 90 mm



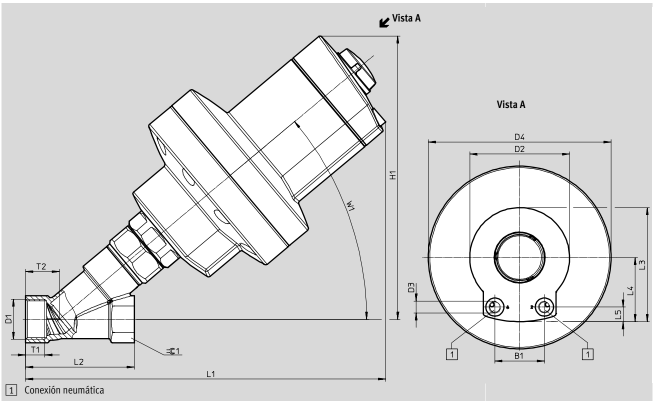
— DN32, 1 1/4" — DN40, 1 1/2" — DN50, 2"

Hoja de datos

Dimensiones

Tamaño 90 mm

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1		D1		D2	D3	D4	H1	L1	L2
		S6	S7	S13	Ø		Ø			
VZXA-A3216PR	41	G1 1/4	1 1/4 NPT	Rc1 1/4	82,6	G1/8	151,3	245	300	110
VZXA-A4016PR	41	G1 1/2	1 1/2 NPT	Rc1 1/2	82,6	G1/8	151,3	263	322	120
VZXA-A5016PR	41	G2	2 NPT	Rc2	82,6	G1/8	151,3	260	340	150
VZXA-A658PR	41	G2 1/2	2 1/2 NPT	Rc2 1/2	82,6	G1/8	151,3	273	366	190
VZXA-B2530	41	G1	1 NPT	Rc1	82,6	G1/8	151,3	238	298	90
VZXA-B3225	41	G1 1/4	1 1/4 NPT	Rc1 1/4	82,6	G1/8	151,3	245	300	110
VZXA-B4016	41	G1 1/2	1 1/2 NPT	Rc1 1/2	82,6	G1/8	151,3	263	322	120
VZXA-B5010	41	G2	2 NPT	Rc2	82,6	G1/8	151,3	260	340	150

Tipo	L3	L4	L5		T1		T2	W1	= ©1
				S6	S7	S13			
VZXA-A3216PR	94,4	53,1	12,1	20	17,3	19,1	36	42	50
VZXA-A4016PR	94,4	53,1	12,1	22	17,3	19,1	38	42	55
VZXA-A5016PR	94,4	53,1	12,1	24	17,6	23,4	43	40	65
VZXA-A658PR	94,4	53,1	12,1	27	24	27	53	40	85
VZXA-B2530	94,4	53,1	12,1	16	16,8	16,8	28	40	41
VZXA-B3225	94,4	53,1	12,1	20	17,3	19,1	36	42	50
VZXA-B4016	94,4	53,1	12,1	22	17,3	19,1	38	42	55
VZXA-B5010	94,4	53,1	12,1	24	17,6	23,4	43	40	65

Hoja de datos

Referencia de pedido

Características:

- Función de control cerrado mediante muelle, NC (normalmente cerrado)
- Sin certificación ATEX

VZXA-A, sentido válvula	(A-A, sentido del flujo sobre el asiento de la vula		Presión del medio	Peso	N° art.	Tipo
		$[m^3/h]$	[bar]	[g]		
Rosca G según DII	N ISO 228-1					
	DN32, actuador de 90 mm	35,4	0 16	6595	8060516	VZXA-A-TS6-32-M2-V13T-16-M-90-26-PR-V4
	DN40, actuador de 90 mm	47,4	0 16	7275	8060517	VZXA-A-TS6-40-M2-V13T-16-M-90-26-PR-V4
	DN50, actuador de 90 mm	68,5	0 16	8095	8060518	VZXA-A-TS6-50-M2-V13T-16-M-90-26-PR-V4
Rosca NPT según /	ANSI/ASME B 1.20.1					
	1 1/4", actuador de 90 mm	35,4	0 16	6595	8060523	VZXA-A-TS7-11/4"-M2-V14T-16-M-90-26-PR-V4
	1 1/2", actuador de 90 mm	47,4	0 16	7275	8060524	VZXA-A-TS7-11/2"-M2-V14T-16-M-90-26-PR-V4
	2", actuador de 90 mm	68,5	0 16	8095	8060525	VZXA-A-TS7-2"-M2-V14T-16-M-90-26-PR-V4

VZXA-B, sentic asiento de la vál	do del flujo por debajo del vula	Caudal Kv [m ³ /h]	Presión del medio [bar]	Peso [g]	N° art.	Tipo
Rosca G según D	IN ISO 228-1	. , ,	1	101		
<u> </u>	DN25, actuador de 90 mm	23,6	0 30	6780	8060532	VZXA-B-TS6-25-M2-V13T-30-M-90-26-V4
	DN32, actuador de 90 mm	33,1	0 25	7110	8060535	VZXA-B-TS6-32-M2-V13T-25-M-90-26-V4
	DN40, actuador de 90 mm	49	0 16	7790	8060537	VZXA-B-TS6-40-M2-V13T-16-M-90-26-V4
	DN50, actuador de 90 mm	60,4	0 10	8610	8060539	VZXA-B-TS6-50-M2-V13T-10-M-90-26-V4
Rosca NPT según	ANSI/ASME B 1.20.1					
<i>(</i> 3)	1", actuador de 90 mm	23,6	0 30	6780	8060546	VZXA-B-TS7-1"-M2-V14T-30-M-90-26-V4
	1 1/4", actuador de 90 mm	33,1	0 25	7110	8060549	VZXA-B-TS7-11/4"-M2-V14T-25-M-90-26-V4
	1 1/2", actuador de 90 mm	49	0 16	7790	8060551	VZXA-B-TS7-11/2"-M2-V14T-16-M-90-26-V4
	2", actuador de 90 mm	60,4	0 10	8610	8060553	VZXA-B-TS7-2"-M2-V14T-10-M-90-26-V4

Válvulas de asiento inclinado VZXA

Referencias de pedido: producto modular

Tabl VZX/	a para pedidos A						
M	Referencia básica	3539410					
	Tipo de producto	VZXA		VZXA	VZXA		
	Sentido de flujo	Sobre asiento de la válvula, para medios gaseosos		-A			
		Bajo asiento de la válvula, para medios líquidos y gaseosos		-В			
0	Regulación del medio	Funcionamiento ON/OFF					
M	Conexión de conducto	Manguito roscado		-T	-T		
	Conexión estándar	DIN ISO 228-1		S6			
		ANSI/ASME B 1.20.1		S7			
		DIN 10226-2		S13			
	Tamaño de la conexión	DN13	4	-13			
		DN20	4	-20			
		DN25	4	-25			
		DN32	4	-32			
		DN40	4	-40			
		DN50	4	-50			
		1/2"	1	-1/2"			
		3/4"	1	-3/4"			
		1"	1	-1"			
		1 1/4"	1	-1 1/4"			
		1 1/2"	1	-1 1/2"			
		2"	1	-2"			
	Temperatura del medio [°C]	-10 +180		-M2			
	Material de la carcasa	Acero inoxidable 1.4409	2	-V13			
		Acero inoxidable ASTM A351-CF3M	3	-V14			
Ψ	Material de la junta del asiento	PTFE		T			

1 1/	2".3/4".:	1" 1 1/	4" 1 1 <i>l</i>	2" 2"

1 1/2",3/4",1",1 1/4",1 1/2"
2 V13
3 V14
4 DN13, 20, 25, 32, 40, 50

No válido con conexión estándar S6, S13

No válido con tamaño de conexión en pulgadas No válido con tamaño de conexión métrico

No válido con conexión estándar S7

M	Indicaciones	mínimas
---	--------------	---------

O Opciones

Introducir el c		go del producto)								
VZXA	-		-	-]	T		-	-	-		

Válvulas de asiento inclinado

Válvulas de asiento inclinado VZXA

Referencias de pedido: producto modular

Tabl VZX/	a para pedidos ^A			Condicio- nes	Código	Introduci código
4	Presión del medio	[bar]	0 4	5	-4	coulgo
M	riesion del medio	[bar]	0 4,4	5	-4.4	
IVI		[bar]	0 4,8	5	-4.8	
		[bar]	0 5,6	5	-5.6	
		[bar]	0 5,8	5	-5.8	
		[bar]	0 6	5	-6	
		[bar]	0 6,2	5	-6.2	
		[bar]	0 6,8	6	-6.8	
		[bar]	0 7,5	5	-7.5	
		[bar]	08	6	-8	
		[bar]	0 8,3	5	-8.3	
		[bar]	0 9,3	5	-9.3	
		[bar]	010	5	-10	
		[bar]	0 11,5	5	-11.5	
		[bar]	0 12,2	5	-12.2	
		[bar]	0 12,8	5	-12.8	
		[bar]	0 13,5	5	-13.5	
		[bar]	0 14,5	5	-14.5	
		[bar]	0 15,5	6	-15.5	
		[bar]	0 16	U	-16	
		[bar]	0 23	7,5	-23	
		[bar]	0 25	7,5	-25	
		[bar]	0 30	8,5	-30	
	Actuador	[Dai]	Por émbolo	0,0	-K	
	netaudoi		Actuador de diafragma		-M	
	Tamaño del actuador	[mm]	46	13	-46	
	Tamano dei actuador	[mm]	75	13	-75	
		[mm]	90	14	-90	
	Carrera	[mm]	17	9	-17	
	Carrera	[mm]	20	10	-20	
		[mm]	26	11	-26	
	Función de control	Įj	Cerrado mediante muelle, NC (normalmente cerrado)	LII	20	
0	Tuncion de controt		De doble efecto	13	-D	
			Abierto mediante muelle, NO (normalmente abierto)	[13]	-υ -S	
			Cerrado por fuerza reducida del muelle, NC (normalmente cerrado)	12	-S -PR	
	Detección de posición		Con indicador mecánico	[12]	-rn	
	·					144
M	Material del cuerpo del acti	uador	Acero inoxidable 1.4408		-V4	-V4
0	Certificación UE		Sin certificación			
			II 2GD		-EX4	

5	46.2,	7.5, 8	.3, 9.3	, 11.5	.14.5,	2330	0
				,			

No válido con el sentido de flujo A

6 6.8, 8, 15.5 7 18, 20, 23, 25 No válido con el sentido de flujo B No válido con tamaños de conexión DN50, 2", DN40, 1 1/2" ni sentido de flujo A

8 30

No válido con tamaños de conexión DN50, 2", DN40, 1 1/2", DN32, 1 1/4" ni sentido de flujo A

9 Carrera 17 10 Carrera 20 Solo con actuador K y tamaño 46 Solo con actuador K y tamaño 75

11 Carrera 26

Solo con actuador M

12 Función de control PR

Solo en combinación con el sentido de flujo A

13 Función de control D, S 14 Tamaño: 90

Solo en combinación con el sentido de flujo B No válido con el actuador K

M Indicaciones mínimas

O Opciones

	Introducirel código del producto												
٠		-		-		-		_		-	V4	_	

08 Válvulas de mariposa

Válvulas de mariposa para el uso versátil en diferentes sectores de la industria



KVZA

Válvulas de mariposa, activación manual

- + Con palanca manual
- + Tipo de válvula de mariposa: wafer o lug
- → pagina 675



KVZA

Unidades de válvula tipo mariposa, activación automática

- + Con actuador giratorio
- + Tipo de válvula de mariposa: wafer o lug
- → pagina 675



KVZA

Unidades de válvula tipo mariposa, funcionamiento con regulación

- + Con actuador giratorio y posicionador
- + Tipo de válvula de mariposa: wafer o lug
- → pagina 675

Contenido

Válvulas de mariposa

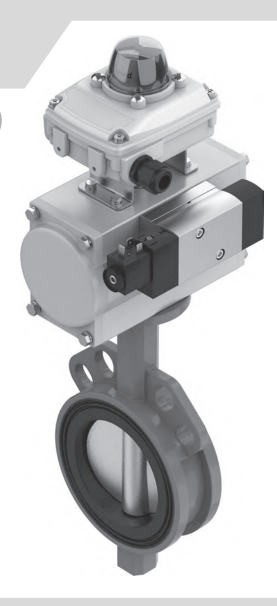
KVZA





Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario > www.festo.com/sp/kvza





- + Válvula de mariposa con palanca manual
- + Válvula de mariposa con actuador giratorio
- + Válvula de mariposa con actuador giratorio y posicionador
- + Configuración online muy sencilla de las unidades completas a través de la página
 - www.festo.com/kvza

- + Tipo de válvula de mariposa: wafer o lug Diámetro nominal DN25 ... DN300
- + Estándar de conexión DIN EN 1092-1 o bien ANSI CLASS 150

Características

Información resumida

El nuevo configurador ayuda en la gran cantidad de solicitudes de unidades de válvula de proceso específicas de clientes que son tramitadas actualmente por el

Innovación

- El nuevo configurador asiste durante todo el proceso: desde la búsqueda de productos hasta el pedido
- Configuración, dimensionamiento, documentación, consulta, pedido y entrega de la unidad de válvula de proceso combinado todo en una herramienta exclusiva

departamento de planificación. Ahora es posible encontrar, seleccionar, dimensionar y pedir unidades de válvula de proceso adecuadas sin tener que esperar.

Función

- Enlace directo con la tienda en línea de Festo
- · Interfaz intuitiva
- Asesoramiento para soluciones
- Archivos CAD 2D/3D específicos disponibles para la descarga después de la configuración
- Lista de piezas acorde a la configuración, disponible para la descarga
- Posibilidad de consultar el plazo de suministro

El acceso a precios y plazos de entrega está disponible directamente después de la configuración. También a hojas de datos, datos CAD 2D y modelos CAD 3D aptos para configuración en muchos formatos nativos y neutrales y, como es lógico, a certificaciones de las unidades completas.

Variantes posible

Tipo de válvula de mariposa Oblea



Palanca manual



Tipo de válvula de mariposa Orejeta



Actuador giratorio



Características

Variantes posible

Actuador giratorio, válvula servopilotada



Actuador giratorio, caja de sensor óptica eléctrica



Actuador giratorio, válvula servopilotada, caja de sensor



Actuador giratorio, válvula servopilotada, indicador de posición óptico



Referencias de pedido - Opciones del producto



Producto configurable Este producto y todas sus variantes pueden pedirse mediante el configurador.

El software de configuración se encuentra en

→ www.festo.com/catalogue/...

Actuador giratorio, caja de sensor



Actuador giratorio, indicador de posición óptico



Actuador giratorio, válvula servopilotada, caja de sensor óptica eléctrica

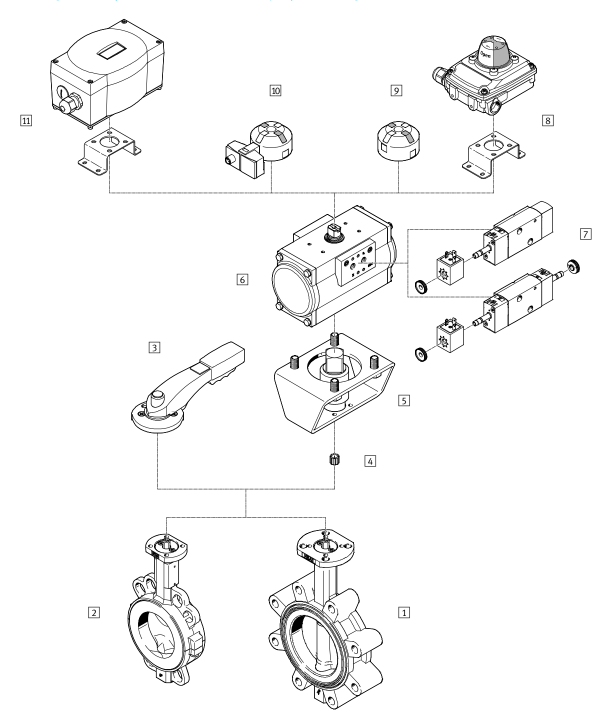


Actuador giratorio, posicionador



N° art. Código del producto **8073655 KVZA**

Cuadro general de periféricos mostrado en un ejemplo de configuración



Cuadro general de periféricos mostrado en un ejemplo de configuración

		Descripción resumida	→ Página/ Internet
1	Válvulas de mariposa VZAV	En los modelos Oblea u Orejeta, en las anchuras nominales DN25 DN300, con las normas de conexión DIN EN 1092-1 o ASME B 16.5 Class 150	vzav
2	Válvulas de mariposa	En los modelos Oblea u Orejeta, en las anchuras nominales DN25 DN300, con las normas de	vzaf
	VZAF	conexión DIN EN 1092-1 o ASME B 16.5 Class 150	νζαι
3	Palanca manual VAOH	Para accionamiento manual de las válvulas de mariposa, cerrable, con enclavamiento en 10 posiciones	vaoh
4	Casquillos reductores DARQ-R	Para la adaptación cuadrada de las válvulas de mariposa	411
5	Conjuntos de piezas para el montaje DARQ-K	Para la unión de actuadores giratorios y válvulas de mariposa	267
6	Actuadores giratorios DFPD	En modelo de efecto simple o doble, dispone de un sistema de piñón y cremallera, con evolución constante del momento de giro a lo largo de todo el ángulo de giro, esquema de conexiones conforme a VDI/VDE 3845	373
7	Electroválvulas VSNC	Válvulas piloto con bobinas magnéticas VACF para actuadores giratorios de simple y doble efecto, con patrón de conexiones VDI/VDE 3845, cambio de válvula de 3/2 vías a válvula de 5/2 vías mediante un giro sencillo de la junta	23
8	Cajas de señalización de posición SRBC	Para la respuesta eléctrica y el control de la posición de válvulas de proceso, con puente de montaje, tipo constructivo robusto y resistente a la corrosión, indicación de la posición en 3D y claramente visible, para identificar rápidamente la posición actual del actuador giratorio	217
9	Indicaciones de posición SASF	La solución compacta que minimiza el espacio necesario gracias al montaje directo, con cuatro lengüetas de accionamiento fijas, desplazadas en 90°	sasf
10	Cajas de señalización de posición SRBG	Para la realimentación eléctrica y el control de la posición de válvulas de proceso, se montan directamente, es decir, sin necesidad de accesorios, en actuadores giratorios con distribución de conexiones según VDI/VDE 3845, con conector M12 o conexión de caja de bornes.	235
1	Posicionadores CMSX	Sobre la base del algoritmo de regulación PID, sirven para la regulación de la posición de actuadores giratorios neumáticos de simple y doble efecto con interfaz mecánica conforme a VDI/VDE 3845	289

Componentes del sistema

Pedido mediante programa de configuración

El configurador para unidades de válvula de mariposa consta de muchos componentes acreditados de Festo. A través de las páginas "Sistema", "Válvula y fluido", "Aplicación" y "Datos eléctricos adicionales" se puede influir en el alcance y las características.



Componente del sistema

Accionamiento



Uso

Descripción

- Accionamiento automático mediante un actuador giratorio neumático
- Accionamiento manual mediante una palanca de mano

Regulado

• Mediante una señal analógica, p. ej. 4 ... 20 mA, la posición del accesorio se fija de la forma deseada.

Abrir/cerrar

• El accesorio se desplaza a ambas posiciones finales

Indicador de posición







Válvula servopilotada



Indica la posición final actual de la unidad de válvula de proceso

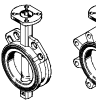
- De forma óptica mediante una caja de sensor mecánica, inductiva o magnética, fijación mediante puente de montaje
- De forma óptica mediante un indicador de posición, montaje directo sobre el actuador giratorio
- De forma óptica-eléctrica mediante un sensor doble inductivo con conexión M12 o conexión de cajas de bornes, montaje directo sobre el actuador giratorio

La válvula servopilotada neumática se monta mediante la interfaz NAMUR. Bien en un bloque de válvulas que, por ejemplo, puede encontrarse en un armario de conexiones o bien directamente en el actuador.

Componentes del sistema

Componente del sistema

Tipo de válvula de mariposa





Material del elemento de cierre

Descripción

Oblea

• Con orificios de centrado para la instalación entre dos bridas de tubo, diseño de la carcasa muy ligero

Oreieta

• Con orificios de brida roscada para la instalación entre dos bridas de tubo o en el extremo de una tubería, posibilidad de desbridado por un lado

Especificaciones técnicas

- Diámetro nominal DN25 ... DN300
- Diámetro nominal 1" ... 12"

Fundición esferoidal, recubierto con poliamida

• Fundición de hierro con grafito esferoidal con recubrimiento de poliamida, se utiliza para el ennoblecimiento y la protección de superficies metálicas, y presenta una gran resistencia al desgaste y muy buenas propiedades aislantes

Acero inoxidable, recubierto con PFA

• El revestimiento de polímero de perfluoroalcoxi es resistente, en un amplio margen de temperaturas, a las sustancias químicas agresivas, tanto orgánicas como inorgánicas, así como a los disolventes

Acero inoxidable

• Apto para la extracción de casi todos los fluidos orgánicos, 50% de soda cáustica hasta 90 °C, barniz de inmersión catódico, ácido fosfórico puro, cloro seco, azufre líquido, PSA y muchos otros medios

- · Fundición esferoidal EN-GJS-400-15, recubierto con poliamida 250µ
- Acero inoxidable 1.4408, recubierto con PFA
- Acero inoxidable 1.4408

Material de sellado

EPDM

• Resistente a las soluciones alcalinas y los ácidos, el agua, el agua caliente y el vapor, no resistente al aceite y las grasas

• Se puede utilizar para aceites, grasas, combustible, gas de petróleo, CO2, CO y H2

PTFE/Silicona

• Extraordinaria resistencia a sustancias químicas, propiedades eléctricas, alta resistencia a la temperatura, resistencia a las bajas temperaturas y excelente adherencia y resistencia al fuego, con capa base de silicona para aplicaciones estándar

Modo de funcionamiento





Doble efecto

• El actuador giratorio de doble efecto necesita aire comprimido para cada sentido del movimiento. En este tipo de operación, el momento de giro para abrir o cerrar el accesorio se coloca por encima del aire comprimido

Simple efecto

• Con un actuador giratorio de simple efecto, el aire comprimido entrante mueve el émbolo en un sentido. De esta forma se genera el momento de giro del actuador. Al mismo tiempo, los muelles montados en el actuador se pretensan. Esta fuerza del muelle genera el momento de giro en el sentido de giro contrario si se descarga el aire de las cámaras de presión del actuador. De esta forma, el accesorio se coloca en la posición inicial requerida

Especificaciones técnicas

Unidades de válvula de mariposa KVZA

Componentes del sistema

Componente del sistema

Función de seguridad

Descripción

Cierre

• En caso de colapso del sistema (fallo de la alimentación de la tensión de funcionamiento o del aire comprimido), el accesorio se cierra.

Apertura

• En caso de colapso del sistema (fallo de la alimentación de la tensión de funcionamiento o del aire comprimido), el accesorio se abre.

Con mantenimiento de posición

• En caso de colapso del sistema (fallo de la alimentación de la tensión de funcionamiento o del aire comprimido), el accesorio se mantiene en la posición actual. Para ello, el actuador giratorio debe tener presión por ambos lados.

Presión de funcionamiento

La presión de funcionamiento disponible para el accionamiento del actuador giratorio.

• 2 ... 8 bar

Factor de seguridad

La especificación de un factor de seguridad es recomendable para el diseño de un actuador giratorio, pues de esta forma aumenta la reserva de par de giro disponible.

Fluido de tubería	Factor de seguridad	Factor de seguridad				
	Válvulas de bola	Válvulas de mariposa				
Líquido	1,2	1,35				
Viscoso/pegajoso	1,6	1,75				
Gaseoso	1,5	1,5				

Factor de fuerza de cierre

La indicación es opcional

• El momento de giro necesario para el accionamiento del accesorio alcanza su máximo al iniciarse el movimiento (par de arranque). En determinadas circunstancias, la fuerza de cierre del accesorio puede ser inferior al par de arranque. Si se conoce esta diferencia, puede tenerse en cuenta mediante la indicación de un factor de fuerza de cierre.

Gran resistencia a la corrosión

Mayor resistencia a la corrosión gracias al revestimiento epoxi del actuador neumático giratorio, el árbol de accionamiento se realiza en acero inoxidable.

Tensión nominal de funcionamiento

Indicación necesaria según la configuración, p. ej. si se selecciona un indicador de posición o una válvula servopilotada.

- 24 V DC
- 250 V AC
- 110 V AC/50 ... 60 Hz

682

Unidades de válvula de mariposa KVZA

Hoja de datos

- Válvulas de lengüeta de diámetro nominal DN25 ... DN300 o 1" ... 12"
- Ángulo de giro 0 ... 90°
- Presión del fluido 10 ... 16 bar
- Presión de funcionamiento 2 ... 8 bar
- Factor de seguridad 0 ... 2

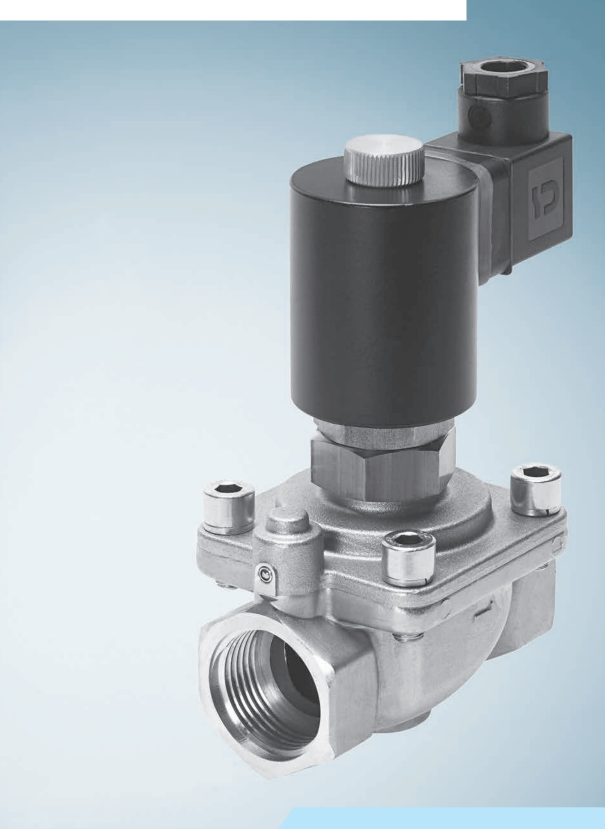


Datos generales técnicos		
Peso del producto	[kg]	1 140

Condiciones de funcionamient	Condiciones de funcionamiento y medioambientales								
Nota sobre los materiales	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura								
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)								

09 Válvulas para fluidos, de accionamiento eléctrico

Válvulas para fluidos de control directo, servopilotadas y de accionamiento forzado, de latón y acero inoxidable para controlar el caudal de diversos medios líquidos y gaseosos



VZWD ★



Electroválvulas, accionamiento directo

- + Amplio margen de presión
- + Válvula de asiento de control directo
- + Apto para vacío
- → pagina 687



VZWF

Electroválvulas, accionamiento forzado

- + Caudales elevados
- + Apto para vacío
- + Electroválvula de accionamiento forzado
- → pagina 705



VZWM-L

Electroválvulas

- + Versión en latón o acero inoxidable
- + Conexión eléctrica mediante imanes
- + Electroválvula servopilotada
- → pagina 717

Contenido

Electroválvulas VZWD, accionamiento directo	687
Electroválvulas VZWF, accionamiento forzado	705
Electroválvulas VZWM-L	717
Electroválvulas MN1H-MS, ejecución en latón	731
Electroválvulas VZWP, servopilotadas	739
Válvulas de impulses VZWE, accionamiento eléctrico	747





Cuadro general, configuracion y pedido

→ www.festo.com/catalogue/vzwd



Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario

www.festo.com/sp/vzwd



Pedido rapido de tipos basicos

→ pagina 694, 698





- + Conexión 1/8", 1/4"
- + Rosca G o rosca NPT
- + Presión de funcionamiento 0 ... 90 bar
- + Presión nominal 40 bar
- + Activación eléctrica
- + Tensión 24 V DC, 110 V AC, 230 V AC
- + Válvula de asiento de 2/2 vías (NC), control directo

- Apropiado para aplicaciones con alta presión y caudales pequeños
- + Apto para vacío
- + Material de la junta caucho fluorado

Características y cuadro general de productos

Función

Las electroválvulas VZWD de accionamiento directo son especialmente apropiadas para aplicaciones con alta presión y bajo caudal. En las válvulas de accionamiento directo, el sistema

electromagnético actúa directamente sobre elemento de estanquidad. Por lo general, el elemento de estanquidad debe actuar en contra de la presión de funcionamiento para separarse de su asiento. Con la ayuda de la presión del fluido, un muelle mantiene cerrada la válvula. Esta función depende del tamaño del asiento, de la presión de

funcionamiento y de la fuerza del electroimán. La diferencia frente a las electroválvulas de accionamiento forzado (VZWF) estriba en el caudal.

Datos generales



Rosca de conexión G 1/4, G 1/8



Caudal Kv $0,06 \dots 0,4 \text{ m}^3/\text{h}$



Importante

Las válvulas son apropiadas para vacío con Pabs > 100 mbar. Debe prestarse atención a que el sentido de flujo sea correcto y que siga la dirección indicada por las flechas.

Campos de aplicación

- Utilización en la técnica de vacío
- Evacuación de gas contenido en depósitos
- Bloqueo de seguridad en sistemas de control de quemadores

Construcción

• Por su construcción, insensible a fluidos ligeramente sucios

Ventajas

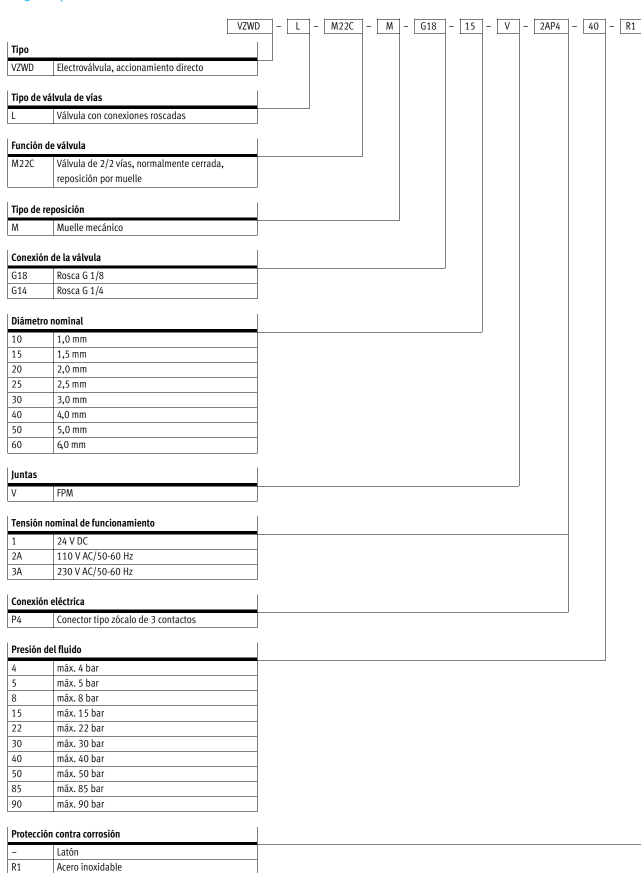
- Las válvulas conmutan a partir de 0 bar hasta la presión de funcionamiento máxima
- · Gran estanquidad

Características y cuadro general de productos

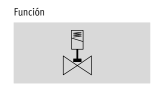
Ejecución	Tipo	Conexión de la válvula	Diámetro nominal DN	Presión del fluido ¹⁾ [bar]	→ Página/Internet
Cuerpo de latór	<u> </u>			i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	VZWD-L	G 1/4	1	0 50	691
			1,5	0 30	
			2	0 15	
			2,5	0 8	
		G 1/8	1	0 50	691
			1,5	0 30	
			2	0 15	
uerpo de latór				T	
	VZWD-L	G 1/4	1	0 90	695
			1,5	0 85	
			2	0 40	
			2,5	0 22	
			3	0 15	
			4	0 8	
			5	0 5	
			6	0 4	
		G 1/8	1	0 90	695
			1,5	0 85	
			2	0 40	
			2,5	0 22	
			3	0 15	
			4	0 8	
			5	0 5	
			6	0 4	
	- inavidable				
Cuerpo de acer	VZWD-LR1	G 1/4	1	0 90	700
	VZVVD-LK1	0 1/4	1		700
			1,5	0 85 0 40	
			2,5	0 40	
			3	0 22	
			4	0 8	
			5	0 5	
			6	0 4	
			0	0 4	
<i>(</i>)	VZWD-LR1	G 1/8	1	0 90	700
			1,5	0 85	
			2	0 40	
			2,5	0 22	
4			3	0 15	
			4	0 8	
			5	0 5	
			6	0 4	

¹⁾ Las válvulas son apropiadas para vacío con Pabs > 100 mbar. Debe prestarse atención a que el sentido de flujo sea correcto y que siga la dirección indicada por las flechas.

Código del producto



Hoja de datos – Cuerpo de latón, presión nominal PN 50



- 1 - Caudal Kv 0,06 ... 0,16 m³/h





Datos técnicos generales								
Diámetro nominal DN	1,0	1,0 1,5 2,0 2,5						
Función de válvula	2/2 monoestable normalme	ente cerrada						
Construcción	Válvula de asiento de accior	namiento directo						
Tipo de fijación	Montaje en línea							
Tipo de accionamiento	Eléctrico							
Tipo de reposición	Muelle mecánico							
Sentido del flujo	Irreversible							
Tipo de mando	Directa							
Accionamiento manual auxiliar	No							
Posición de montaje	Indistinta							
Tipo de junta Por junta de material sintético								
Viscosidad máxima [mm ² /s]	22							
Grado de protección	IP65							

Diámetro nominal DN		1,0	1,5	2,0	2,5		
Caudal nominal	[l/min]	60	95	140	170		
Caudal Kv	[m ³ /h]	0,06	0,09	0,13	0,16		
Presión nominal PN en la válv	vula	50		<u> </u>	<u>'</u>		
Fluido		Aire comprimido	según ISO 8573-1:2010 [7:4	:4]			
		Gases inertes					
		Líquidos neutrale	es .				
		Agua					
		Aceite mineral					
		Otros medios baj	o consulta				
Diferencia de presión	[bar]	0					
Temperatura ambiente	[°C]	−10 +35 °C					
Temperatura del fluido	[°C]	−10 +80 °C					
Coeficiente de fuga según EN	12266-1	A					
Clase de resistencia a la corro	osión ¹⁾	1					

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070
Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Válvulas para fluidos, de accionamiento eléctrico

Electroválvulas VZWD, accionamiento directo

Hoja de datos – Cuerpo de latón, presión nominal PN 50

Datos eléctricos								
Tensión de funcionamiento		24 V DC	110 V AC	230 V AC				
Conexión eléctrica		Conector cuadrado tipo	Conector cuadrado tipo clavija, según EN 175301-803, forma A					
Símbolo CE		-	73/23/CEE	73/23/CEE				
Clase de material de aislamiento		Н	F	F				
Tiempo de utilización	[%]	100		·				
Oscilaciones admisibles de la tensión	[%]	±10						
Tiempo de respuesta para la conexión	[ms]	25						
Tiempo de respuesta para la desconexión	[ms]	10						
Valores característicos de las bobinas								
Tensión continua DC	[V]	24	-	-				
Tensión alterna AC	[V]	-	110	230				
Consumo de potencia	[W]	6,8	-	-				
Potencia de arranque	[VA]	-	10,5	10,5				
Potencia de retención	[VA]	-	8	7,6				
	[Hz]	_	50, 60	50, 60				

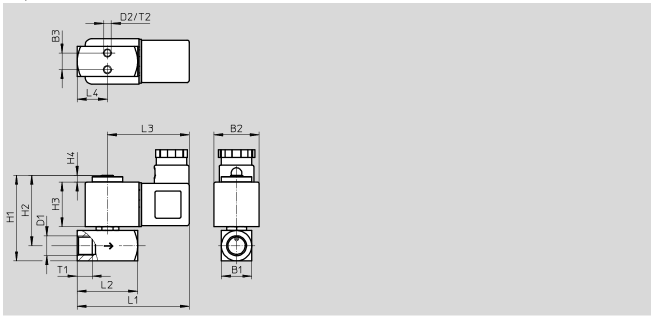
Materiales								
Electroválvulas		Código del material						
Cuerpo	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4305						
	Latón	CW614N						
Juntas	FPM	·						
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca	Contiene substancias agresivas para la laca						
	Conformidad con RoHS							

Hoja de datos – Cuerpo de latón, presión nominal PN 50

Dimensiones

Cuerpo de latón fresado

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	В3	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	T1	T2
VZWDG1/8-1050 VZWDG1/8-1530 VZWDG1/8-2015	15	30	8	G 1/8	M3	52	44	30	5	70	32	54	16	-	8	4, 5
VZWDG1/4-1050 VZWDG1/4-1530 VZWDG1/4-2015 VZWDG1/4-258	20	30	11	G 1/4	M5	57	47	30	5	74	40	54	20	-	10	5,5

Hoja de datos – Cuerpo de latón, presión nominal PN 50

★ Core product range

Referencias	i						
	Conexión de la	Diámetro nominal	Presión del fluido ¹⁾	Peso del producto	Tensión de funcionamiento	Cuerpo de lató	ón
	válvula	DN	[bar]	[g]		N° art.	Tipo
	G 1/8	1	0 50	300	24 V DC	★ 1491825	VZWD-L-M22C-M-G18-10-V-1P4-50
		2	0 15	300	24 V DC	★ 1491827	VZWD-L-M22C-M-G18-20-V-1P4-15

Conexión de la	Diámetro nominal	Presión del fluido ¹⁾	Peso del producto	Tensión de funcionamiento	Cuerpo de lató	n
válvula	DN	[bar]	[g]		N° art.	Tipo
G 1/4	1	0 50	350	24 V DC	1491828	VZWD-L-M22C-M-G14-10-V-1P4-50
				110 V AC	1491906	VZWD-L-M22C-M-G14-10-V-2AP4-50
				230 V AC	1491984	VZWD-L-M22C-M-G14-10-V-3AP4-50
	1,5	0 30	350	24 V DC	1491829	VZWD-L-M22C-M-G14-15-V-1P4-30
				110 V AC	1491907	VZWD-L-M22C-M-G14-15-V-2AP4-30
				230 V AC	1491985	VZWD-L-M22C-M-G14-15-V-3AP4-30
					1	
	2	0 15	350	24 V DC	1491830	VZWD-L-M22C-M-G14-20-V-1P4-15
				110 V AC	1491908	VZWD-L-M22C-M-G14-20-V-2AP4-15
				230 V AC	1491986	VZWD-L-M22C-M-G14-20-V-3AP4-15
		I .	L.	I .		
	2,5	0 8	350	24 V DC	1491831	VZWD-L-M22C-M-G14-25-V-1P4-8
				110 V AC	1491909	VZWD-L-M22C-M-G14-25-V-2AP4-8
				230 V AC	1491987	VZWD-L-M22C-M-G14-25-V-3AP4-8

Referencias							
	Conexión de la válvula	Diámetro nominal DN	Presión del fluido ¹⁾	Peso del producto	Tensión de funcionamiento	Cuerpo de lató	
	valvula	DIN	[bar]	[g]		N all.	Tipo
	G 1/8	1	0 50	300	110 V AC	1491903	VZWD-L-M22C-M-G18-10-V-2AP4-50
					230 V AC	1491981	VZWD-L-M22C-M-G18-10-V-3AP4-50
		1,5	0 30	300	24 V DC	1491826	VZWD-L-M22C-M-G18-15-V-1P4-30
					110 V AC	1491904	VZWD-L-M22C-M-G18-15-V-2AP4-30
					230 V AC	1491982	VZWD-L-M22C-M-G18-15-V-3AP4-30
					•		
		2	0 15	300	110 V AC	1491905	VZWD-L-M22C-M-G18-20-V-2AP4-15
					230 V AC	1491983	VZWD-L-M22C-M-G18-20-V-3AP4-15

¹⁾ Las válvulas son apropiadas para vacío con Pabs > 100 mbar. Debe prestarse atención a que el sentido de flujo sea correcto y que siga la dirección indicada por las flechas.

Programa básico de Festo

694

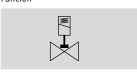
[🛨] Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h

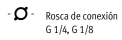
[☆] Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Hoja de datos – Cuerpo de latón, presión nominal PN 100

Función









Diámetro nominal DN 1,0 ... 6,0 mm



Datos técnicos generales										
Diámetro nominal DN		1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	
Función de válvula		2/2 mono	estable norma	almente cerrad	a					
Construcción		Válvula de	vula de asiento de accionamiento directo							
Tipo de fijación		Montaje e	Montaje en línea							
Tipo de accionamiento		Eléctrico								
Tipo de reposición Muelle mecánico										
Sentido del flujo		Irreversib	le							
Tipo de mando		Directa								
Accionamiento manual auxiliar		No								
Posición de montaje		Indistinta								
Tipo de junta		Por junta	de material si	ntético						
Viscosidad máxima	[mm ² /s]	22								
Grado de protección		IP65								

Diámetro nominal DN		1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0		
Caudal nominal	[l/min]	60	95	140	170	210	310	375	430		
Caudal Kv	[m ³ /h]	0,06	0,09	0,13	0,16	0,2	0,3	0,35	0,4		
Presión nominal PN en la válv	rula	100			<u>'</u>	1	'	<u>'</u>			
Diferencia de presión	[bar]	0									
Fluido		Aire comp	rimido según I	SO 8573-1:20	10 [7:4:4]						
		Gases ine	rtes								
		Líquidos neutrales									
		Agua									
		Aceite mir	neral								
		Otros medios bajo consulta									
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +3	5 °C								
Temperatura del fluido	[°C]	-10 +8	0 °C								
Coeficiente de fuga según EN	12266-1	A									
Clase de resistencia a la corro	1										

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Hoja de datos – Cuerpo de latón, presión nominal PN 100

Datos eléctricos								
Tensión de funcionamiento		24 V DC	110 V AC	230 V AC				
Conexión eléctrica		Conector cuadrado tipo clavija, según EN 175301-803, forma A						
Símbolo CE		-	73/23/CEE	73/23/CEE				
Clase de material de aislamiento		Н	F	F				
Tiempo de utilización	[%]	100	<u>'</u>	·				
Oscilaciones admisibles de la tensión	[%]	±10						
Tiempo de respuesta para la conexión	[ms]	20						
Tiempo de respuesta para la desconexión	[ms]	18						
		I						
Valores característicos de las bobinas								
Tensión continua DC	[V]	24	-	-				
Tensión alterna AC	[V]	-	110	230				
Consumo de potencia	[W]	11	-	-				
Potencia de arranque	[VA]	-	19	18				
Potencia de retención	[VA]	-	16	15				
	[Hz]	-	50, 60	50, 60				

Materiales			
Electroválvulas		Código del material	
Cuerpo	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4305	
	Latón	CW614N	
Juntas	FPM		
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca		
	Conformidad con RoHS		

Hoja de datos – Cuerpo de latón, presión nominal PN 100

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com Cuerpo de fundición inyectada de latón Cuerpo de latón fresado 83 L3 B2 L3 В2 ш Ŧ. Ш Ħ 贸 HZ H2 Ξ Ξ 5 T1 T1 Tipo В1 В2 В3 D1 D2 Н1 H2 Н3 Н4 L1 L2 L3 L4 L5 T1 T2 VZWD-...-G1/8-10-...-90 VZWD-...-G1/8-15-...-85 VZWD-...-G1/8-20-...-40 28 30 G 1/8 M6 42,5 6,5 78 40 15,5 8 6 15,5 84 72 58 12 VZWD-...-G1/8-25-...-22 VZWD-...-G1/8-30-...-15 VZWD-...-G1/8-40-...-8 VZWD-...-G1/4-10-...-90 VZWD-...-G1/4-15-...-85 VZWD-...-G1/4-20-...-40 28 30 15,5 G 1/4 M6 72 42,5 6,5 78 40 58 12 15,5 10 6 VZWD-...-G1/4-25-...-22 VZWD-...-G1/4-30-...-15 VZWD-...-G1/4-40-...-8 VZWD-...-G1/8-50-...-5 25 30 15,5 G 1/8 M6 81 68 42,5 7 78 40 12 15,5 8 6 58 VZWD-...-G1/8-60-...-4

10

6

Válvulas para fluidos, de accionamiento eléctrico

VZWD-...-G1/4-50-...-5

VZWD-...-G1/4-60-...-4

25

30

15,5

G 1/4

M6

81

68

42,5

7

85

50

58

17

15,5

Hoja de datos – Cuerpo de latón, presión nominal PN 100

Referencias									
	Conexión de la	Diámetro nominal	Presión del fluido ¹⁾	Peso del producto	Tensión de funcionamiento	Cuerpo de latón			
	válvula	DN	[bar]	[g]		N° art.	Tipo		
	G 1/4	3	0 15	550	24 V DC	* 1491844	VZWD-L-M22C-M-G14-30-V-1P4-15		
		4	0 8	550	24 V DC	★ 1491845	VZWD-L-M22C-M-G14-40-V-1P4-8		

Reference	as					
	Conexión	Diámetro	Presión del	Peso del	Tensión de	Cuerpo de latón
	de la	nominal	fluido ¹⁾	producto	funcionamiento	
	válvula	DN	[bar]	[g]		N° art. Tipo
	G 1/4	6	0 4	600	24 V DC	★ 1491847 VZWD-L-M22C-M-G14-60-V-1P4-4

Referencias						
	Conexión	Diámetro	Presión del	Peso del	Tensión de	Cuerpo de latón
	de la	nominal	fluido ¹⁾	producto	funcionamiento	1
	válvula	DN	[bar]	[g]		N° art. Tipo
	G 1/8	3	0 15	550	24 V DC	★ 1491836 VZWD-L-M22C-M-G18-30-V-1P4-15
		4	08	550	24 V DC	★ 1491837 VZWD-L-M22C-M-G18-40-V-1P4-8

Referencias	Conexión de la	Diámetro nominal	Presión del fluido ¹⁾	Peso del producto	Tensión de funcionamiento	Cuerpo de lató	ón
	válvula	DN	[bar]	[g]		N° art.	Tipo
	G 1/4	1	0 90	550	24 V DC	1491840	VZWD-L-M22C-M-G14-10-V-1P4-90
					110 V AC	1491918	VZWD-L-M22C-M-G14-10-V-2AP4-90
					230 V AC	1491996	VZWD-L-M22C-M-G14-10-V-3AP4-90
		1,5	0 85	550	24 V DC	1491841	VZWD-L-M22C-M-G14-15-V-1P4-85
					110 V AC	1491919	VZWD-L-M22C-M-G14-15-V-2AP4-85
					230 V AC	1491997	VZWD-L-M22C-M-G14-15-V-3AP4-85
		2	0 40	550	24 V DC	1491842	VZWD-L-M22C-M-G14-20-V-1P4-40
					110 V AC	1491920	VZWD-L-M22C-M-G14-20-V-2AP4-40
					230 V AC	1491998	VZWD-L-M22C-M-G14-20-V-3AP4-40
		2,5	0 22	550	24 V DC	1491843	VZWD-L-M22C-M-G14-25-V-1P4-22
					110 V AC	1491921	VZWD-L-M22C-M-G14-25-V-2AP4-22
					230 V AC	1491999	VZWD-L-M22C-M-G14-25-V-3AP4-22
		3	0 15	550	110 V AC	1491922	VZWD-L-M22C-M-G14-30-V-2AP4-15
					230 V AC	1492000	VZWD-L-M22C-M-G14-30-V-3AP4-15
		4	0 8	550	110 V AC	1491923	VZWD-L-M22C-M-G14-40-V-2AP4-8
					230 V AC	1492001	VZWD-L-M22C-M-G14-40-V-3AP4-8

¹⁾ Las válvulas son apropiadas para vacío con Pabs > 100 mbar. Debe prestarse atención a que el sentido de flujo sea correcto y que siga la dirección indicada por las flechas.

Programa básico de Festo

- 🛨 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Hoja de datos – Cuerpo de latón, presión nominal PN 100

Referencia	5								
	Conexión de la	Diámetro nominal	Presión del fluido ¹⁾	Peso del producto	Tensión de funcionamiento	Cuerpo de latón			
	válvula	DN	[bar]	[g]		N° art.	Tipo		
	G 1/4	5	0 5	600	24 V DC	1491846	VZWD-L-M22C-M-G14-50-V-1P4-5		
					110 V AC	1491924	VZWD-L-M22C-M-G14-50-V-2AP4-5		
					230 V AC	1492002	VZWD-L-M22C-M-G14-50-V-3AP4-5		
					·				
		6	0 4	600	110 V AC	1491925	VZWD-L-M22C-M-G14-60-V-2AP4-4		
					230 V AC	1492003	VZWD-L-M22C-M-G14-60-V-3AP4-4		

Referencias	5											
	Conexión de la	Diámetro nominal	Presión del fluido ¹⁾	Peso del producto	Tensión de funcionamiento	Cuerpo de lató	ón					
	válvula	DN	[bar]	[g]		N° art.	Tipo					
	G 1/8	1	0 90	550	24 V DC	1491832	VZWD-L-M22C-M-G18-10-V-1P4-90					
					110 V AC	1491910	VZWD-L-M22C-M-G18-10-V-2AP4-90					
					230 V AC	1491988	VZWD-L-M22C-M-G18-10-V-3AP4-90					
		1,5	0 85	550	24 V DC	1491833	VZWD-L-M22C-M-G18-15-V-1P4-85					
					110 V AC	1491911	VZWD-L-M22C-M-G18-15-V-2AP4-85					
					230 V AC	1491989	VZWD-L-M22C-M-G18-15-V-3AP4-85					
		2	0 40	550	24 V DC	1491834	VZWD-L-M22C-M-G18-20-V-1P4-40					
					110 V AC	1491912	VZWD-L-M22C-M-G18-20-V-2AP4-40					
					230 V AC	1491990	VZWD-L-M22C-M-G18-20-V-3AP4-40					
		2,5	0 22	550	24 V DC	1491835	VZWD-L-M22C-M-G18-25-V-1P4-22					
					110 V AC	1491913	VZWD-L-M22C-M-G18-25-V-2AP4-22					
					230 V AC	1491991	VZWD-L-M22C-M-G18-25-V-3AP4-22					
		3	0 15	550	110 V AC	1491914	VZWD-L-M22C-M-G18-30-V-2AP4-15					
					230 V AC	1491992	VZWD-L-M22C-M-G18-30-V-3AP4-15					
		4	0 8	550	110 V AC	1491915	VZWD-L-M22C-M-G18-40-V-2AP4-8					
					230 V AC	1491993	VZWD-L-M22C-M-G18-40-V-3AP4-8					

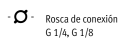
Referencias						
	Conexión de la	Diámetro nominal	Presión del fluido ¹⁾	Peso del producto	Tensión de funcionamiento	Cuerpo de latón
	válvula	DN	[bar]	[g]		N° art. Tipo
50 (P)	G 1/8	5	0 5	600	24 V DC	1491838 VZWD-L-M22C-M-G18-50-V-1P4-5
					110 V AC	1491916 VZWD-L-M22C-M-G18-50-V-2AP4-5
					230 V AC	1491994 VZWD-L-M22C-M-G18-50-V-3AP4-5
		6	0 4	600	24 V DC	1491839 VZWD-L-M22C-M-G18-60-V-1P4-4
					110 V AC	1491917 VZWD-L-M22C-M-G18-60-V-2AP4-4
					230 V AC	1491995 VZWD-L-M22C-M-G18-60-V-3AP4-4

¹⁾ Las válvulas son apropiadas para vacío con Pabs > 100 mbar. Debe prestarse atención a que el sentido de flujo sea correcto y que siga la dirección indicada por las flechas.











Datos técnicos generales											
Diámetro nominal DN	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0			
Función de válvula	2/2 monoes	2/2 monoestable normalmente cerrada									
Construcción	Válvula de a	ula de asiento de accionamiento directo									
Tipo de fijación	Montaje en l	ntaje en línea									
Tipo de accionamiento	Eléctrico										
Tipo de reposición	Muelle mecá	Muelle mecánico									
Tipo de mando	Directa										
Accionamiento manual auxiliar	No										
Posición de montaje	Indistinta										
Tipo de junta	Por junta de	material si	ntético								
Sentido del flujo	Irreversible										
Viscosidad máxima [mm²/s	22										
Grado de protección	IP65										

Condiciones de funcionamiento y	del entorno)								
Diámetro nominal DN		1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	
Caudal nominal	[l/min]	60	95	140	170	210	310	375	430	
Caudal Kv	[m ³ /h]	0,06	0,09	0,13	0,16	0,2	0,3	0,35	0,4	
Presión nominal PN en la válvula		100								
Fluido Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]										
Gases inertes										
	Líquidos r	Líquidos neutrales								
		Agua								
		Aceite mir	neral							
		Otros medios bajo consulta								
Diferencia de presión	[bar]	0								
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +3	5 °C							
Temperatura del fluido	[°C]	-10 +8	0 °C							
Coeficiente de fuga según EN 1226	A	A								
Clase de resistencia a la corrosión?	1)	3								

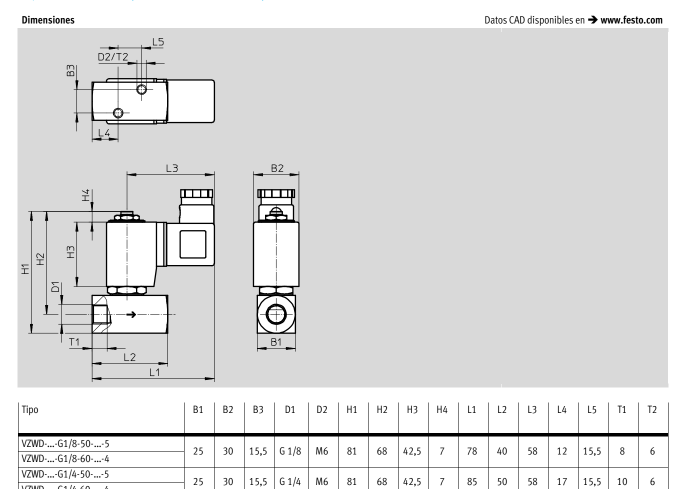
Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

Datos eléctricos									
Tensión de funcionamien	ito		24 V DC	110 V AC	230 V AC				
Conexión eléctrica			Conector cuadrado tipo clavija, según EN 175301-803, forma A						
Símbolo CE			-	73/23/CEE	73/23/CEE				
Clase de material de aisl	amiento		Н	F	F				
Tiempo de utilización		[%]	100						
Oscilaciones admisibles	de la tensión	[%]	±10						
Tiempo de respuesta par	a la conexión	[ms]	20						
Tiempo de respuesta par	Tiempo de respuesta para la desconexión [ms]			18					
Valores característicos de	e las bobinas								
Tensión continua DC		[V]	24	-	-				
Tensión continua DC		[V]	-	110	230				
Consumo de potencia	VACS-H0P	[W]	6,8	-	-				
bobina tipo	VACS-H1P	[W]	11	-	-				
Potencia de arranque	VACS-H0P	[VA]	-	10,5	10,5				
bobina tipo	VACS-H1P	[VA]	-	19	18				
Potencia de retención	VACS-H0P	[VA]	-	8	7,6				
bobina tipo	VACS-H1P	[VA]	-	16	15				
		[Hz]	-	50, 60	50, 60				

Materiales								
Electroválvulas		Código del material						
Cuerpo	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4305						
Juntas	FPM							
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca	Contiene substancias agresivas para la laca						
	Conformidad con RoHS	onformidad con RoHS						

VZWD-...-G1/4-60-...-4

Electroválvulas VZWD, accionamiento directo



	Conexión	Diámetro	Presión del	Peso del	Tensión de	Cuerpo de ace	ro inoxidable fundido
	de la	nominal	fluido ¹⁾	producto	funcionamiento		
	válvula	DN	[bar]	[g]		N° art.	Tipo
	G 1/4	1	0 90	650	24 V DC	1491856	VZWD-L-M22C-M-G14-10-V-1P4-90-R1
					110 V AC	1491934	VZWD-L-M22C-M-G14-10-V-2AP4-90-R1
					230 V AC	1492012	VZWD-L-M22C-M-G14-10-V-3AP4-90-R1
		1,5	0 85	650	24 V DC	1491857	VZWD-L-M22C-M-G14-10-V-1P4-90-R1
		1,5	0 63	650	110 V AC	1491935	VZWD-L-M22C-M-G14-10-V-1F4-90-K1
					230 V AC	1492013	VZWD-L-M22C-M-G14-15-V-2AF4-85-R1
					230 V AC	1492013	VZWD-L-MZ2C-M-G14-15-V-3AP4-85-R1
		2	0 40	650	24 V DC	1491858	VZWD-L-M22C-M-G14-20-V-1P4-40-R1
					110 V AC	1491936	VZWD-L-M22C-M-G14-20-V-2AP4-40-R1
					230 V AC	1492014	VZWD-L-M22C-M-G14-20-V-3AP4-40-R1
		2.5	0 22	(50	24 V DC	4/04050	V7WD I M22C M C4/ 25 V 4D/ 22 D4
		2,5	0 22	650		1491859	VZWD-L-M22C-M-G14-25-V-1P4-22-R1
					110 V AC 230 V AC	1491937 1492015	VZWD-L-M22C-M-G14-25-V-2AP4-22-R1 VZWD-L-M22C-M-G14-25-V-3AP4-22-R1
					230 V AC	1492013	VZWD-L-IMZZC-IVI-U14-ZJ-V-JAF 4-ZZ-R1
		3	0 15	650	24 V DC	1491860	VZWD-L-M22C-M-G14-30-V-1P4-15-R1
					110 V AC	1491938	VZWD-L-M22C-M-G14-30-V-2AP4-15-R1
					230 V AC	1492016	VZWD-L-M22C-M-G14-30-V-3AP4-15-R1
		4	0 8	650	24 V DC	1491861	VZWD-L-M22C-M-G14-40-V-1P4-8-R1
		4	0 0	650	110 V AC	1491939	VZWD-L-M22C-M-G14-40-V-1F4-8-R1
					230 V AC	1491939	VZWD-L-M22C-M-G14-40-V-2AP4-8-R1
					250 1710	11,201,	72115 2 IM220 III 014 40 1 574 4 0 KI
		5	0 5	650	24 V DC	1491862	VZWD-L-M22C-M-G14-50-V-1P4-5-R1
					110 V AC	1491940	VZWD-L-M22C-M-G14-50-V-2AP4-5-R1
					230 V AC	1492018	VZWD-L-M22C-M-G14-50-V-3AP4-5-R1
		6	0 4	650	24 V DC	1491863	VZWD-L-M22C-M-G14-60-V-1P4-4-R1
			· ¬	350	110 V AC	1491941	VZWD-L-M22C-M-G14-60-V-2AP4-4-R1
					230 V AC	1491941	VZWD-L-M22C-M-G14-60-V-3AP4-4-R1

¹⁾ Las válvulas son apropiadas para vacío con Pabs > 100 mbar. Debe prestarse atención a que el sentido de flujo sea correcto y que siga la dirección indicada por las flechas.

Válvulas para fluidos, de accionamiento eléctrico

Electroválvulas VZWD, accionamiento directo

Conexión de la	Diámetro nominal	Presión del fluido ¹⁾	Peso del producto	Tensión de funcionamiento	Cuerpo de ace	ero inoxidable fundido					
válvula	DN	[bar]	[g]		N° art.	Tipo					
G 1/8	1	0 90	500	24 V DC	1491848	VZWD-L-M22C-M-G18-10-V-1P4-90-R1					
				110 V AC	1491926	VZWD-L-M22C-M-G18-10-V-2AP4-90-R					
1				230 V AC	1492004	VZWD-L-M22C-M-G18-10-V-3AP4-90-R					
		T		T							
	1,5	0 85	500	24 V DC	1491849	VZWD-L-M22C-M-G18-15-V-1P4-85-R1					
				110 V AC	1491927	VZWD-L-M22C-M-G18-15-V-2AP4-85-F					
				230 V AC	1492005	VZWD-L-M22C-M-G18-15-V-3AP4-85-F					
	2	0 40	500	24 V DC	1491850	VZWD-L-M22C-M-G18-20-V-1P4-40-R1					
				110 V AC	1491928	VZWD-L-M22C-M-G18-20-V-2AP4-40-R					
				230 V AC	1492006	VZWD-L-M22C-M-G18-20-V-3AP4-40-R					
	2,5	0 22	500	24 V DC	1491851	VZWD-L-M22C-M-G18-25-V-1P4-22-R1					
				110 V AC	1491929	VZWD-L-M22C-M-G18-25-V-2AP4-22-R					
				230 V AC	1492007	VZWD-L-M22C-M-G18-25-V-3AP4-22-R					
	3	0 15	500	24 V DC	1491852	VZWD-L-M22C-M-G18-30-V-1P4-15-R1					
	,	015	300	110 V AC	1491930	VZWD-L-M22C-M-G18-30-V-2AP4-15-R					
				230 V AC	1491930	VZWD-L-M22C-M-G18-30-V-3AP4-15-R					
				250 1710	11,72000	12115 E IIIZZE III 020 50 1 5511 4 25 1					
	4	0 8	500	24 V DC	1491853	VZWD-L-M22C-M-G18-40-V-1P4-8-R1					
				110 V AC	1491931	VZWD-L-M22C-M-G18-40-V-2AP4-8-R1					
				230 V AC	1492009	VZWD-L-M22C-M-G18-40-V-3AP4-8-R1					
	-	10.5	500	24.14.00	4/04057	WIND I MOSC M CAO TO V CD T TO					
	5	0 5	500	24 V DC	1491854	VZWD-L-M22C-M-G18-50-V-1P4-5-R1					
				110 V AC	1491932	VZWD-L-M22C-M-G18-50-V-2AP4-5-R1					
				230 V AC	1492010	VZWD-L-M22C-M-G18-50-V-3AP4-5-R1					
	6	0 4	500	24 V DC	1491855	VZWD-L-M22C-M-G18-60-V-1P4-4-R1					
				110 V AC	1491933	VZWD-L-M22C-M-G18-60-V-2AP4-4-R1					
				230 V AC	1492011	VZWD-L-M22C-M-G18-60-V-3AP4-4-R1					

¹⁾ Las válvulas son apropiadas para vacío con Pabs > 100 mbar. Debe prestarse atención a que el sentido de flujo sea correcto y que siga la dirección indicada por las flechas.



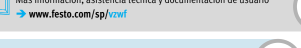


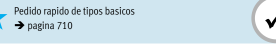
Cuadro general, configuracion y pedido

www.festo.com/catalogue/vzwf



Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario







- + Conexión 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
- + Rosca G
- + Presión de funcionamiento 0 ... 10 bar
- + Activación eléctrica
- + Tensión 24 V DC, 110 V AC, 230 V AC
- + Válvula de diafragma de 2/2 vías (NC), accionamiento forzado
- + Apropiado para aplicaciones con circuitos cerrados como sistemas de refrigeración o de llenado
- + Apto para vacío
- + Material de la junta caucho nitrílico, caucho de etileno propileno dieno, caucho fluorado

Características y cuadro general de productos

Función

Electroválvula con membrana, elevación forzada, normalmente cerrada. Aplicando corriente en el electroimán se produce una diferencia de presión en el lado secundario de la membrana a través del taladro de servopilotaje. La membrana se separa del asiento de la válvula debido a la diferencia de presión. Sin diferencia de presión, la membrana se eleva por efecto del electroimán, con lo que la válvula abre y cierra el paso entre la entrada y la salida.

Datos generales



Rosca de conexión G1/4 ... G2



Caudal Kv 1,8 ... 28 m³/h

Aplicaciones

- Apropiada para aplicaciones con circuitos cerrados como, por ejemplo, sistemas de refrigeración o de llenado
- Vacío
- Gas líquido
- Llenadoras

Construcción

- Válvulas de membrana
- Elevación forzada de la membrana de la válvula
- Válvula de 2/2 vías, normalmente cerrada

Ventajas

- Juntas de diversos materiales, a elegir según aplicación
- Presión del fluido a partir de 0 bar

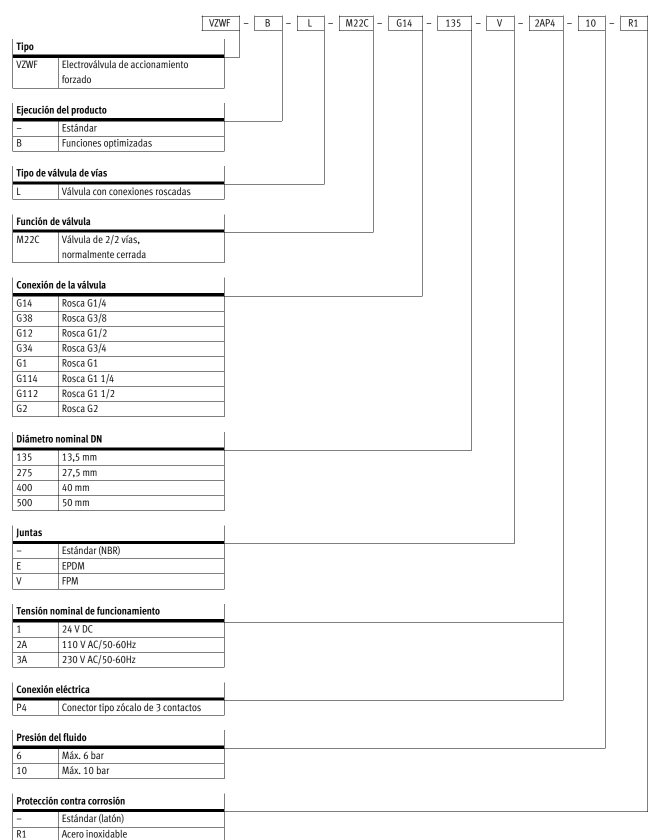
-	İ	-	lm
---	---	---	----

portante

Las válvulas son apropiadas para vacío con Pabs > 100 mbar. Debe prestarse atención a que el sentido de flujo sea correcto y que siga la dirección indicada por las flechas.

Ejecución	Tipo	Conexión de la válvula	Diámetro nominal DN	Presión nominal PN en la válvula	→ Página/Internet
	VZWF	G1/4	13,5	40	708
		G3/8	13,5		
		G1/2	13,5		
		G3/4	27,5		
		G1	27,5		
	VZWF	G1 1/4	40	40	712
		G1 1/2	40		
		G2	50		

Código del producto

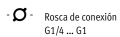


Hoja de datos – Rosca de conexión G1/4 ... G1





- **1** - Caudal Kv 1,8 ... 11 m³/h





Datos técnicos generales										
Conexión de la válvula		G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1				
Diámetro nominal DN		13,5	13,5	13,5	27,5	27,5				
Función de válvula		2/2 monoestal	2 monoestable normalmente cerrada							
Construcción		Electroválvula	ctroválvula de accionamiento forzado							
Tipo de fijación		Montaje en líne	ontaje en línea							
Tipo de accionamiento		Eléctrico	éctrico							
Accionamiento manual auxiliar		No								
Posición de montaje		Electroimán, p	osición vertical							
Tipo de junta		Por junta de m	aterial sintético							
Sentido del flujo		Irreversible								
Viscosidad máxima	[mm ² /s]	22								
Grado de protección		IP 65								
Peso del producto	[g]	1000			1500					

Hoja de datos – Rosca de conexión G1/4 ... G1

Condiciones de funcionamier	nto y del entorno)								
Conexión de la válvula		G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1				
Tiempo de respuesta	[ms]	130			275					
para la conexión										
Tiempo de respuesta	[ms]	180	80 290							
para la desconexión										
Caudal nominal	[l/min]	1920	2350	2660	8020	11750				
Caudal	[m ³ /h]	1,8	2,2	2,5	7,5	11				
Presión nominal PN en la válv	⁄ula	40	·		·	·				
Diferencia de presión	[bar]	0	0							
Presión del fluido ²⁾	[bar]	0 10	010							
Fluido		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]								
		Gases inertes								
		Aceite minera	Aceite mineral							
		Agua	Agua							
		Líquidos neut	Líquidos neutrales							
		Otros medios	Otros medios bajo consulta							
Temperatura ambiente	[°C]	−10 +35 °C								
Temperatura del fluido	[°C]	-10 +80 °C								
Coeficiente de fuga según EN	12266-1	Α	A							
Resistencia a la corrosión		3								
KBK ¹⁾ acero inoxidable										

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.
- 2) Las válvulas son apropiadas para vacío con Pabs > 100 mbar. Debe prestarse atención a que el sentido de flujo sea correcto y que siga la dirección indicada por las flechas.

Materiales								
Electroválvulas		Código del material						
Cuerpo	Fundición de latón	CW617N						
	Fundición de acero inoxidable	1.4581						
Tornillos	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4301						
Juntas	NBR	-						
	FPM	-						
	EPDM	-						
Características del	Contiene substancias agresivas para la laca							
material	Conformidad con RoHS	Conformidad con RoHS						

Datos eléctricos				
		VZWF 1	VZWF 2A	VZWF 3A
Conexión eléctrica		Conector cuadrado tipo clavija, s	egún EN 175301-803, forma A	
Símbolo CE según directiva UE de aparatos de presión		-	Sí	Sí
Valores de identificación de la bobina				
Tensión continua DC	[V]	24	-	_
Tensión alterna AC	[V]	-	110	230
_	[W]	11	-	-
Potencia de arranque	[VA]	_	19	18
Potencia de retención	[VA]	-	16	15
_	[Hz]	-	50, 60	50, 60
Oscilaciones admisibles de la tensión	[%]	±10		

Hoja de datos – Rosca de conexión G1/4 ... G1

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com L3 В2 丑 Н2 Ξ 5 D2 <u>T1</u> 12 <u>=</u>©1 L2

	B1	B2	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	T1	T2	≈
VZWF-B-L-M22C-G14-135	48	30	G1/4	M4	101	86	42	7	92	67	58	25	21	12	4	27
VZWF-B-L-M22C-G14-135R1	44	30	G1/4	M4	101	86	42	7	94	67	58	25	21	12	4	27
VZWF-B-L-M22C-G38-135	48	30	G3/8	M4	101	86	42	7	92	67	58	25	21	12	4	27
VZWF-B-L-M22C-G38-135R1	44	30	G3/8	M4	101	86	42	7	94	67	58	25	21	12	4	27
VZWF-B-L-M22C-G12-135	48	30	G1/2	M4	101	86	42	7	92	67	58	25	21	12	4	27
VZWF-B-L-M22C-G12-135R1	44	30	G1/2	M4	101	86	42	7	94	67	58	25	21	12	4	27
VZWF-B-L-M22C-G34-275	70	30	G3/4	M6	120	96	42	7	106	96	58	40	28	16	6	41
VZWF-B-L-M22C-G1-275	70	30	G1	M6	120	96	42	7	106	96	58	40	28	16	6	41

★ Core product range

Referencias: Ele	ctroválvula VZWF		
	Conexión de la válvula	Cuerpo de lató	n
		N° art.	Tipo
50X	G1/4	★ 1492110	VZWF-B-L-M22C-G14-135-1P4-10
	G3/8	* 1492111	VZWF-B-L-M22C-G38-135-1P4-10
	G1/2	★ 1492112	VZWF-B-L-M22C-G12-135-1P4-10
D	G3/4	* 1492113	VZWF-B-L-M22C-G34-275-1P4-6
	G1	* 1492114	VZWF-B-L-M22C-G1-275-1P4-6

Programa básico de Festo

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- ☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Hoja de datos – Rosca de conexión G1/4 ... G1

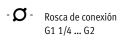
	Conexión de la válvula	Cuerpo de lató	n	Cuerpo de ace	ero inoxidable fundido		
		N° art.	Tipo	N° art.	Tipo		
D	G1/4	1492126	VZWF-B-L-M22C-G14-135-E-1P4-10	1492118	VZWF-B-L-M22C-G14-135-1P4-10-R1		
		1492142	VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-1P4-10	1492134	VZWF-B-L-M22C-G14-135-E-1P4-10-R1		
		1492206	VZWF-B-L-M22C-G14-135-2AP4-10	1492150	VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-1P4-10-R1		
		1492222	VZWF-B-L-M22C-G14-135-E-2AP4-10	1492214	VZWF-B-L-M22C-G14-135-2AP4-10-R1		
		1492238	VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-2AP4-10	1492230	VZWF-B-L-M22C-G14-135-E-2AP4-10-R1		
		1492302	VZWF-B-L-M22C-G14-135-3AP4-10	1492246	VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-2AP4-10-R:		
		1492318	VZWF-B-L-M22C-G14-135-E-3AP4-10	1492310	VZWF-B-L-M22C-G14-135-3AP4-10-R1		
		1492334	VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-3AP4-10	1492326	VZWF-B-L-M22C-G14-135-E-3AP4-10-R1		
				1492342	VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-3AP4-10-R:		
	G3/8	1492127	VZWF-B-L-M22C-G38-135-E-1P4-10	1492119	VZWF-B-L-M22C-G38-135-1P4-10-R1		
		1492143	VZWF-B-L-M22C-G38-135-V-1P4-10	1492135	VZWF-B-L-M22C-G38-135-E-1P4-10-R1		
		1492207	VZWF-B-L-M22C-G38-135-2AP4-10	1492151	VZWF-B-L-M22C-G38-135-V-1P4-10-R1		
		1492223	VZWF-B-L-M22C-G38-135-E-2AP4-10	1492215	VZWF-B-L-M22C-G38-135-2AP4-10-R1		
		1492239	VZWF-B-L-M22C-G38-135-V-2AP4-10	1492231	VZWF-B-L-M22C-G38-135-E-2AP4-10-R		
		1492303	VZWF-B-L-M22C-G38-135-3AP4-10	1492247	VZWF-B-L-M22C-G38-135-V-2AP4-10-R		
		1492319	VZWF-B-L-M22C-G38-135-E-3AP4-10	1492311	VZWF-B-L-M22C-G38-135-3AP4-10-R1		
		1492335	VZWF-B-L-M22C-G38-135-V-3AP4-10	1492327	VZWF-B-L-M22C-G38-135-E-3AP4-10-R		
				1492343	VZWF-B-L-M22C-G38-135-V-3AP4-10-R		
	G1/2	1492128	VZWF-B-L-M22C-G12-135-E-1P4-10	1492120	VZWF-B-L-M22C-G12-135-1P4-10-R1		
		1492144	VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-1P4-10	1492136	VZWF-B-L-M22C-G12-135-E-1P4-10-R1		
		1492208	VZWF-B-L-M22C-G12-135-2AP4-10	1492152	VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-1P4-10-R1		
		1492224	VZWF-B-L-M22C-G12-135-E-2AP4-10	1492216	VZWF-B-L-M22C-G12-135-2AP4-10-R1		
		1492240	VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-2AP4-10	1492232	VZWF-B-L-M22C-G12-135-E-2AP4-10-R		
		1492304	VZWF-B-L-M22C-G12-135-3AP4-10	1492248	VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-2AP4-10-R		
		1492320	VZWF-B-L-M22C-G12-135-E-3AP4-10	1492312	VZWF-B-L-M22C-G12-135-3AP4-10-R1		
		1492336	VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-3AP4-10	1492328	VZWF-B-L-M22C-G12-135-E-3AP4-10-R		
				1492344	VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-3AP4-10-R		
	G3/4	1492129	VZWF-B-L-M22C-G34-275-E-1P4-6	1492121	VZWF-B-L-M22C-G34-275-1P4-6-R1		
		1492145	VZWF-B-L-M22C-G34-275-V-1P4-6	1492137	VZWF-B-L-M22C-G34-275-E-1P4-6-R1		
		1492209	VZWF-B-L-M22C-G34-275-2AP4-6	1492153	VZWF-B-L-M22C-G34-275-V-1P4-6-R1		
		1492225	VZWF-B-L-M22C-G34-275-E-2AP4-6	1492217	VZWF-B-L-M22C-G34-275-2AP4-6-R1		
		1492241	VZWF-B-L-M22C-G34-275-V-2AP4-6	1492233	VZWF-B-L-M22C-G34-275-E-2AP4-6-R1		
		1492305	VZWF-B-L-M22C-G34-275-3AP4-6	1492249	VZWF-B-L-M22C-G34-275-V-2AP4-6-R1		
		1492321	VZWF-B-L-M22C-G34-275-E-3AP4-6	1492313	VZWF-B-L-M22C-G34-275-3AP4-6-R1		
		1492337	VZWF-B-L-M22C-G34-275-V-3AP4-6	1492329	VZWF-B-L-M22C-G34-275-E-3AP4-6-R1		
				1492345	VZWF-B-L-M22C-G34-275-V-3AP4-6-R1		
	G1	1492130	VZWF-B-L-M22C-G1-275-E-1P4-6	1492122	VZWF-B-L-M22C-G1-275-1P4-6-R1		
		1492146	VZWF-B-L-M22C-G1-275-V-1P4-6	1492138	VZWF-B-L-M22C-G1-275-E-1P4-6-R1		
		1492210	VZWF-B-L-M22C-G1-275-2AP4-6	1492154	VZWF-B-L-M22C-G1-275-V-1P4-6-R1		
		1492226	VZWF-B-L-M22C-G1-275-E-2AP4-6	1492218	VZWF-B-L-M22C-G1-275-2AP4-6-R1		
		1492242	VZWF-B-L-M22C-G1-275-V-2AP4-6	1492234	VZWF-B-L-M22C-G1-275-E-2AP4-6-R1		
		1492306	VZWF-B-L-M22C-G1-275-3AP4-6	1492250	VZWF-B-L-M22C-G1-275-V-2AP4-6-R1		
		1492322	VZWF-B-L-M22C-G1-275-E-3AP4-6	1492314	VZWF-B-L-M22C-G1-275-3AP4-6-R1		
		1492338	VZWF-B-L-M22C-G1-275-V-3AP4-6	1492330	VZWF-B-L-M22C-G1-275-E-3AP4-6-R1		

Hoja de datos – Rosca de conexión G1 1/4 ... G2





- 1 - Caudal Kv 20 ... 28 m³/h





Datos técnicos generales								
Conexión de la válvula		G1 1/4	G1 1/2	G2				
Diámetro nominal DN		40	40	50				
Función de válvula		2/2 monoestable norma	lmente cerrada					
Construcción		Electroválvula de membr	rana de accionamiento forzado					
Tipo de fijación		Montaje en línea						
Tipo de accionamiento		Eléctrico						
Accionamiento manual auxiliar		No	No					
Posición de montaje		Electroimán, posición ve	Electroimán, posición vertical					
Tipo de junta		Por junta de material sir	ntético					
Sentido del flujo		Irreversible						
Viscosidad máxima	[mm ² /s]	22						
Grado de protección		IP 65						
Peso del producto	[g]	4500		6500				

Hoja de datos – Rosca de conexión G1 1/4 ... G2

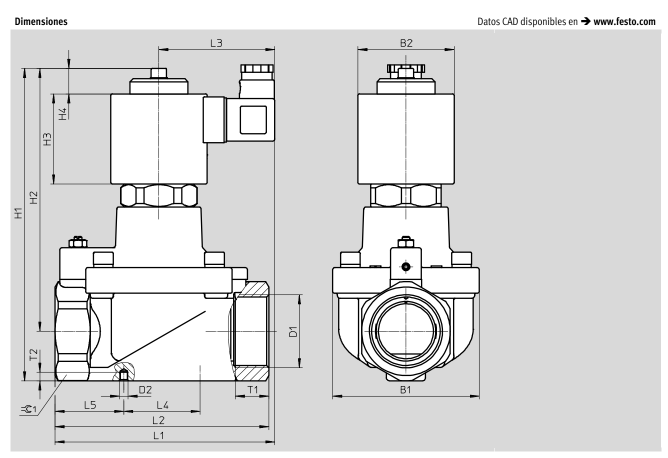
Condiciones de funcionamien	nto y del entorno)			
Conexión de la válvula		G1 1/4	G1 1/2	G2	
Tiempo de respuesta	[ms]	620		1220	
para la conexión					
Tiempo de respuesta	[ms]	1140		2140	
para la desconexión					
Caudal nominal	[l/min]	21370	23500	29900	
Caudal	[m ³ /h]	20	22,5	28	
Presión nominal PN en la válv	⁄ula	40	·		
Diferencia de presión	[bar]	0			
Diferencia del fluido ²⁾	[bar]	0 10		0 6	
Fluido		Aire comprimido segúr	ı ISO 8573-1:2010 [7:-:-]		
		Gases inertes			
		Aceite mineral			
		Agua			
		Líquidos neutrales			
		Otros medios bajo con:	sulta		
Temperatura ambiente	[°C]	−10 +35 °C			
Temperatura del fluido	[°C]	−10 +80 °C			
Coeficiente de fuga según EN	12266-1	A			
Resistencia a la corrosión		3			
KBK ¹⁾ acero inoxidable					

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070
 Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.
- 2) Las válvulas son apropiadas para vacío con Pabs > 100 mbar. Debe prestarse atención a que el sentido de flujo sea correcto y que siga la dirección indicada por las flechas.

Materiales			
Electroválvulas		Código del material	
Cuerpo	Fundición de latón	CW617N	
	Fundición de acero inoxidable	1.4581	
Tornillos	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4301	
Juntas	NBR	-	
	FPM	-	
	EPDM	-	
Características del	Contiene substancias agresivas para la laca		
material	Conformidad con RoHS		

Hoja de datos – Rosca de conexión G1 1/4 ... G2

Datos eléctricos				
		VZWF 1	VZWF 2A	VZWF 3A
Conexión eléctrica		Conector cuadrado tipo clavija, s	egún EN 175301-803, forma A	
Símbolo CE según directiva UE de aparatos de presión		-	Sí	Sí
Valores de identificación de la bobina				
Tensión continua DC	[V]	24	_	_
Tensión alterna AC	[V]	-	110	230
	[W]	30	-	_
Potencia de arranque	[VA]	-	30	30
Potencia de retención	[VA]	-	30	30
_	[Hz]	-	50, 60	50, 60
Oscilaciones admisibles de la tensión	[%]	±10		

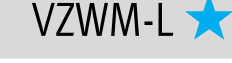


	B1	B2	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	T1	T2	\$
VZWF-L-M22C-G114-400	96	63	G1 1/4	-	205	173	59	17	148	140	76	-	-	22	-	58
VZWF-L-M22C-G112-400	96	63	G1 1/2	-	205	173	59	17	148	140	76	-	-	22	-	58
VZWF-L-M22C-G2-500	112	63	G2	M6	218	179	59	17	159	168	76	60	55	25	6	70

Hoja de datos – Rosca de conexión G1 1/4 ... G2

Conexión la válvula	de Cuerpo de late	ón	Cuerpo de ace	o inoxidable fundido		
	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo		
G1 1/4	1492115	VZWF-L-M22C-G114-400-1P4-10	1492123	VZWF-L-M22C-G114-400-1P4-10-R1		
	1492131	VZWF-L-M22C-G114-400-E-1P4-10	1492139	VZWF-L-M22C-G114-400-E-1P4-10-R1		
	1492147	VZWF-L-M22C-G114-400-V-1P4-10	1492155	VZWF-L-M22C-G114-400-V-1P4-10-R1		
	1492211	VZWF-L-M22C-G114-400-2AP4-10	1492219	VZWF-L-M22C-G114-400-2AP4-10-R1		
	1492227	VZWF-L-M22C-G114-400-E-2AP4-10	1492235	VZWF-L-M22C-G114-400-E-2AP4-10-R		
	1492243	VZWF-L-M22C-G114-400-V-2AP4-10	1492251	VZWF-L-M22C-G114-400-V-2AP4-10-R		
	1492307	VZWF-L-M22C-G114-400-3AP4-10	1492315	VZWF-L-M22C-G114-400-3AP4-10-R1		
	1492323	VZWF-L-M22C-G114-400-E-3AP4-10	1492331	VZWF-L-M22C-G114-400-E-3AP4-10-R		
	1492339	VZWF-L-M22C-G114-400-V-3AP4-10	1492347	VZWF-L-M22C-G114-400-V-3AP4-10-R		
G1 1/2	1492116	VZWF-L-M22C-G112-400-1P4-10	1492124	VZWF-L-M22C-G112-400-1P4-10-R1		
	1492132	VZWF-L-M22C-G112-400-E-1P4-10	1492140	VZWF-L-M22C-G112-400-E-1P4-10-R1		
	1492148	VZWF-L-M22C-G112-400-V-1P4-10	1492156	VZWF-L-M22C-G112-400-V-1P4-10-R1		
	1492212	VZWF-L-M22C-G112-400-2AP4-10	1492220	VZWF-L-M22C-G112-400-2AP4-10-R1		
	1492228	VZWF-L-M22C-G112-400-E-2AP4-10	1492236	VZWF-L-M22C-G112-400-E-2AP4-10-R		
	1492244	VZWF-L-M22C-G112-400-V-2AP4-10	1492252	VZWF-L-M22C-G112-400-V-2AP4-10-F		
	1492308	VZWF-L-M22C-G112-400-3AP4-10	1492316	VZWF-L-M22C-G112-400-3AP4-10-R1		
	1492324	VZWF-L-M22C-G112-400-E-3AP4-10	1492332	VZWF-L-M22C-G112-400-E-3AP4-10-F		
	1492340	VZWF-L-M22C-G112-400-V-3AP4-10	1492348	VZWF-L-M22C-G112-400-V-3AP4-10-F		
G2	1492117	VZWF-L-M22C-G2-500-1P4-6	1492125	VZWF-L-M22C-G2-500-1P4-6-R1		
	1492133	VZWF-L-M22C-G2-500-E-1P4-6	1492141	VZWF-L-M22C-G2-500-E-1P4-6-R1		
	1492149	VZWF-L-M22C-G2-500-V-1P4-6	1492157	VZWF-L-M22C-G2-500-V-1P4-6-R1		
	1492213	VZWF-L-M22C-G2-500-2AP4-6	1492221	VZWF-L-M22C-G2-500-2AP4-6-R1		
	1492229	VZWF-L-M22C-G2-500-E-2AP4-6	1492237	VZWF-L-M22C-G2-500-E-2AP4-6-R1		
	1492245	VZWF-L-M22C-G2-500-V-2AP4-6	1492253	VZWF-L-M22C-G2-500-V-2AP4-6-R1		
	1492309	VZWF-L-M22C-G2-500-3AP4-6	1492317	VZWF-L-M22C-G2-500-3AP4-6-R1		
	1492325	VZWF-L-M22C-G2-500-E-3AP4-6	1492333	VZWF-L-M22C-G2-500-E-3AP4-6-R1		
	1492341	VZWF-L-M22C-G2-500-V-3AP4-6	1492349	VZWF-L-M22C-G2-500-V-3AP4-6-R1		

Electroválvulas







Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario www.festo.com/sp/vzwm



Pedido rapido de tipos basicos

→ pagina 723





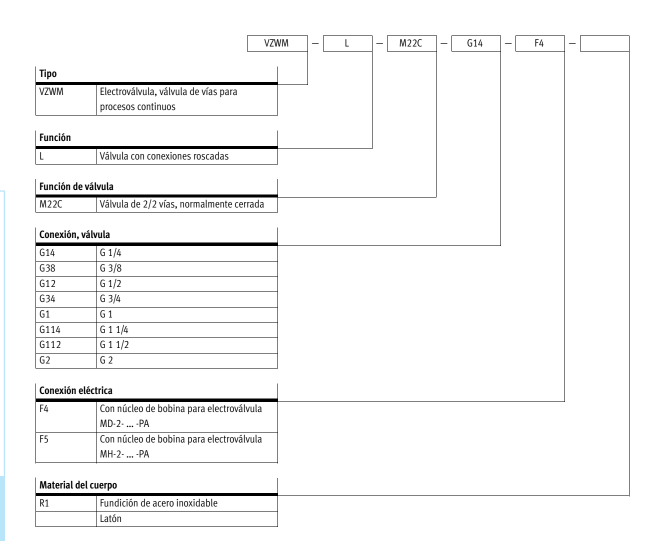
- + Conexión G1/4 ... G2, también disponible con rosca NPT
- + Caudal KV 1400 ... 31000 l/min
- + Activación eléctrica, servopilotaje, reposición por muelle mecánico
- + Para el control de medios gaseosos y líquidos
- + Montaje del cable
- + Carcasa de acero inoxidable o latón

Electroválvulas VZWM-L

Características y código para el pedido

Descripción resumida

- Válvula de asiento controlada indirectamente con mando de membrana
- Conexión, válvula
 G14 ... G2
- Caudal de 1400 ... 31000 l/min
- Ejecución en latón o acero inoxidable fundido
- Amplia gama de bobinas



Hoja de datos

Función



Caudal 1400 ... 31000 l/min

Tensión 24 V DC 110, 230 V AC



Datos técnicos generales													
Conexión, válvula			G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2			
Diámetro nominal DN (cuer	po: latón)	[mm]	13,5	13,5	13,5	27,5	27,5	40	40	50			
Diámetro nominal DN (cuer	po: acero inoxidable	[mm]	13	13	13	25	25	40	40	50			
fundido)													
Función de válvula			Válvula	Válvula de 2/2 vías									
Construcción			Válvula	de asiento co	n mando de	membrana							
Principio de estanquidad			Por junta	a de material	sintético								
Tipo de accionamiento			Eléctrico)									
Tipo de reposición			Muelle r	eumático									
Tipo de mando				otaje									
Sentido del flujo				Irreversible									
Función de escape				angulación									
Accionamiento manual auxiliar													
Tipo de fijación				en línea									
Posición de montaje			Preferen	temente en p	osición vert	ical							
Caudal nominal		[l/min]	1400	2100	2400	10000	11700	24000	26400	31000			
Caudal Kv		[m ³ /h]	1,6	2	2,4	8,5	10,7	21,3	27,4	39			
Valor C		[l/sbar]	6	8,8	9,8	39	41	75	82	110			
Valor b			0,3	0,35	0,37	0,5	0,57	0,6	0,67	0,68			
Diferencia de presión		[bar]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7			
Materiales	Cuerpo		Latón o acero inoxidable fundido										
	Membrana		NBR										
	Núcleo de bobina		Acero de	aleación fin	a								
Materiales			Contiene	e substancias	agresivas p	ara la laca							
Par de apriete admisible	Rosca de conexión	[Nm]	35	60	105	200	350	450	540	620			
	Tornillo de la tapa	[Nm]	20	20	20	30	30	30	30	30			
	Fijación de la bobina	[Nm]	2	2	2	2	2	2	2	2			

Electroválvulas VZWM-L

Hoja de datos

Condiciones de funcionam	iento y del entorno										
Conexión, válvula				G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2	
Fluido			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
			Gases in	ertes							
	Líquidos neutrales										
	Agua										
Temperatura ambiente ¹⁾ [°C]			-10 +60								
Presión del fluido	Gases	[bar]	0,5 10								
	Líquidos	[bar]	0,5 6					0,7 6	0,7 6		
Temperatura del fluido	Gases	[°C]	-10 +60								
	Líquidos	[°C]	5 50								
Viscosidad máxima		[mm ² /s]	22								
Símbolo CE (consultar decl	aración de conformida	d)	Según directiva UE sobre equipos de presión								
Clase de resistencia	Latón		1								
a la corrosión ²⁾	Acero inoxidable fo	undido	3								

- 1) Tener en cuenta la temperatura en las cercanías de la bobina
- Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070
 - Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o

Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070

Components with heavy corrosion exposure. Componentes externos visibles en contacto con ambientes industriales normales, disolventes o detergentes, cuyas superficies tienen principalmente fines funcionales.

Conexión, válvula			G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2
Gases			0 1/4	0 3/0	0 1/2	0 3/4	0.1	011/4	011/2	0.2
Tiempo de respuesta	Desconexión	[ms]	10	10	10	12	12	20	20	21
· ,	Conexión	[ms]	8	8	8	15	15	26	26	62
Líquidos										
Tiempo de respuesta	Desconexión	[ms]	200	210	220	930	930	1900	2000	2800
	Conexión	[ms]	100	110	110	400	400	1400	1400	2100
Tiempo de respuesta,	Desconexión	[ms]	210	190	200	950	950	1900	2000	2800
variante R1	Conexión	[ms]	80	110	110	420	300	1400	1400	2100
Datos eléctricos			1	i i	i i	1	i	i	1	1
Conexión, válvula			G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2

Datus electricus										
Conexión, válvula			G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2
Conexión eléctrica				o de bobina I pedido por	•	electrovál	Con núcleo de bobina para electroválvula MH-2PA, efectuar el pedido por separado			
Tensión de funcionamiento	Tensión continua	[V DC]	24							
	Tensión alterna	[V AC]	110/230 (50 60 Hz)							
Valores característicos	Tensión continua	[W]	6,8					7,9		
de las bobinas	Tensión alterna	[VA]	Llamada:	Llamada: 14,5				14		
			Mantenim	iento: 10,5						
Clase de protección según EN	IP65 (con conector tipo zócalo)									

Electroválvulas VZWM-L

Hoja de datos

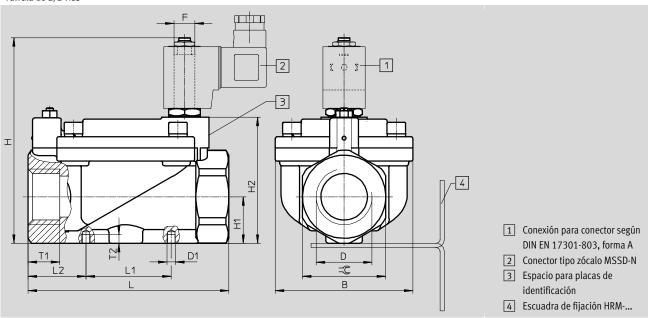
Pesos [g]		
Cuerpo de latón		Cuerpo de acero inoxidable fundido
VZWMG14-F4	500	VZWMG14-F5-R1 400
VZWMG38-F4	480	VZWMG38-F5-R1 400
VZWMG12-F4	450	VZWMG12-F5-R1 360
VZWMG34-F4	1270	VZWMG34-F5-R1 1200
VZWMG1-F4	1200	VZWMG1-F5-R1 1100
VZWMG114-F5	2850	VZWMG114-F5-R1 2650
VZWMG112-F5	2570	VZWMG112-F5-R1 2400
VZWMG2-F5	3800	VZWMG2-F5-R1 3660

Hoja de datos

Dimensiones

Válvula de 2/2 vías

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	В	D	D1	Н	H1	H2	L	L1	L2	F	T1	T2	=©
	±1,5			±2	±1,5	±1	±2	±1,5				±0,5	
VZWMG14-F4	48	G 1/4	M4	85,5	15	49	67	25	21	F4	12	4	27
VZWMG38-F4	48	G 3/8	M4	85,5	15	49	67	25	21	F4	12	4	27
VZWMG12-F4	48	G 1/2	M4	85	15	49	67	25	21	F4	12	4	27
VZWMG34-F4	70	G 3/4	M6	107	24,2	70,5	96	40	28	F4	16	6	41
VZWMG1-F4	70	G 1	M6	107	24,2	70,5	96	40	28	F4	16	6	41
VZWMG114-F5	96	G 1 1/4	M6	143,5	32,5	88	140	59,5	40,25	F5	22	6	58
VZWMG112-F5	96	G 1 1/2	M6	143,5	32,5	88	140	59,5	40,25	F5	22	6	58
VZWMG2-F5	112	G 2	M6	159	38,5	103,5	168	59,5	54,25	F5	25	6	70
VZWMG14-F5-R1	44	G 1/4	M4	106	15,6	51	67	25	21	F5	-	4	27
VZWMG38-F5-R1	44	G 3/8	M4	106	15,6	51	67	25	21	F5	-	4	27
VZWMG12-F5-R1	44	G 1/2	M4	106	15,6	51	67	25	21	F5	-	4	27
VZWMG34-F5-R1	70	G 3/4	M6	126	24,2	70	96	40	28	F5	-	6	41
VZWMG1-F5-R1	70	G 1	M6	126	24,2	70	96	40	28	F5	-	6	41
VZWMG114-F5-R1	96	G 1 1/4	M6	145	34	89,5	140	59,5	40,25	F5	-	6	58
VZWMG112-F5-R1	96	G 1 1/2	M6	145	34	89,5	140	59,5	40,25	F5	_	6	58
VZWMG2-F5-R1	112	G 2	M6	159	38,5	104	168	59,5	54,25	F5	-	6	70

722

Electroválvulas VZWM-L

Hoja de datos

★ Core product range

Referencias	
Conexión, válvula	Cuerpo de latón
	N° art. Tipo
G 1/4	★ 546146 VZWM-L-M22C-G14-F4
G 3/8	★ 546147 VZWM-L-M22C-G38-F4
G 1/2	★ 546148 VZWM-L-M22C-G12-F4
G 3/4	★ 546149 VZWM-L-M22C-G34-F4
G 1	★ 546150 VZWM-L-M22C-G1-F4

Referencias		
Conexión, válvula	N° art.	Tipo
Cuerpo de latón		
G 1 1/4	546151	VZWM-L-M22C-G114-F5
G 1 1/2	546152	VZWM-L-M22C-G112-F5
G 2	546153	VZWM-L-M22C-G2-F5
Cuerpo de acero inoxidable fundido		
G 1/4	546162	VZWM-L-M22C-G14-F5-R1
G 3/8	546163	VZWM-L-M22C-G38-F5-R1
G 1/2	546164	VZWM-L-M22C-G12-F5-R1
G 3/4	546165	VZWM-L-M22C-G34-F5-R1
G 1	546166	VZWM-L-M22C-G1-F5-R1
G 1 1/4	546167	VZWM-L-M22C-G114-F5-R1
G 1 1/2	546168	VZWM-L-M22C-G112-F5-R1
G 2	546169	VZWM-L-M22C-G2-F5-R1

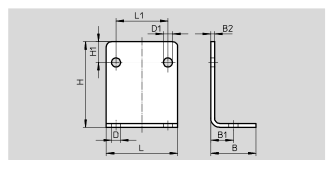
- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Accesorios

Escuadra de fijación HRM

Material: Acero cincado





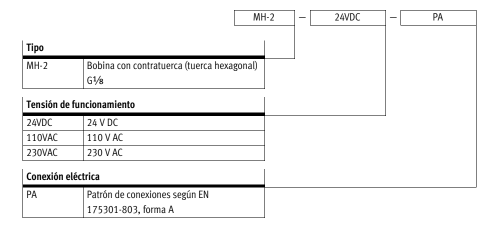
Dimensione	s y referencia	s									
В	B1	B2	D	D1	Н	H1	L	L1	Peso	N° art.	Tipo
			Ø	Ø					[g]		
25	12,5	2	6	5	37	10	40	25	39	9769	HRM-1
35	17,5	3	7	7	66	16	55	40	130	9770	HRM-2
47	23,5	3	9	7	87	23	75	59,5	246	9771	HRM-3

Válvulas para fluidos, de accionamiento eléctrico

09

Bobinas MH-2

Código del producto



Hoja de datos

- **L** Tensión 24 V DC
 - 24 V DC 110, 230 V AC
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A



Especificaciones técnicas generales						
Tipo de fijación		Con contratuerca				
Par de apriete máximo del	[Nm]	2				
racor						
Posición de montaje		Indistinta				
Peso del producto	[g]	150				

Materiales					
Bobina Plástico termoendurecido, cobre, acero					
Bobinado	Cobre				
Indicación sobre el material	Contiene substancias que afectan el proceso de pintura				

Datos eléctricos	Datos eléctricos							
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe con patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A						
Tiempo de arranque mín.	[ms]	12						
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10						
admisibles								
Tiempo de utilización	[%]	100						
Grado de protección según El	N 60529	IP65 con conector tipo zócalo						

Valores característicos de	Valores característicos de las bobinas					
Tensión de funcionamiento		24 V DC	110 V AC	230 V AC		
Consumo de potencia [W]		7,9	-	-		
	[VA]	-	14	14		
Factor de potencia cos (ph	j)	-	0,7	0,7		
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60		
Fluctuaciones de la	[%]	-10 / +10	-10 / +10	-10 / +10		
frecuencia admisibles						

Condiciones de funcionamiento y ecológicas						
Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 V AC	230 V AC			
Temperatura ambiente [°C]	-20 50	-20 50				
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ¹⁾	-	Según la directiva de baja tensión de la	UE			

2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

09

Hoja de datos

★ Core product range

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com 1 1 Contratuerca (tuerca 2 Н2 hexagonal) G½8 三 Patrón de conexiones según -[3] EN 175301-803 forma A L3 3 Bobina magnética Tipo В1 Н1 H2 Н3 L2 L3 MH-2-.. 35,8 42,1 45,5 18 39,8 45,9 27,6

Referencia de per	dido			
	Descripción		N° art.	Tipo
Bobina				
	Sin conector tipo zócalo, patrón de conexiones según EN 175301-803,	24 V DC	549906	MH-2-24VDC-PA
	forma A	110 V AC	549907	MH-2-110VAC-PA
		230 V AC	549908	MH-2-230VAC-PA
		1	II.	
Conector tipo zóc	alo			
	3 contactos, diseño cuadrado, patrón de conexiones según EN 175301-80	★ 550067	MSSD-N	

Programa básico de Festo

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Código del producto

		MD-2	-	24VDC	-	PA
Tipo						
MD-2	Bobina con tuerca moleteada M8 x 0,75		J			
Tensión de	funcionamiento					
24VDC	24 V DC				J	
110VAC	110 V AC					
230VAC	230 V AC					
Conector el	éctrico					
PA	Patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A					

Bobinas tipo MD-2

Hoja de datos



110, 230 V AC



- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A



Especificaciones técnicas generales					
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada			
Par de apriete máximo del	[Nm]	0,5			
racor					
Posición de montaje		Indistinta			
Peso del producto	[g]	110			

Materiales	
Bobina	Plástico termoendurecido, cobre, acero
Bobinado	Cobre

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe con patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según E	EN 60529	IP65 con conector tipo zócalo

Valores característicos de la	Valores característicos de las bobinas					
Tensión de funcionamiento		24 V DC	110 V AC	230 V AC		
Consumo de potencia	[W]	6,8	-	-		
Potencia de arranque,	[VA]	-	14,5	14,5		
50 Hz						
Potencia de retención,	[VA]	-	10,5	10,5		
50 Hz						
Factor de potencia cos (phi)		-	0,7	0,7		
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60		
Fluctuaciones de frecuencia	[%]	-	-10 / +10	-10 / +10		
admisibles						

Condiciones de funcionamiento y ecológicas						
Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 V AC	230 V AC			
Temperatura ambiente [°C]	-20 50	-20 50				
Marcado CE (consultar declaración de	-	Según la directiva de baja tensión de la	UE			
conformidad) ¹⁾						

1) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas tipo MD-2

Hoja de datos



Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com 1 1 Tuerca moleteada M8x0,75 도 2 2 Patrón de conexiones según 3 EN 175301-803 forma A 3 Bobina magnética Н1 Tipo В1 H2 Н3 L2 MD-2-. 29,5 30 34,3 15,3 35,5 14,7

	Descripción		N° art.	Tipo
Bobina				
	Sin conector tipo zócalo, patrón de conexiones según EN 175301-803,	24 V DC	★ 549903	MD-2-24VDC-PA
	forma A	110 V AC	549904	MD-2-110VAC-PA
		230 V AC	549905	MD-2-230VAC-PA
Conector tipo	zócalo			
	3 contactos, diseño cuadrado, patrón de conexiones según EN 175301-80	3, forma A	★ 550067	MSSD-N

Programa básico de Festo

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Electroválvulas, ejecución en latón

MN1H-MS







Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario

→ www.festo.com/sp/mn1h



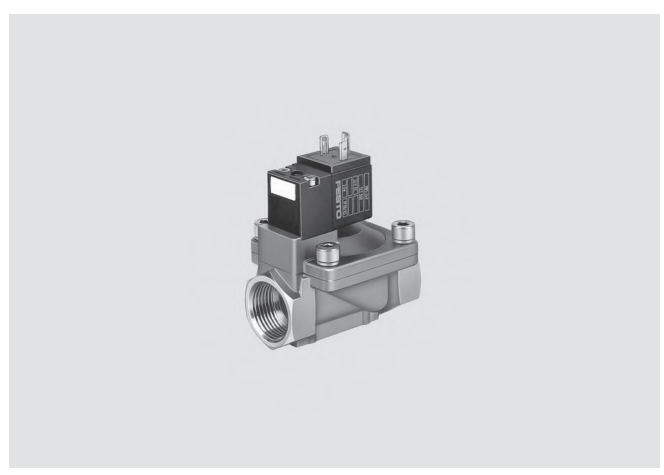


- + Conexión G1/4 ... G1 1/2
- + Caudal 2000 ... 30500 l/min
- + Tensión 24 V DC, 110 ... 230 V AC
- + Para el control de fluidos gaseosos
- Montaje del cable, activación eléctrica, servopilotaje, reposición por muelle neumático
- + Conexión mediante conector / zócalo

Válvulas para fluidos, de accionamiento eléctrico

Electroválvulas MN1H-MS, ejecución en latón

Características

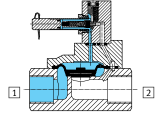


Función

Al conectar la tensión se excita el imán y la válvula conmuta.

La válvula MN1H-2-11/2-MS está provista de un amortiguador ajustable al cerrar.

- 1 Conexión de aire comprimido
- 2 Línea de trabajo o de salida

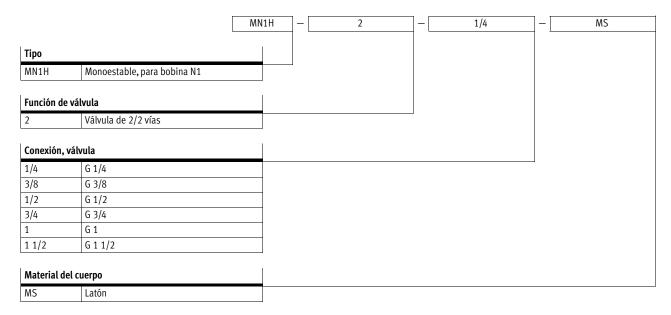




Importante

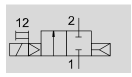
Al aplicar presión, se abre la membrana por unos instantes.

Código para el pedido



Hoja de datos

Función



Caudal 2000 ... 30500 l/min

Tensión 24 V DC 110, 230 V AC



Datos técnicos generales									
Conexión, válvula			G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/2	
Función de válvula			Válvula de	Válvula de 2/2 vías					
Construcción			Válvula de	membrana					
Principio de estanquidad			Por junta d	e material sintéti	со				
Tipo de accionamiento			Eléctrico						
Forma de reposición			Muelle neu	mático					
Tipo de mando			Servopilota	je					
Sentido del flujo			irreversible	irreversible					
Función de escape			Sin estrangulación						
Accionamiento manual auxiliar			Con pulsador; con accesorio, enclavado						
Tipo de fijación			Montaje en línea						
Posición de montaje			Indistinta						
Diámetro nominal		[mm]	13	13	13	20	25	40	
Caudal nominal		[l/min]	2000	2900	3100	10000	11500	30500	
Peso del producto		[g]	450	450	400	1100	1000	2600	
Materiales	Cuerpo		Latón						
	Membrana		Caucho niti	rílico					
Par de apriete máximo ¹⁾		[Nm]	35	60	105	200	380	850	

- 1) Conexiones 1 y 2 $\|\cdot\| \cdot \text{ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1}$

Condiciones de funcionamiento y del e	ntorno	
Fluido		Aire comprimido filtrado, lubricado o sin lubricar
Indicación sobre los fluidos de funciona	imiento / de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria siempre a continuación)
Presión del fluido	[bar]	0,5 10
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60
Temperatura del fluido	[°C]	-10 +60

Tiempo de conmutación de la válvula [ms]						
Conexión, válvula	Conexión	Desconexión				
G ¹ / ₄	30	100				
G3/8	30	100				
G1/2	30	100				
G3/4	120	180				
G1	120	180				
G1½	230 440	300 1000				

Materiales		
Electroválvulas		Código del material
Cuerpo	Latón	
Tornillos	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4301

Hoja de datos

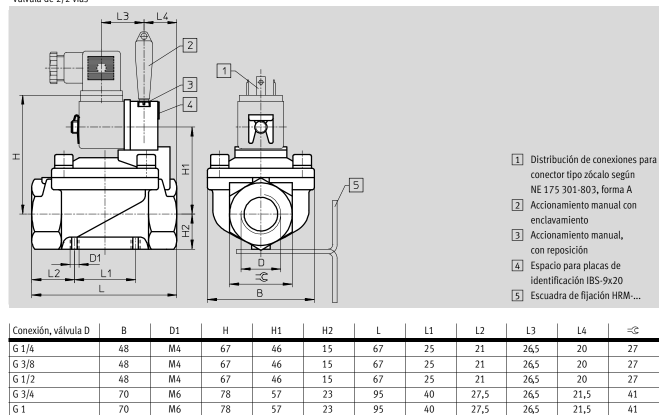
Datos eléctricos Bobinas N1				
Conexión eléctrica			Conector cuadrado tipo clavija, según NE 175 301-803, forma A	
Tensión de funcionamiento	Tensión continua	[V DC]	24	
	Tensión alterna	[V AC]	110/230 (50 60 Hz)	
Valores característicos de las	Tensión continua	[W]	2,5	
bobinas	Tensión alterna	[VA]	Atracción: 5	
			Mantenimiento: 3,7	
Clase de protección según NE 60	529		IP65 (con conector tipo zócalo)	

Dimensiones

G 1 1/2

Válvula de 2/2 vías

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[♦] Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

M6

91,5

70,5

96

Referencias Símbolo Conexión neumática N° art. Tipo G 1/4 161725 MN1H-2-1/4-MS G 3/8 161727 MN1H-2-3/8-MS G 1/2 161728 MN1H-2-1/2-MS G 3/4 161731 MN1H-2-3/4-MS MN1H-2-1-MS G 1 161732 G 1 1/2 161734 MN1H-2-11/2-MS

31,5

140

59,5

38,3

26,5

30

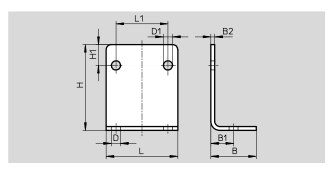
58

Accesorios

Escuadra de fijación HRM

Material: Acero cincado





Dimensiones y referencias												
Para válvulas con	В	B1	B2	D	D1	Н	H1	L	L1	Peso	N° art.	Tipo
conexión neumática				Ø	Ø							
										[g]		
G½ G½	25	12,5	2	6	5	37	10	40	25	39	9769	HRM-1
G ¾ G1	35	17,5	3	7	7	66	16	55	40	130	9770	HRM-2
G1½	47	23,5	3	9	7	87	23	75	59,5	246	9771	HRM-3

Accesorios

Referencias: Bobin	nas	Hojas de datos → Internet: msn1g		
	Tensión	N° art.	Tipo	
	24 V DC	123060	MSN1G-24DC-OD	
	110 V AC, 50 60 Hz	123061	MSN1W-110AC-OD	
	230 V AC, 50 60 Hz	123062	MSN1W-230AC-OD	

	Tensión	Longitud	Indicación de estado	N° art.	Tipo
		[m]	con LED		
Conector tipo z	ócalo sin cable			Ноја	s de datos ➤ Internet: mssd-o
	-	-	-	34583	MSSD-C
Conector tipo z	ócalo sin cable, con sistema autoc	ortante y autoaislante		Hoja	s de datos → Internet: mssd-c
	-	-	-	192748	MSSD-C-S-M16
ables				Ној	as de datos → Internet: kmc-
_//	24 V DC	2,5		30931	KMC-1-24DC-2,5-LED
	24 V DC	5		30933	KMC-1-24DC-5-LED
	24 V DC	10		193459	KMC-1-24DC-10-LED
1111111					
	Hasta 230 V	2,5	-	30932	KMC-1-230AC-2,5

Referencias: J	Junta iluminada	Hojas de datos → Internet: mc-ld
	Tensión	N° art. Tipo
	12 24 V DC	19145 MC-LD-12-24DC
	230 V DC/V AC	19146 MC-LD-230AC

Referencias: A	Accesorios		
		N° art.	Tipo
Accionamiento	o manual auxiliar		
(A)	Para bobinas N1	157651	AHB-MD/MF/MV
W			
Diagram de idea	46		
Placas de ider			
	El suministro incluye 20 unidades enmarcadas	18182	IBS-9x20

VZWP





Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario

www.festo.com/sp/vzwp



- + Conexión 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"
- + Roscas G o NPT
- + Presión del medio 0,5 ... 40 bar
- + Activación eléctrica
- + Tensión 24 V DC, 110 V AC, 230 V AC
- + Válvula de cierre de 2/2 vías (NC)

- + Para el control de medios tanto gaseosos como líquidos en circuitos abiertos
- + Material de la junta caucho nitrílico, caucho fluorado

Características y cuadro general de productos

Función

La electroválvula VZWP-L-... es una válvula servopilotada de 2/2 vías con bobina. Si no recibe corriente, la válvula está cerrada. Al alimentar corriente eléctrica, se reduce la diferencia de presión desde el lado secundario del

émbolo a través del taladro del servopilotaje. El émbolo se separa del asiento de la válvula debido a la diferencia de presión.

Informaciones generales



Rosca de conexión G 1/4 ... G 1



Aplicaciones

- Todas las aplicaciones con presión diferencial de 0,5 bar
- Aplicaciones con circuito abierto del fluido

Construcción

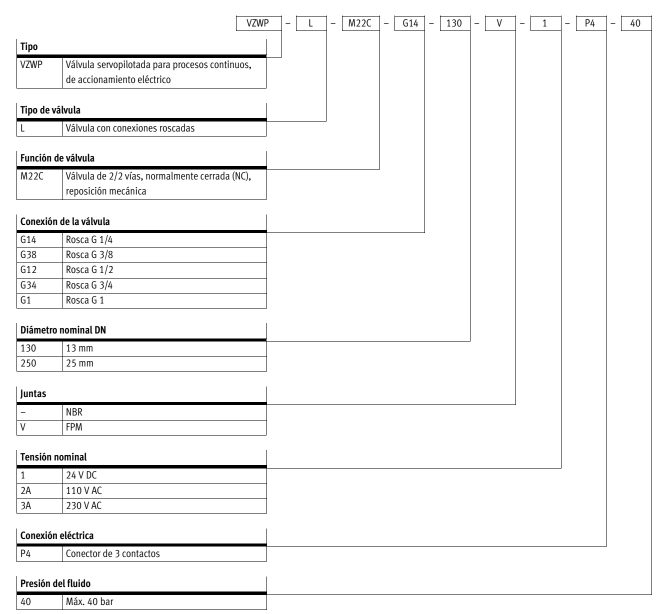
• La válvula se distingue por su construcción sencilla y robusta. El actuador de la válvula únicamente tiene función de servopilotaje aliviando la carga sobre el elemento hermetizante principal

Ventajas

- Es posible controlar grandes presiones con diámetros nominales grandes mediante electroimanes pequeños
- Las válvulas funcionan con aire, gases y líquidos neutros
- En el caso de la versión NC, la válvula se cierra fiablemente en caso de una caída de tensión

Ejecución	Tipo	Conexión de la válvula	Diámetro nominal DN	Presión nominal PN en la válvula	→ Página/Internet
	VZWP-L	G 1/4	13	40	742
		G 3/8	13		
		G 1/2	13		
		G 3/4	25		
		G 1	25		

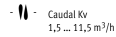
Código del producto

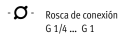


Hoja de datos

Función









Datos técnicos generales								
Conexión de la válvula		G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1		
Diámetro nominal DN		13	13	13	25	25		
Función de válvula		2/2 vías monoes	table normalmente o	cerrada				
Construcción		Válvula de asient	o servopilotada					
Tipo de fijación		Montaje en línea						
Tipo de accionamiento	Eléctrico							
Tipo de mando	Servopilotaje							
Accionamiento manual auxiliar		No						
Posición de montaje		De preferencia, con la bobina en la parte superior						
Tipo de junta		Blanda						
Sentido del flujo		Irreversible						
Viscosidad máxima	[mm ² /s]	22	22					
Grado de protección		IP65						
Peso del producto	[g]	600	575	550	1500	1400		

Conexión de la válvula		G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1			
Tiempo de respuesta	[ms]	100	100	100	130	130			
para la conexión									
Tiempo de respuesta	[ms]	250	250	250	300	300			
para la desconexión									
Caudal nominal	[l/min]	1600	2100	2650	8750	12250			
Caudal	[m ³ /h]	1,5	2	2,5	8,2	11,5			
Presión del fluido	[bar]	0,5 40	·	·	·				
Presión nominal PN en la válvula	40								
Diferencia de presión	[bar]	0,5							
Fluido		Aire comprimi	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
		Gases inertes	Gases inertes						
		Líquidos neutr	Líquidos neutrales						
		Otros medios bajo consulta							
Temperatura ambiente	[°C]	-10 35							
Temperatura del fluido	[°C]	-10 80							
Fugas según EN 12266-1		A							
Clase de resistencia a la corrosió	n ¹⁾	1							

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas

Materiales			
Electroválvulas		Código del material	
Cuerpo	Fundición de latón	CW617N	
Tornillos	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4301	
Juntas	NBR, FPM	-	
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca	-	
	Conformidad con RoHS	-	

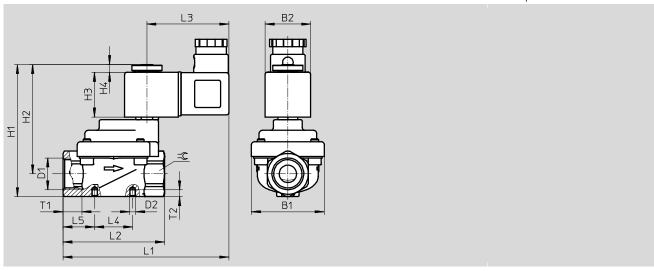
Hoja de datos

Datos eléctricos				
		24 V DC	110 V DC	230 V DC
Conexión eléctrica		Forma A	Forma A	Forma A
		Conector tipo clavija	Conector tipo clavija	Conector tipo clavija
		Según NE 175301-803	Según NE 175301-803	Según NE 175301-803
Valores característicos de las bobinas				
Tensión continua DC	[V]	24	-	-
	[W]	6,8	-	-
Tensión alterna AC	[V]	-	110	230
	[Hz]	-	50, 60	50, 60
Potencia de arranque	[VA]	-	10,5	10,5
Potencia de retención	[VA]	-	8	7,6
Oscilaciones admisibles de la tensión	[%]	±10	±10	±10
Tiempo de utilización	[%]	100	100	100
Grado de protección		IP65	IP65	IP65
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		-	Según directiva UE de baja	Según directiva UE de baja
			tensión	tensión

Hoja de datos

Dimensiones

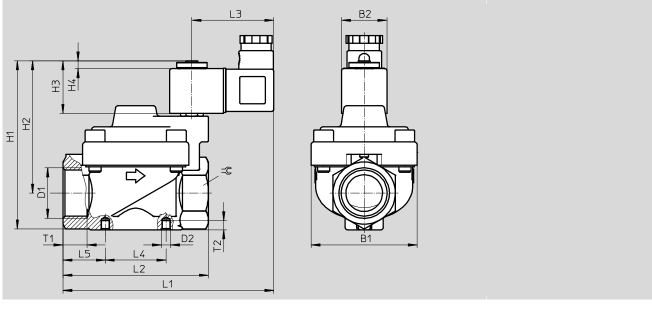
Datos CAD disponibles en → www.festo.com



	B1	B2	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	T1	T2	≈
VZWP-L-M22C-G14-130	48	30	G 1/4	M4	88	73	30	5	110	67	54	25	21	12,5	4,5	27
VZWP-L-M22C-G38-130	48	30	G 3/8	M4	88	73	30	5	110	67	54	25	21	12,5	4,5	27
VZWP-L-M22C-G12-130	48	30	G 1/2	M4	88	73	30	5	110	67	54	25	21	12,5	4,5	27

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



	B1	B2	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	T1	T2	\$
VZWP-L-M22C-G34-250	70	30	G 3/4	M6	112	88	30	5	139	96	54	40	28	16	6	41
VZWP-L-M22C-G1-250	70	30	G 1	M6	112	88	30	5	139	96	54	40	28	16	6	41

Hoja de datos

Referencias			
	Conexión de la válvula	N° art.	Tipo
(a)(Q)	G 1/4	1489940	VZWP-L-M22C-G14-130-1P4-40
		1489950	VZWP-L-M22C-G14-130-2AP4-40
		1489960	VZWP-L-M22C-G14-130-3AP4-40
		1489945	VZWP-L-M22C-G14-130-V-1P4-40
		1489955	VZWP-L-M22C-G14-130-V-2AP4-40
		1489965	VZWP-L-M22C-G14-130-V-3AP4-40
	G 3/8	1489941	VZWP-L-M22C-G38-130-1P4-40
		1489951	VZWP-L-M22C-G38-130-2AP4-40
		1489961	VZWP-L-M22C-G38-130-3AP4-40
		1489946	VZWP-L-M22C-G38-130-V-1P4-40
		1489956	VZWP-L-M22C-G38-130-V-2AP4-40
		1489966	VZWP-L-M22C-G38-130-V-3AP4-40
	G 1/2	1489942	VZWP-L-M22C-G12-130-1P4-40
		1489952	VZWP-L-M22C-G12-130-2AP4-40
		1489962	VZWP-L-M22C-G12-130-3AP4-40
		1489947	VZWP-L-M22C-G12-130-V-1P4-40
		1489957	VZWP-L-M22C-G12-130-V-2AP4-40
		1489967	VZWP-L-M22C-G12-130-V-3AP4-40
	G 3/4	1489943	VZWP-L-M22C-G34-250-1P4-40
		1489953	VZWP-L-M22C-G34-250-2AP4-40
		1489963	VZWP-L-M22C-G34-250-3AP4-40
		1489948	VZWP-L-M22C-G34-250-V-1P4-40
		1489958	VZWP-L-M22C-G34-250-V-2AP4-40
		1489968	VZWP-L-M22C-G34-250-V-3AP4-40
	G 1	1489944	VZWP-L-M22C-G1-250-1P4-40
		1489954	VZWP-L-M22C-G1-250-2AP4-40
		1489964	VZWP-L-M22C-G1-250-3AP4-40
		1489949	VZWP-L-M22C-G1-250-V-1P4-40
		1489959	VZWP-L-M22C-G1-250-V-2AP4-40
		1489969	VZWP-L-M22C-G1-250-V-3AP4-40

VZWE





 ${\it Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario}$

→ www.festo.com/sp/vzwe



- + Conexión 3/4", 1", 11/2", 2", 21/2"
- + Rosca G
- + Diámetro de brida 60, 75, 89 mm
- + Presión de funcionamiento 0,35 ... 8 bar
- + Válvula de asiento de 2/2 vías (NC), servopilotaje

+ Material de la junta caucho nitrílico

Características y cuadro general de productos

Función

Las válvulas de impulses VZWE son válvulas distribuidoras servopilotadas de 2/2 vías. Generan impulsos de aire comprimido mediante una bobina, y se utilizan para limpiar mecánicamente sistemas de filtración de polvo. Las válvulas se

activan mediante impulsos eléctricos breves. En la salida de la válvula se generan impulsos de aire comprimido a través del filtro contra el sentido normal del flujo de la instalación filtrante para soltar las partículas de polvo adheridas al filtro.

Datos generales

Rosca de conexión G 3/4 ... G 2 1/2

Caudal Kv 15 ... 210 m³/h

Construcción

• Válvula de 2/2 vías, n.c., con membrana

Ventajas

- Gran caudal
- Apertura y cierre rápidos
- Sistema de servopilotaje robusto

La aplicación

- En diversos sistemas de filtración para limpiar los elementos
- Sistemas de filtración de productos
- Sistemas de filtración del aire de alimentación
- Sistemas de filtración del aire de escape

Variantes

Válvula angular, ejecución angular

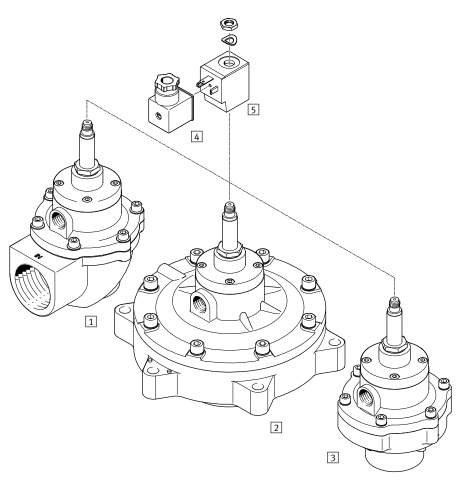


Válvula de brida, ejecución recta



Ejecución	Tipo	Conexión de las válvulas de proceso	Diámetro nominal DN	→ Página/Internet
Válvula angul	ar, ejecución angular			
&	VZWE-E	G 3/4	20	626
		G 1	25	
		G 1 1/2	40	
		G 2	50	
		G 2 1/2	62	
				<u> </u>
Válvula de bri	da, ejecución recta			
8	VZWE-F	G 1	25	754
		G 1 1/2	40	
	s	F600	50	
	Ш	F750	62	
~		F890	76	

Cuadro general de periféricos

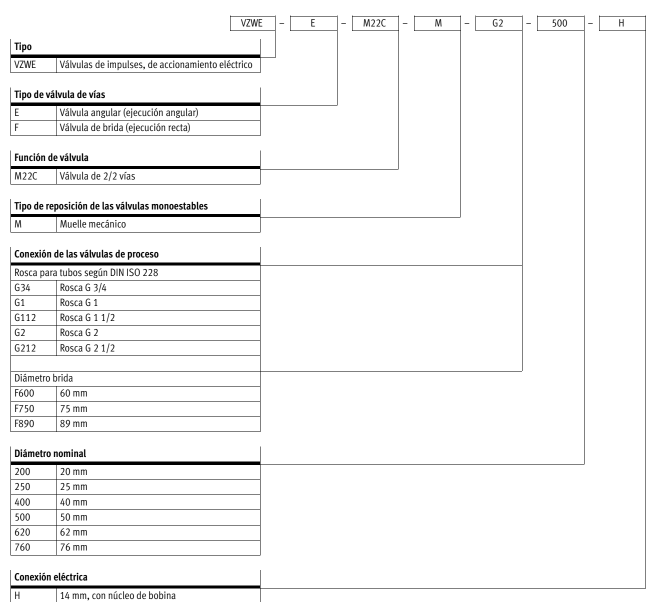


Elen	nentos para el montaje y acceso	rios	
		Descripción resumida	→ Página en Internet
1	Válvula angular	Ejecución angular, válvula de 2/2 vías, normalmente cerrada	626
	VZWE-EMH		
2	Válvula con brida	Ejecución recta, válvula de 2/2 vías, normalmente cerrada	754
	VZWE-FH		
3	Válvula angular	Ejecución recta, válvula de 2/2 vías, normalmente cerrada	626
	VZWE-EMH		
4	Conector tipo zócalo	Conector tipo zócalo para válvulas con bobinas N1	760
	MSSD-C		
5	Bobina	Con conexión según EN 175301-803	759
	VACN		

Lui

Válvulas de impulses VZWE, accionamiento eléctrico

Código del producto

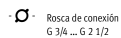


Válvulas para fluidos, de accionamiento eléctrico

Hoja de datos – Válvula angular

Función







Especificaciones técnicas						
Diámetro nominal	[mm]	20	25	40	50	62
Función de válvula		2/2 monoestable cerr	ada			
Accionamiento manual auxiliar		Ninguno				
Forma constructiva		Válvula de membrana	, ejecución angular			
Tipo de reposición		Muelle mecánico				
Tipo de mando		Servopilotaje				
Tipo de accionamiento		Eléctrico				
Tipo de fijación		Con rosca, atornillada	3			
Posición de montaje		Indistinta				
Sentido del flujo		Irreversible				
Tiempo de conmutación para la	[ms]	≤30				
conexión						
Tiempo de conmutación para la	[ms]	≤100				
desconexión						
Caudal Kv	[m³/h]	15	22	48	78	95
Conexión de las válvulas de proceso	0 1	G 3/4	G 1	G 1 1/2	G 2	G 2 1/2
Conexión de las válvulas de proceso	2	G 3/4	G 1	G 1 1/2	G 2	G 2 1/2

Condiciones de funcionamien	Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Fluido		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Indicación sobre el fluido de f	uncionamiento /	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado							
de pilotaje									
Presión del fluido	[bar]	0,35 8							
Diferencia de presión	[bar]	0,35							
Temperatura ambiente	[°C]	-20 60							
Tipo de protección		IP65							
Clase de resistencia a la corro	sión ¹⁾	3							

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070: componentes muy expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

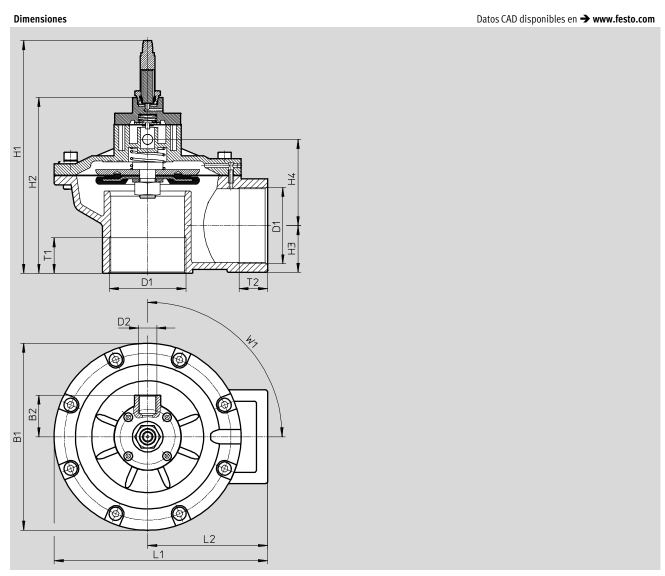
Mat	eriales		
Válv	ulas de impulses		Código del material
1	Cuerpo de la válvula	Fundición inyectada de aluminio	EN AC-47100D
2	Tornillos	Acero de aleación fina	1.4301
3	Núcleo de bobina	Acero de aleación fina	-
-	Junta	Caucho nitrílico	-
-	Membrana	Caucho nitrílico, poliamida	-
-	Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con	-
		la normativa RoHs	

Hoja de datos – Válvula angular

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com Ξ 7 Ď1 Т2 B1 L2 ___1

Tipo	B1	D1	H1	H2	Н3	L1	L2	T1	T2
VZWE-E-M22C-M-G34-200-H	74	G 3/4	128,8	72,8	21	89,5	52,5	24	24
VZWE-E-M22C-M-G1-250-H	74	G 1	128,8	72,8	21	89,5	52,5	24	21,5

Hoja de datos – Válvula angular



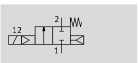
Tipo	B1	B2	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	T1	T2	W1
VZWE-E-M22C-M-G112-400-H	112	39	G 1 1/2	G 3/8	187	131,5	31,5	59,8	124	74	34	34	0
VZWE-E-M22C-M-G2-500-H	184	41	G 2	G 3/8	210	154	40	72,8	205	92	25	25	90
VZWE-E-M22C-M-G212-620-H	184	41	G 2 1/2	G 3/8	229	173	47	131,8	210	92	35	28	90

Referencias: Vá	lvulas de impulses VZWE			
	Conexión de las válvulas de proceso	Pesos	N° art.	Tipo
		[g]		
8	G 3/4	420	1794182	VZWE-E-M22C-M-G34-200-H
	G 1	420	1795142	VZWE-E-M22C-M-G1-250-H
	G 1 1/2	1300	1239565	VZWE-E-M22C-M-G112-400-H
	G 2	2800	1276955	VZWE-E-M22C-M-G2-500-H
	G 2 1/2	3100	1281702	VZWE-E-M22C-M-G212-620-H

Válvulas para fluidos, de accionamiento eléctrico

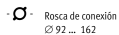
Hoja de datos – Válvula de brida







02Cajas de señalización de posiciones >





Especificaciones técnicas							
Diámetro nominal	[mm]	25	40	50	62	76	
Función de válvula		2/2 monoestable cerrada					
Accionamiento manual auxiliar		Ninguno					
Forma constructiva	Válvula de membrana, ejecución recta con brida						
Tipo de reposición		Muelle mecánico					
Tipo de mando	Servopilotaje						
Tipo de accionamiento		Eléctrico					
Tipo de fijación		Con rosca, atornillada					
Posición de montaje	Indistinta						
Sentido del flujo		Irreversible					
Tiempo de conmutación para la	[ms]	≤30					
conexión							
Tiempo de conmutación para la	[ms]	≤100					
desconexión							
Caudal	[m³/h]	22	48	78	95	210	
Conexión de las válvulas de	[mm]	G 1	G 1 1/2	60	75	89	
proceso 1							
Conexión de las válvulas de	[mm]	59	74	145,5	145,5	162	
proceso 2							

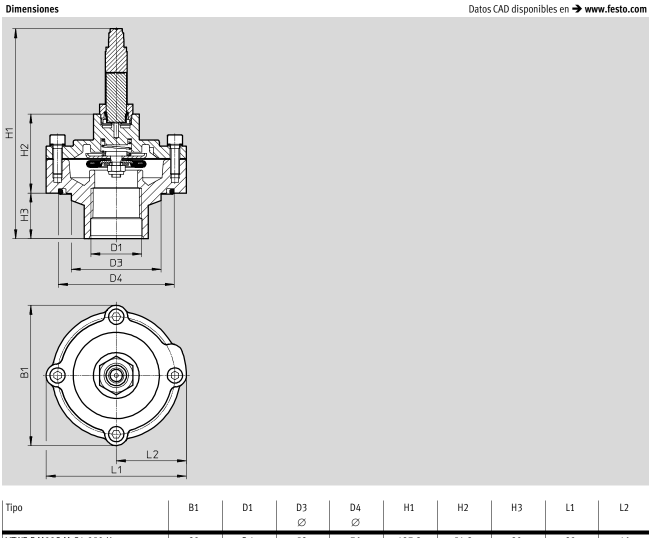
Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Fluido		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Indicación sobre el fluido de funcionamiento /		No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado			
de pilotaje					
Presión del fluido	[bar]	0,35 8			
Diferencia de presión	[bar]	0,35			
Temperatura ambiente	[°C]	-20 60			
Tipo de protección		IP65			
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		3			

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070: componentes muy expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

Mat	Materiales						
Válvulas de impulses			Código del material				
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio	EN AC-47100D				
2	Tornillos	Acero de aleación fina	1.4301				
3	Núcleo de bobina	Acero de aleación fina	-				
-	Junta	Caucho nitrílico	_				
-	Membrana	Caucho nitrílico, poliamida	-				
-	Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca; cumple con	-				
		la normativa RoHs					

Válvulas de impulses VZWE, accionamiento eléctrico

Hoja de datos – Válvula de brida



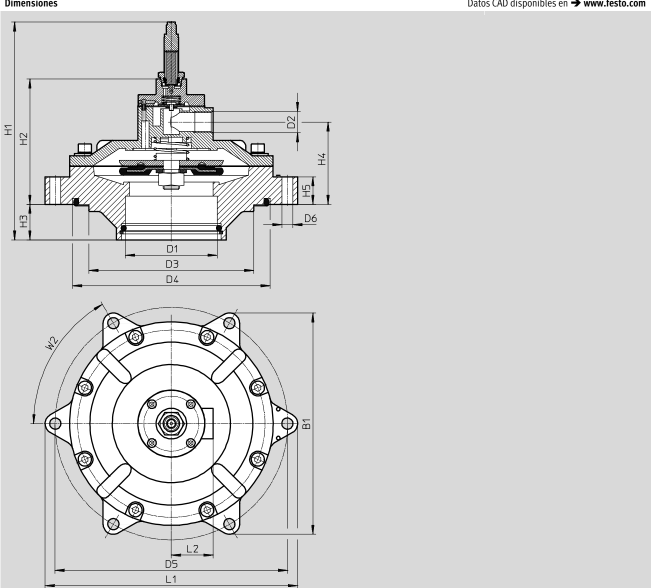
Válvulas para fluidos, de accionamiento eléctrico

Válvulas de impulses VZWE, accionamiento eléctrico

Hoja de datos – Válvula de brida

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo		B1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	W2
			Ø		Ø	Ø	Ø	Ø								
VZWE-F-N	И22C-M-F600-500-H	200	60	G 3/8	145,5	174	208	11	205	114	35	72,8	27	228	41	60
VZWE-F-N	Л22C-M-F750-620-H	200	75	G 3/8	145,5	174	208	11	205	114	35	72,8	27	228	41	60
VZWE-F-N	Л22C-M-F890-760-H	217	89	G 1/2	162	194	228	11	214	123	35	80,8	27	248	41	60

09

Hoja de datos – Válvula de brida

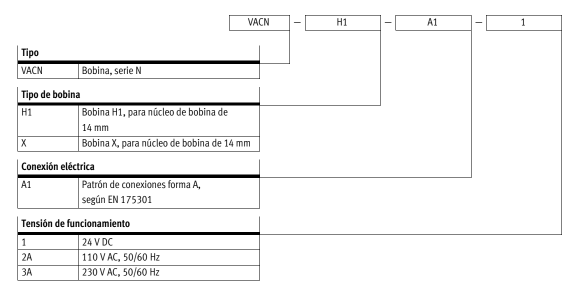
Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com Ξ H2 $\stackrel{\text{\tiny M}}{\exists}$ D1 D3 D4 В Tipo Н1 Н2 Н3 В1 D1 D2 D3 D4 Η4 L1 L2 Ø Ø VZWE-F-M22C-M-G112-400-H 74 94 112 G 3/8 182,5 89,6 49,3 112 39 G 1 1/2 37

Referencias: V	álvulas de impulses VZWE			
	Conexión de las válvulas de proceso	Pesos	N° art.	Tipo
		[g]		
ñ	G 1	430	1795190	VZWE-F-M22C-M-G1-250-H
	G 1 1/2	950	1804475	VZWE-F-M22C-M-G112-400-H
	F600	3300	1808248	VZWE-F-M22C-M-F600-500-H
- 0	F750	3100	1810664	VZWE-F-M22C-M-F750-620-H
	F890	3600	1214036	VZWE-F-M22C-M-F890-760-H

Válvulas para fluidos, de accionamiento eléctrico

Accesorios para válvulas de impulses VZWE – Bobinas VACN-H1, VACN-X

Código del producto



Válvulas para fluidos, de accionamiento eléctrico

Accesorios para válvulas de impulses VZWE – Bobinas VACN-H1, VACN-X

Hoja de datos



- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A
- Para núcleo de bobina de 14 mm



Especificaciones técnicas generales								
Tipo	VACN-H1	VACN-X						
Tipo de fijación	Con contratuerca	Con contratuerca						
Par de apriete máximo del [Nm]	2	2						
racor								
Posición de montaje	Indistinta	Indistinta						
Indicación de la posición de	No	No						
conmutación								
Peso del producto [g]	150	148						

Materiales		
Tipo	VACN-H1	VACN-X
Bobina magnética	Cobre	Cobre
	Acero	Acero
	Termoplástico	Duroplast
Devanado	Cobre	Cobre
Nota sobre los materiales	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura
	Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos					
Conexión eléctrica		Conector			
		Forma rectangular			
		Según EN 175301-803			
		Forma A			
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10			
admisibles					
Tiempo de utilización	[%]	100			
Grado de protección		IP65			
Nota sobre el grado de protección		Con el producto montado			

Valores característicos de las	s bobinas								
		VACN-H1			VACN-X				
		24 V DC	110 V AC	230 V AC	24 V DC	110 V AC	230 V AC		
Frecuencia	[Hz]	_	50	50/60	-	60	60		
Fluctuaciones de frecuencia admisibles	[%]	-10 / +10	-10 / +10	-10 / +10	-10 / +10	-10 / +10	-10 / +10		
Consumo de potencia	[W]	11,9		-	12,0				
	[VA]	-	-	-	-	18,5	18,8		
Potencia de arranque	[VA]	-	36	36	-	-	-		
Potencia de retención	[VA]	-	21,4	21,8	_	_	-		
Factor de potencia cos (phi)		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
Tensión soportada al	[kV]	-	2,5	4	-	2,5	4		
impulso									
Tiempo mín. de arranque	[ms]	12	12	12	12	12	12		

Accesorios para válvulas de impulses VZWE – Bobinas magnéticas VACN-H1, VACN-X

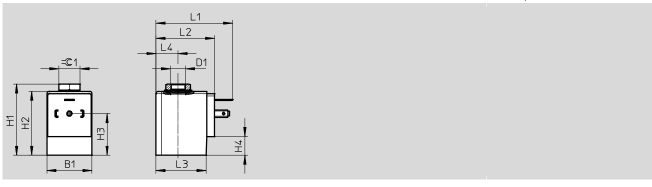
Hoja de datos

Condiciones de funcionamie	nto y del ent	orno						
		VACN-H1			VACN-X			
		24 V DC	110 V AC	230 V AC	24 V DC	110 V AC	230 V AC	
Temperatura ambiente [°C]		-20 +50			-20 +60			
	[°C]	-20 +60 (cor	n tiempo de utilizaci	ón limitado)	-			
Clase de resistencia a la corre	osión CRC ¹⁾	4			2			
Grado de ensuciamiento		-	3		-	3		
Marcado CE (consultar declaración de		-	Según la Direct	Según la Directiva de baja tensión de		Según la Directiva de baja tensión de la UE		
conformidad) ²⁾			la UE					

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.
 - Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 - Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones $deber\'an garantizarse \ en \ caso \ necesario \ mediante \ pruebas \ especiales \ (v\'ease \ tambi\'en \ FN \ 940082) \ utilizando \ los \ medios \ correspondientes.$
- Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Código del producto	B1	D1	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	L4	=©1
VACN-H1-A1	35,8	G1/8	45,9	42,1	27,6	12,5	57	45	39,8	17,9	SW14
VACN-X-A1	29,5	M10x1	46,9	42	27,4	12,4	50,4	38,4	32,9	14,5	SW14

	Descripción		Rosca de la tuerca de fijación	Nº art.	Código del producto
Bobina magn	ética			· ·	
	Sin caja tomacorriente, patrón	24 V DC	G1/8	8022877	VACN-H1-A1-1
	de conexiones según		M10x1	8049752	VACN-X-A1-1
	EN 175301-803, forma A	110 V AC	G1/8	8022878	VACN-H1-A1-2A
			M10x1	8049753	VACN-X-A1-2A
		230 V AC	G1/8	8022879	VACN-H1-A1-3A
			M10x1	8049754	VACN-X-A1-3A
Conector					
	Conector tipo zócalo de 3 conta	ictos, para válv	ulas con bobinas N1	34583	MSSD-C

10 Válvulas para fluidos, de accionamiento neumático

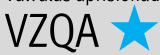
Válvulas aprisionadoras para medios diversos, desde gaseosos hasta abrasivos y muy viscosos





Contenido

Válvulas aprisionadoras VZQA	 765
Válvulas neumáticas VLX	 781









Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario

→ www.festo.com/sp/vzqa





Pedido rapido de tipos basicos

→ pagina 772



- + Conexión 1/4", 1/2", clamp
- + Roscas G o NPT
- + Rango de presión 0 ... 6 bar
- + Activación neumática
- + Válvula aprisionadora de 2/2 vías
- + Carcasa de aluminio, acero inoxidable (Clean Design)
- Para el control de medios líquidos/atomizados, materiales sólidos, así como mezclas
- + Material de la junta caucho de etileno propileno dieno, caucho nitrílico, silicona

Características

Aplicación

• La válvula aprisionadora es una válvula de 2/2 vías que permite controlar el flujo de substancias líquidas, en polvo, sólidas y mixtas.

Tipo de construcción

- Cuerpo fácil de limpiar (Clean Design)
- Normalmente abierta o cerrada
- Elemento de bloqueo de elastómero

Campos de aplicación

- Llenadoras
- Sistemas de pesaje y dosificación
- Sistemas de pintura en polvo
- Unidades de control de aspiración y aire comprimido
- Sistemas de transporte neumáticos
- Equipos de aplicación de chorro de arena

Ejemplos de medios de funcionamiento:

- Granulados
- Pulverizados
- Polvo
- Líquidos que contienen substancias sólidas
- Productos de consistencia fibrosa
- Fluidos altamente viscosos
- Medios abrasivos
- Medios corrosivos
- Fluidos pastosos

Función

La válvula aprisionadora es una válvula de 2/2 vías con un

VZQA-C-M22C (normalmente cerrada)

aplastador de elastómero en

forma de tubo. Cuando está

abierta la válvula, la resistencia al flujo es mínima, lo que evita que

esta se obture o se cierre.

VZQA-C-M22U (normalmente abierta)



En posición de reposo, la válvula está cerrada. Al aplicar aire comprimido en la válvula se abre el aplastador y ello permite el paso de material. La válvula diseñada

como normalmente abierta se cierra al dejar de aplicar presión mediante un muelle. Permite cerrar el paso de medios líquidos o gaseosos.

En posición de reposo, la válvula está abierta. Al aplicar aire comprimido en la válvula, se cierra el aplastador y se bloquea el paso de material. La válvula diseñada como normalmente cerrada se abre al dejar de aplicar presión con la

tensión interna del aplastador o por la propia presión del medio. Permite el bloqueo de medios líquidos, en polvo, sólidos (granulados) o materiales mixtos.



Importante

Si se produce una falta de estangueidad en el aplastador debido al desgaste, no se garantiza la separación hermética entre el circuito del medio y el circuito de mando. El medio puede entrar en el circuito de mando y salir desde allí

al exterior. Es preciso garantizar que no existen riesgos (por ejemplo, si se trata de sustancias calientes o agresivas). Debe protegerse la alimentación de aire comprimido de la válvula de control mediante una válvula antirretorno

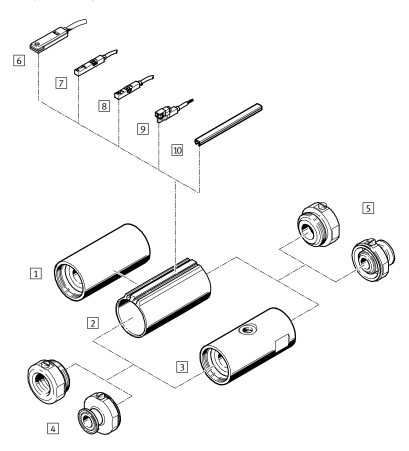
apropiada para evitar la penetración del medio; o bien puede montarse un sistema antirretorno adecuado en la línea piloto próximo a la válvula para fluidos. Si falla el aplastador puede penetrar el medio de control en el

circuito de material. Por eso, este circuito debe estar diseñado para soportar la presión de funcionamiento definida. Deberán adoptarse las medidas necesarias para excluir posibles peligros.

Cuadro general del producto

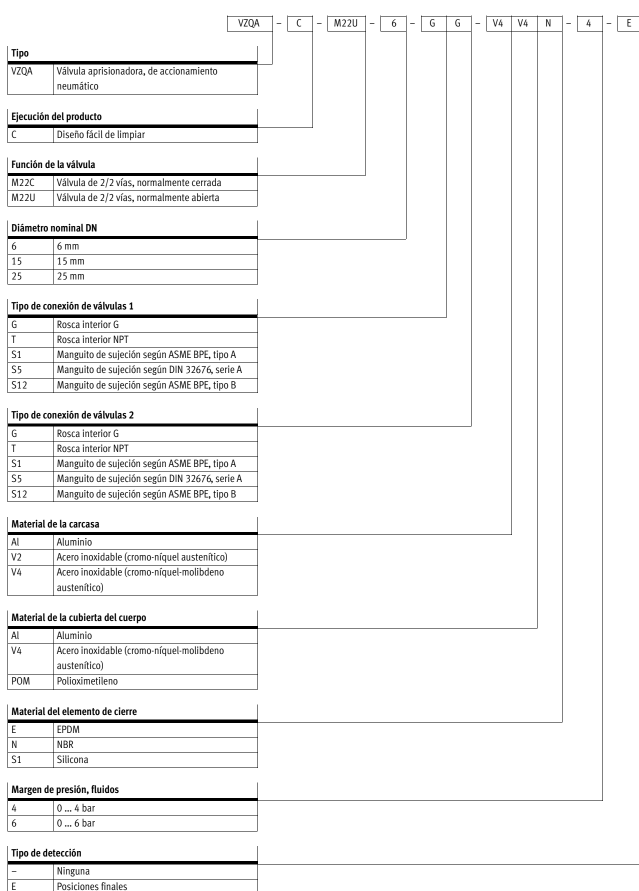
Ejecución		Código del producto	Diámetro nominal DN	Conexión de las válvulas de proceso	Caudal [m³/h]	Conexión de aire de pilotaje 12, profundidad de roscado máx. permitida	→ Página en Internet
N 1 1	Maas				[1112/11]		
Normalmente	M22C	VZQA-C-M22C	6	G1/4 1/4 NPT Manguito de sujeción según DIN 32676, Serie A Manguito de sujeción según ASME BPE, Tipo A	0,7	M3, 3 mm	770
		VZQA-C-M22C	15	G1/2 1/2 NPT Manguito de sujeción según DIN 32676, Serie A Manguito de sujeción según ASME BPE, Tipo A	5	M5, 5 mm	770
Normalmente abierta	M22U	VZQA-C-M22U	6	G1/4 1/4 NPT Manguito de sujeción según DIN 32676, Serie A Manguito de sujeción según ASME BPE, Tipo A	0,7	M5, 4,5 mm	773
	6	VZQA-C-M22U	15	G1/2 1/2 NPT Manguito de sujeción según DIN 32676, Serie A Manguito de sujeción según ASME BPE, Tipo A	5	G1/8, 5 mm	773
		VZQA-C-M22U	25	G1 1 NPT Manguito de sujeción según DIN 32676, Serie A Manguito de sujeción según ASME BPE, Tipo A Manguito de sujeción según ASME BPE, Tipo B	18	G1/8, 6 mm	773

Cuadro general de periféricos



Acce	esorios	Descripción	→ Página/Internet
	Cuerpo básico		770
1	VZQA-C-M22C	Normalmente cerrada	
		Variante "Material del cuerpo acero inoxidable"	
2	VZQA-C-M22C	Normalmente cerrada	
		Variante "Material del cuerpo aluminio" (siempre con ranuras en T)	
		• Imán anular integrado, solo disponible con la selección "Tipo de detección de posición final"	
3	Cuerpo básico	Normalmente abierta	773
	VZQA-C-M22U		
4	Conexión 1	Puede elegirse entre diversas conexiones:	-
		Rosca interior G	
		Rosca interior NPT	
		Manguito de sujeción DIN 32676, serie A	
		Manguito de sujeción ASME BPE, tipo A	
		Manguito de sujeción ASME BPE, tipo B	
5	Conexión 2	Puede elegirse entre diversas conexiones:	-
		Rosca interior G	
		Rosca interior NPT	
		Manguito de sujeción DIN 32676, serie A	
		Manguito de sujeción ASME BPE, tipo A	
		Manguito de sujeción ASME BPE, tipo B	
	Sensor de proximidad para ranura en		778
6	SME-8	Reed magnético, insertable longitudinalmente en la ranura	
7	SME-8M	Reed magnético, insertable en la ranura desde arriba	
8	SMT-8M	Magnetorresistivo, insertable en la ranura desde arriba, según la Directiva de protección contra	
		explosiones de la UE	
9	SMT-8G	Magnetorresistivo, insertable longitudinalmente en la ranura	
10	Tapa de la ranura	Para proteger los cables de los sensores y las ranuras frente a la suciedad	779
	ABP-5-S		

Códigos del producto



Hoja de datos de M22C

Función





Especificaciones técnicas genera	iles					
Diámetro nominal DN		6	15			
Presión nominal de válvula de proceso PN		10				
Forma constructiva		Válvula aprisionadora con accionamiento neumático				
Tipo de accionamiento		Neumático				
Tipo de junta		Blanda				
Posición de montaje		Indistinta				
Función de la válvula		2/2 cerrada monoestable				
Sentido de flujo		Reversible				
Tipo de reposición		Muelle mecánico				
Tipo de control		Pilotaje externo				
Tipo de fijación		Instalación en la tubería				
Conexión del aire de pilotaje 12		M3	M5			
Duración de la conexión	[ms]	125	150			
Duración de la desconexión	[ms]	125	250			
Caudal Kv	$[m^3/h]$	0,7	5			
Viscosidad máxima	[mm ² /s]	4000				

Condiciones de funcionamiento y d	el entorno		
Diámetro nominal DN		6	15
Presión de funcionamiento	[bar]	3,5 6	
Presión de estallido	[bar]	16	
Presión del medio	[bar]	0 4	0 6
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +60	
Temperatura del medio	[°C]	-15 +50	-5 +100
Temperatura de almacenamiento	[°C]	6 8	
Aptitud para el contacto con alimen	tos ¹⁾	Véase la información complementaria sobre el material	
Medio de mando		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:1]	
Medio		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:1]	
		Agua	

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

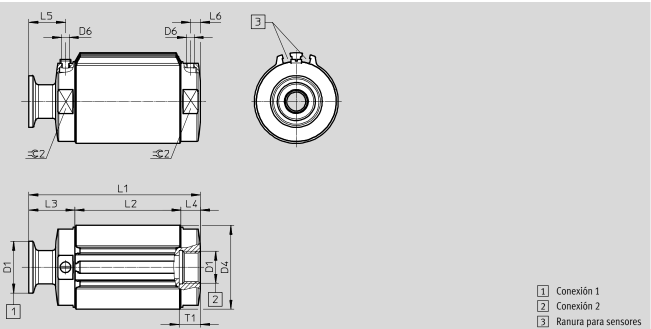
Materiales	Código del material		
Cuerpo			
V2V4	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4301	
ALV4	Aleación de forja de aluminio	-	
Cubierta del cuerpo	Acero de alta aleación, inoxidable	1.4435	
Funda	PA6		
Juntas	FPM		
Elemento de cierre	EPDM		
Características del material	Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (Ro	HS)	
	Contiene sustancias que afectan al proceso d	e pintura	

Hoja de datos de M22C

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Representación de la conexión 1: manguito de sujeción según DIN 32676, serie A, conexión 2: G1/2



Conexión	D1	Material	D4	D6	L2	L3	L4	L5	L6	T1	=© 2
Válvula		Cuerpo	Ø								
Diámetro nomi	nal DN6										
G	G1/4	v2	33,6	M3	47,2	10,9	10,9	4,8	4,8	12	32
T	1/4 NPT					10,9	10,9	4,8	4,8	10	
S5	DIN 32676, serie A					24	24	17,9	17,9	-	
S1	ASME-BPE, tipo A					24	24	17,9	17,9	-	
Diámetro nomi	nal DN15										
G	G1/2	v2	52,4	M5	69,5	12,8	12,8	6,6	6,6	14	50
		AL	55			12,8	12,8	6,6	6,6		
T	1/2 NPT	V2	52,4			12,8	12,8	6,6	6,6		
		AL	55			12,8	12,8	6,6	6,6		
S5	DIN 32676, serie A	V2	55	1		30,3	30,3	24	24		
S1	ASME-BPE, tipo A	V2	55	1		30,3	30,3	24	24		

Combinaciones de válvula	L1
Diámetro nominal DN6	
GG	69
GT, TT, TG	69
S1S1, S1S5, S5S5, S5S1	95,1
S1G, S1T, GS1, TS1, S5G, S5T, GS5, TS5	82,1
Diámetro nominal DN15	
GG	95
GT, TT, TG	95
S1S1, S1S5, S5S5, S5S1	130
S1G, S1T, GS1, TS1, S5G, S5T, GS5, TS5	112,5

Hoja de datos de M22C

★ Core product range

Referencias de pe	edido					
Válvulas	Diámetro	Conexión de las válvulas de proceso	Material	Peso	N° art.	Código del producto
aprisionadoras	nominal DN		Elemento de			
			cierre			
				[g]		
	15	G1/2	EPDM	536	* 3412426	VZQA-C-M22C-15-GG-V2V4E-6
		Manguito de sujeción según		666	* 3412424	VZQA-C-M22C-15-S5S5-V2V4E-6
O		DIN 32676, serie A				
					·	
Con imán anular i	ntegrado para de	etección de la posición final				
	15	Manguito de sujeción según DIN	EPDM	607	* 3412425	VZQA-C-M22C-15-S5S5-ALV4E-6-E
		32676, serie A				

Referencias de pec	dido					
Válvulas	Diámetro	Conexión de las válvulas de proceso	Material	Peso	N° art.	Código del producto
aprisionadoras	nominal DN		Elemento de			
			cierre			
				[g]		
	6	G1/4	EPDM	253	8091739	VZQA-C-M22C-6-GG-V2V4E-4
		1/4 NPT		253	4748311	VZQA-C-M22C-6-TT-V2V4E-4
	6	Manguito de sujeción según	EPDM	302	8079858	VZQA-C-M22C-6-S1S1-V2V4E-4
		DIN 32676, serie A				
0		Manguito de sujeción según		311	8079857	VZQA-C-M22C-6-S5S5-V2V4E-4
		ASME-BPE, tipo A				

Referencias						
,	Diámetro nominal DN	Temperatura de almacenamiento [°C]	Material del elemento de cierre	Nota sobre los materiales	№ art.	Código del producto
	15	6 8	EPDM	Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	3418619	VAVC-Q2-M22C-15-E

Programa básico de Festo

[★] Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h

[☆] Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Hoja de datos de M22U

Función





Especificaciones técnicas generales						
Diámetro nominal DN		6	15	25		
Presión nominal de válvula de proceso		10				
PN						
Forma constructiva		Válvula aprisionado	ra con accionamiento neumático			
Tipo de accionamiento		Conexiones neumáticas				
Tipo de junta		Blanda				
Posición de montaje		Indistinta				
Función de la válvula		2/2 abierta monoestable				
Sentido de flujo		Reversible				
Tipo de reposición		Recuperación elástica				
Tipo de control		Pilotaje externo				
Tipo de fijación		Instalación en la tub	ería			
Conexión del aire de pilotaje 12		M5	G1/8	G1/8		
Duración de la conexión	[ms]	125	250	250		
Duración de la desconexión	[ms]	125	250	250		
Caudal Kv	[m ³ /h]	0,7	5	18		
Viscosidad máxima	[mm ² /s]	4000				

Materiales				
VZQA-C-M22U	V4V4	ALAL	ALV4	ALPOM
Cuerpo	Acero de alta aleación,	Aleación de forja de alu	minio	
	inoxidable			
Cubierta del cuerpo	Acero de alta aleación,	Aleación de forja de	Acero de alta aleación,	POM
	inoxidable	aluminio	inoxidable	
Funda	PA6		<u> </u>	
Juntas	FPM			
Nota sobre los materiales				
Con elemento de cierre NBR, EPDM, VMQ	Conformidad con la Dire	ctiva 2002/95/CE (RoHS)		
Con elemento de cierre VMQ	Contiene sustancias que	afectan al proceso de pin	tura	

Hoja de datos de M22U

Condiciones de funcionamiento y del ente	orno					
Diámetro nominal DN		6	15	25		
Presión de funcionamiento	[bar]	1 6,5				
Presión de sobrecarga	[bar]	7,8				
Presión del medio	[bar]	0 4				
Presión diferencial						
Con elemento de cierre NBR, EPDM	[bar]	2,5	2,5	2,5		
Con elemento de cierre VMQ	[bar]	2,5	2,5	3		
Presión de estallido	[bar]	16				
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +60				
Temperatura del medio						
Con elemento de cierre NBR	[°C]	-5 +60				
Con elemento de cierre EPDM	[°C]	-5 +100				
Con elemento de cierre VMQ	[°C]	-5 +150				
Temperatura de almacenamiento						
Con elemento de cierre NBR, EPDM	[°C]	68				
Con elemento de cierre VMQ	[°C]	0 25				
Aptitud para el contacto con alimentos						
Con elemento de cierre EPDM		Véase la informació	n complementaria sobre el materia	[1)		
Con elemento de cierre NBR, VMQ		Véase declaración o	de conformidad			
Medio de mando						
Con elemento de cierre EPDM		Aire comprimido se	gún ISO 8573-1:2010 [7:4:1]			
Con elemento de cierre NBR, VMQ		Aire comprimido se	gún ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Medio		<u> </u>				
Con elemento de cierre EPDM		Aire comprimido se	gún ISO 8573-1:2010 [-:-:1]			
		Agua				
Con elemento de cierre NBR, VMQ		Aire comprimido se	gún ISO 8573-1:2010 [-:-:-]			

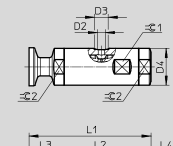
¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

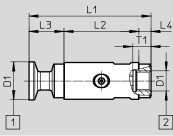
Hoja de datos de M22U

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Representación de la conexión 1: manguito de sujeción según DIN 32676, serie A, conexión 2: G1/2





1 Conexión 1

2 Conexión 2	2	Cor	nex	ión	2
	121	C		:	1

Conexión Válvula	D1	Material Cubierta del cuerpo	D2	D3 Ø	D4 Ø	L2	L3	L4	T1	=©1	=© 2
Diámetro non	ninal DN6										
G	G1/4	V4, AL	M5	9	24	49	8	8	12	22	22
T	1/4 NPT	V4, AL					8	8			
S5	DIN 32676, serie A	V4					23	23			
S1	ASME-BPE, tipo A	V4					23	23			
Diámetro non	ninal DN15										
G	G1/2	V4, AL	G1/8	15	38	81	7	7	14	36	36
		POM					12	12			
T	1/2 NPT	V4, AL					7	7			
		POM					12	12			
S5	DIN 32676, serie A	V4					24,5	24,5			
S1	ASME-BPE, tipo A	V4					24,5	24,5			
Diámetro non	ninal DN25										
G	G1	V4, AL	G1/8	15	58	109	10,5	10,5	18	55	55
		POM					15,5	15,5			
T	1 NPT	V4, AL					10,5	10,5			
		POM					15,5	15,5			
S5	DIN 32676, serie A	V4					28	28	1		
S1	ASME-BPE, tipo A	V4					28	28	-		
S12	ASME-BPE, tipo B	V4					28	28	1		

Combinaciones de válvula	L1								
	Diámetro nominal DN6	Diámetro nominal DN15	Diámetro nominal DN25						
GG, GT, TT, TG de V4 o AL	65	95	130						
GG, GT, TT, TG de POM	-	105	140						
GG, GT, TT, TG de V4 o AL con POM	-	100	135						
\$1\$1, \$1\$5, \$5\$5, \$5\$1, \$1\$12, \$12\$1, \$5\$12, \$12\$5,	80	130	165						
S12S12									
S1G, S1T, GS1, TS1, S5G, S5T, GS5, TS5, S12G, S12T, GS12,	95	112,5	147,5						
TS12									

10

Válvulas para fluidos, de accionamiento neumático

Hoja de datos de M22U

Referencias de p Válvulas aprisionadoras	Diámetro nominal DN	Conexión de las válvulas de proceso	Material Elemento de cierre	Peso	N° art.	Código del producto
				[g]		
	6	G1/4	NBR	105,5	2931679	VZQA-C-M22U-6-GG-ALV4N-4
			EPDM	157	2931678	VZQA-C-M22U-6-GG-V4V4E-4
			Silicona	157	2931683	VZQA-C-M22U-6-GG-V4V4S1-4
		1/4 NPT	Silicona	157	2931685	VZQA-C-M22U-6-TT-V4V4S1-4
		Manguito de sujeción según	EPDM	215	2931681	VZQA-C-M22U-6-S5S5-V4V4E-4
		DIN 32676, serie A	Silicona	215	2931682	VZQA-C-M22U-6-S5S5-V4V4S1-4
		Manguito de sujeción según ASME-BPE, tipo A	Silicona	195	2931684	VZQA-C-M22U-6-S1S1-V4V4S1-4
	15	G1/2	NBR	431	3022830	VZQA-C-M22U-15-GG-V4V4N-4
			NBR	265	3022831	VZQA-C-M22U-15-GG-ALV4N-4
			NBR	158	3022832	VZQA-C-M22U-15-GG-ALPOMN-4
			EPDM	431	3022829	VZQA-C-M22U-15-GG-V4V4E-4
			Silicona	431	3022835	VZQA-C-M22U-15-GG-V4V4S1-4
		1/2 NPT	Silicona	431	3022838	VZQA-C-M22U-15-TT-V4V4S1-4
		Manguito de sujeción según	EPDM	559	3022833	VZQA-C-M22U-15-S5S5-V4V4E-4
		DIN 32676, serie A	Silicona	559	3022834	VZQA-C-M22U-15-S5S5-V4V4S1-4
		Manguito de sujeción según ASME-BPE, tipo A	Silicona	495	3022837	VZQA-C-M22U-15-S1S1-V4V4S1-4
	25	G1	EPDM	1178	3968922	VZQA-C-M22U-25-GG-V4V4E-4
			EPDM	480	3968923	VZQA-C-M22U-25-GG-ALALE-4
			Silicona	1178	3968926	VZQA-C-M22U-25-GG-V4V4S1-4
		1 NPT	Silicona	1178	3968928	VZQA-C-M22U-25-TT-V4V4S1-4
		Manguito de sujeción según	EPDM	1474	3968924	VZQA-C-M22U-25-S5S5-V4V4E-4
		DIN 32676, serie A	Silicona	1474	3968925	VZQA-C-M22U-25-S5S5-V4V4S1-4
		Manguito de sujeción según ASME-BPE, tipo B	Silicona	1516	3968927	VZQA-C-M22U-25-S12S12-V4V4S1-4

Referencias Cartucho de juntas	Diámetro nominal DN	Material Elemento de cierre	Temperatura de almacena- miento [°C]	Nota sobre los mate	riales	Aptitud para el contacto con alimentos	N° art.	Código del producto
	6	NBR	6 8	-	Confor-	-	2392881	VAVC-Q2-M22U-6-N
		EPDM			midad	1)	2392882	VAVC-Q2-M22U-6-E
		VMQ (silicona)	0 25	Contiene sustan- cias que afectan al proceso de pintura	con la Directiva 2002/95/	2)	2392883	VAVC-Q2-M22U-6-S1
	15	NBR	68	-	CE (RoHS)	-	3019151	VAVC-Q2-M22U-15-N
		EPDM				1)	3019148	VAVC-Q2-M22U-15-E
		VMQ (silicona)	0 25	Contiene sustan- cias que afectan al proceso de pintura		2)	3019144	VAVC-Q2-M22U-15-S1
	25	NBR	68	_		_	* 3970092	VAVC-Q2-M22U-25-N
		EPDM	1			-	3970093	VAVC-Q2-M22U-25-E
		VMQ (silicona)	0 25	Contiene sustan- cias que afectan al proceso de pintura		2)	3970094	VAVC-Q2-M22U-25-S1

Véase la información complementaria sobre el material

Programa básico de Festo

Más información www.festo.com/sp → Certificates. Véase la declaración de conformidad

[🜟] Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h

[🖈] Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Referencias de pedido: producto modular

A-C	M22C	M22U	Condiciones	Código	Introdu código
Referencia básica	3174282	2037881			
Tipo de producto	Válvula aprisionadora			VZQA	VZQA
Ejecución	Diseño fácil de limpiar		-C	-C	
Función de la válvula	Válvula de 2/2 vías, normalmente cerrada	-		-M22C	
	-	Válvula de 2/2 vías, normalmente abierta		-M22U	
Diámetro nominal DN	6			-6	
	15			-15	
	-	25		-25	
Tipo de conexión de válvulas 1	Rosca interior G			-G	
	Manguito de sujeción según ASME B	PE, tipo A	1 4	-S1	
	Manguito de sujeción según DIN 326		1	-S5	
	Rosca interior NPT			-T	
	Manguito de sujeción según ASME B	PE, tipo B	1346	-S12	
Tipo de conexión de válvulas 2	Rosca interior G			G	
	Manguito de sujeción según ASME B	PE, tipo A	1 4	S1	
	Manguito de sujeción según DIN 326	1	S5		
	Rosca interior NPT		T		
	Manguito de sujeción según ASME B	1346	S12		
Material del cuerpo	Aluminio			-Al	
	Acero inoxidable (cromo-níquel austenítico)	-		-V2	
	-	Acero inoxidable (cromo-níquel-molibdeno austenítico)		-V4	
Material de la cubierta del cuerpo	Aluminio			AL	
	-	Polioximetileno	3	POM	
	Acero inoxidable (cromo-níquel-moli	bdeno austenítico)		V4	
Material del elemento de cierre	EPDM			E	
	-		N		
	-		S1		
Margen de presión del medio [bar]	0 4	7	-4		
	0 6	3	-6		
Tipo de detección	Ninguna	-			
·	Posiciones finales	-	2 5	-E	

S1, S5, S12 Solo en combinación con mate	ial de cubierta de cuerpo V4 (acero inoxidable)
--	---

2 **E** Solo en combinación con la función de válvula M22C

3 POM, S12, 6 No en combinación con el diámetro nominal DN6

No en combinación con el diámetro nominal DN25 con la función de válvula M22C

4 S1, S12 5 E No en combinación con el cuerpo de material V2 (acero inoxidable)

6 **S12** No en combinación con el diámetro nominal DN15

7 4 No en combinación con el diámetro nominal DN15 con la función de válvula M22C

M Indicaciones mínima

O Opciones

Introducirel código del	pedido
-------------------------	--------

VZQA	_	C	_	_	_		_			_	_	

Accesorios

	Salida de	Conexión e	para ranura en T, n léctrica		Longitud del	N° art.	Hojas de datos → Internet: smt-8 Código del producto	
	conmutación				cable			
		Cable	Cable con cone	ector, rosca giratoria	[m]			
			M8x1	M12x1				
ensor norma	lmente abierto							
1	PNP	-	3 pines		0,3	★ 574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D	
		Trifilar	-	-	2,5	★ 574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE	
		Trifilar	-	-	5	★ 574336	SMT-8M-A-PS-24V-E-5,0-0E	
		-	-	3 pines	0,3	★ 574337	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12	
	NPN	Trifilar	-	-	2,5	★ 574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE	
		-	3 pines	-	0,3	* 574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D	
	Según la Directi	va de protecció	n contra explosione	s de la UE (ATEX)		1		
	Sin contacto	Bifilar	_	-	5	★ 574341	SMT-8M-A-ZS-24V-E-5,0-OE-EX2	
	PNP	-	3 pines	_	0,3	574342	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D-EX2	
	l					1		
ensor norma	lmente abierto, re	esistente a la co	orrosión					
	PNP	Trifilar	-		5	574380	CRSMT-8M-PS-24V-K-5,0-OE	
		Trifilar			10	574381	CRSMT-8M-PS-24V-K-10,0-OE	
		minui			10	374301	CR3M1 0M 1 3 244 R 10,0 0E	
	T			1	1			
	PNP	-	_	3 pines	0,3	574382	CRSMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12	
TO THE REAL PROPERTY.		-	3 pines	-	0,3	574383	CRSMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D	
ensor norma	lmente cerrado							
13	PNP	Trifilar	-		7,5	* 574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE	
Conmutable	I				1			
	PNP/NPN	-	3 pines	_	0,3	574343	SMT-8M-A-PNS-24V-E-0,3-M8D	
	PNP PS/PO	-	3 pines	_	0,3	574344	SMT-8M-A-PSO-24V-E-0,3-M8D	
			•					
eferencias d	1 -		para ranura en T, n	nagnético Reed	İ	Ì	Hojas de datos → Internet: sme-	
	Salida de	da de Conexión eléctrica			Longitud del	N° art.	Código del producto	
	conmutación				cable			
		Cable	Cable con cone	[m]				
	I		M8x1					

	Salida de conmutación	Conexión eléct	rica	Longitud del cable	N° art.	Código del producto
		Cable	Cable con conector, rosca giratoria	[m]		
			M8x1			
Sensor norma	lmente abierto					
~	Con contacto,	-	3 pines	0,3	★ 543861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
	bipolar	Trifilar	-	2,5	★ 543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
		Trifilar	-	5	★ 543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
		Bifilar	-	2,5	★ 543872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE
		Trifilar	-	7,5	543876	SME-8M-DS-24V-K-7,5-OE
		•			•	
Sensor norma	lmente cerrado					
	Con contacto,	Trifilar	_	7,5	★ 546799	SME-8M-DO-24V-K-7,5-OE
OF STATE OF	bipolar					

Programa básico de Festo

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- ☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Accesorios

Referencias d	Referencias de pedido: sensor de proximidad para ranura en T, magnetorresistivo Hojas de dato									
	Salida de conmutación	Conexión elé	ctrica	Longitud del cable	N° art.	Código del producto				
		Cable	Cable Conector M8x1							
Sensor norma	lmente abierto									
	PNP	Trifilar	-	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-0E				
		-	3 pines	0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D				
	PNP	-	3 pines	-	562019	SMT-8-SL-PS-LED-24-B				

Referencias	de pedido: sensor de proximidad para Salida de conmutación	Conexión eléctrica		Longitud del cable	N° art.	Hojas de datos → Internet: sme- Código del producto
		Cable	Conector M8x1	[m]		
Sensor norm	nalmente abierto					
-//	Con contacto, bipolar	Trifilar	-	2,5	150855	SME-8-K-LED-24
		Trifilar	-	5,0	175404	SME-8-K5-LED-24
		Trifilar	-	7,5	530491	SME-8-K-7,5-LED-24
		-	3 pines	0,3	150857	SME-8-S-LED-24
		Bifilar	-	2,5	171169	SME-8-ZS-KL-LED-24
	Con contacto, bipolar	-	3 pines	-	526622	SME-8-SL-LED-24
	Con contacto, bipolar, termorresistente	Bifilar	-	2,5	161756	SME-8-K-24-S6
	Con contacto, bipolar, margen de tensión de funcionamiento hasta 230 V AC/DC	Bifilar	-	2,5	152820	SME-8-K-LED-230
	Con contacto, bipolar	Trifilar	-	1	562515	SME-8-FM-DS-24V-K-1,0-OE
1		Bifilar	-	1	562516	SME-8-FM-ZS-24V-K-1,0-OE
Sensor norm	nalmente cerrado		T-			
	Con contacto, bipolar	Trifilar	-	7,5	160251	SME-8-O-K-LED-24

Referencias	Referencias de pedido: tapa de ranura en T							
	Montaje	Longitud	N° art.	Código del producto				
		[m]						
	Insertable	2x 0,5	151680	ABP-5-S				

780

Válvulas neumáticas

VLX





Mas informacion, asistencia tecnica y documentacion de usuario www.festo.com/sp/vlx



- + Válvula de asiento con activación indirecta por mando de diafragma
- + Conexión G1/4 ... G1, también disponible con rosca NPT
- + Caudal 2400 ... 14000 l/min

+ Activación neumática

Válvulas para fluidos, de accionamiento neumático

Válvulas neumáticas VLX

Productos y códigos del producto

Caudal nominal normal

2 400 ... 14 000 l/min

Datos generales

Construcción

- **Ø** - G½ ... G1

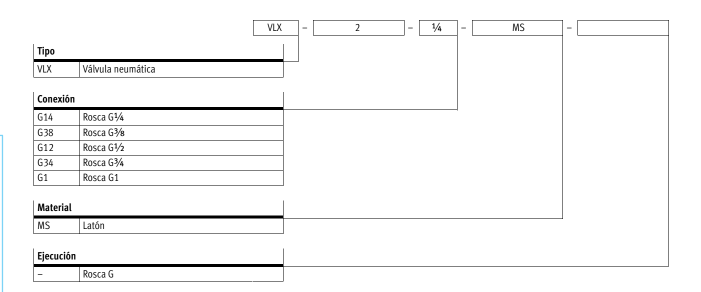
 Válvula de asiento de accionamiento indirecto con membrana



Importante

¡Atención: tenga en cuenta que si se conecta la presión bruscamente, la válvula se abre brevemente.

Ejecucio	ón	Tipo	Conexión de las válvulas de proceso	Diámetro nominal DN	→ Página/Internet
@		VLX-2	G ¹ / ₄	13	783
			G ³ / ₈	13	
			G½	13	
			G ³ / ₄	20	
			G1	25	

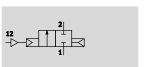


Válvulas neumáticas VLX

Hoja de datos

- **Ø** - G½ ... G1

Función



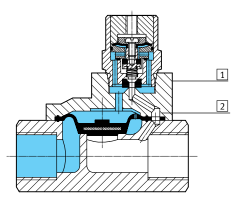


Especificaciones técnicas						
	VLX-	2-1/4-MS	VLX-2-3/8-MS	VLX-2-1/2-MS	VLX-2-3/4-MS	VLX-2-1-MS
Conexión de las válvulas de proceso	G1/4		G3/8	G½	G3/4	G1
Diámetro nominal DN	13		13	13	20	25
Conexión de pilotaje 12	M5				·	
Función de válvula	2/2	vías monoesta	ble, n.c.			
Forma constructiva	Válv	ula de diafrag	ma			
Tipo de fijación	Mon	taje en línea				
Tipo de accionamiento	Neu	mático				
Tipo de mando	Serv	opilotaje				
Tipo de reposición	Mue	lle neumático				
Posición de montaje	Indi	erente				
Tipo de obturación	Blar	da				
Sentido del flujo	Irrev	ersible				
Función de escape	Sin	estrangulaciór	1			
Peso del producto [g] 490		470	450	1 135	1 010

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
		VLX-2-1/4-MS	VLX-2-3/8-MS	VLX-2-1/2-MS	VLX-2-3/4-MS	VLX-2-1-MS	
Caudal nominal	[l/min]	2 400	3 800	4 000	10 500	14 000	
Presión del fluido	[bar]	1 10				<u> </u>	
Fluido		Aire comprimido filtrado, grado de filtración de 200 μm					
Fluido de mando		Aire comprimido s	egún ISO 8573-1:2010	[7:-:-]			
Temperatura ambiente	[°C]	-10 60					
Temperatura del medio	[°C]	-10 80					

Materiales

Vista en sección



Válvul	ลร	neu	mát	icas

1 Cu	uerpo	Latón
2 To	ornillos	Acero de aleación fina, inoxidable
- N	úmero de material tornillo	1.4301

10

Válvulas para fluidos, de accionamiento neumático

Válvulas neumáticas VLX

Hoja de datos

VLX-2-1/2-MS

VLX-2-3/4-MS

VLX-2-1-MS

G1/2

G3/4

G1

M4

M6

Μ6

48

70

70

M5

М5

М5

22

22

22

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com L3 <u>D3</u> **=**C2 Ξ _1 D2 D₁ **=**C1 L2 1 Escuadra de fijación В1 L1 HRM =© 2 Tipo В1 D1 D2 D3 D4 Н1 H2 Н3 L1 L2 L3 =© 1 L4 Ø VLX-2-1/4-MS 48 G1/4 M4 M5 22 56,5 32,5 15,5 67 25 47 21 27 22 VLX-2-3/8-MS 48 G3/8 M5 22 27 22 M4 56,5 32,5 15,5 67 25 47 21

Referencias			I
	Conexión de las válvulas de proceso	N° art. Tipo	
	G ¹ / ₄	34432 VLX-2-1/4-MS	
	G3/8	34433 VLX-2-3/8-MS	
	G1/2	34434 VLX-2-1/2-MS	
	G3/4	34435 VLX-2-3/4-MS	
	G1	34436 VLX-2-1-MS	

56,5

68

68

32,5

44

44

15,5

23

23

67

95

95

25

40

40

47

73,5

73,5

21

28

28

27

41

41

22

22

22

Válvulas neumáticas VLX

Accesorios

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com L2 D2 Ħ B2 B1 D1 Tipo В1 В3 D1 D2 Н1 Н2 L2 В2 L1 Ø Ø ±0,1 HRM-1 25 12,5 6 5 37 2 10 40 25 HRM-2 35 17,5 3 7 66 16 55 40

Referen	ıcias			
		Escuadra de fijación	N° art.	Tipo
		Para tipo VLX-2-1/4, VLX-2-3/8, VLX-2-1/2	9769	HRM-1
0		Para tipo VLX-2-3/4, VLX-2-1	9770	HRM-2

11 Otros equipos

- Tecnología de control y E/S remotas
- Sensores
- + Motion Terminal
- + Terminales de válvulas
- + Preparación del aire comprimido
- + Tecnología neumática de conexiones
- Técnica de conexiones eléctricas
- + Armarios de maniobra



Tecnología de control y E/S remotas

- Unidades de control neumáticas y electroneumáticas
- → pagina 788



Sensores

- + Sensores de posición
- + Sensores de presión y vacío
- + Sensores de fuerza
- + Unidades de detección
- → pagina 795



Motion Terminal

- + Reúne las ventajas de los sistemas eléctricos y neumáticos
- → pagina 798



Terminales de válvulas

- + Terminales de válvulas universales
- + Terminales de válvulas normalizados
- Terminales de válvulas específicos para las aplicaciones
- + Periféricos eléctricos
- → pagina 799



Preparación del aire comprimido

- Unidades de mantenimiento combinadas
- + Lubricador
- + Válvulas de cierre y válvulas de arranque progresivo
- → pagina 803



Tecnología de conexiones

- + Variante neumática
- + Variante eléctrica
- → pagina 815



Armarios de maniobra

- + Configuración específica para cada aplicación
- → pagina 834

Contenido

Technologia de control y E/S remotas
Sensores
Motion Terminal
Terminales de válvulas
Preparación del aire comprimido80
Tecnología neumática de conexiones
Técnica de conexiones eléctricas
Armarios de maniobra83

Para terminal CPX

Тіро	Bloques de control CPX-CEC-M1-V3, CPX-CEC-S1-V3, CPX-CEC-C1-V3
Datos de la CPU	256 MB RAM, 32 MB Flash, procesador de 800 MHz
Ayuda a la configuración	CODESYS V3
Tiempo de procesamiento	Instrucción de aprox. 200 µs/1 k
Grado de protección	IP65, IP67
Descripción	Accionamiento sencillo de configuraciones de terminales de válvulas
	Programación con CoDeSys según CEI 61131-3
	Conexión a todos los buses de campo como control remoto y para el preprocesamiento
	Control de accionamientos eléctricos a través de CANopen
	Funciones SoftMotion para movimientos coordinados de varios ejes
→ online	cpx-cec-m1

Para terminal CPX

	Módulos de entrada	Bloques de conexión	Placas de aislamiento
Tipo	CPX-P-8DE	CPX-P-AB	CPX-P-AB-IP
Grado de protección	En función del bloque de conexión	IP20, IP65	
Diagnosis	Rotura de cable por canal, valor límite no respe- tado por canal, cortocircuito por canal, error de parametrización		
Parametrización	Formato de datos, tiempo de corrección de entrada por canal, función de entrada por canal, valor de reposición en caso de diagnosis por canal, tiempo de ampliación de la señal por canal, tiempo de compuerta por canal, supervisión de los valores límite por canal, supervisión de cortocircuito por canal, supervisión de parámetros, configuración de contador por canal, valor límite superior por canal, valor límite inferior		
Descripción	Variante aprobada por ATEX 8 entradas digitales para sensores NAMUR o contactos de conmutación mecánica Variante con diseño intrínsecamente seguro	Variante aprobada por ATEX De plástico Variantes del modelo intrínsecamente seguro Apto para módulo de entrada digital CPXP-8DE 4x zócalos, M12, 4 pines zx conectores, 8 pines	Placa de aislamiento para la separación se- gura de las zonas con seguridad intrínseca y sin seguridad intrínseca del terminal CPX
→ online	срх-р	срх-р	срх

Guía de productos – Tecnología de control y E/S remotas

Unidades de control neumáticas y electroneumáticas

Тіро	Módulos de pasos TAA, TAB	Módulos de memoria SBA-2N	Generador de pulsos VLG
Conexión neumática	Boquilla enchufable para tubos flexibles con diámetro nominal 3	Boquilla enchufable para tubos flexibles con diámetro nominal 3	G1/8, G1/4
Tipo de fijación	En bastidor de montaje	En bastidor de montaje	Taladro pasante en el cuerpo
Paso nominal	2 mm	3 mm	3,5 mm, 7 mm
Caudal nominal normal	60 l/min	70 l/min	120 l/min, 600 l/min
Descripción	Para asegurar la ejecución lógica del programa Válvula de asiento con puerta Y y puerta O	Para combinación de entradas Para simplificar el diseño y el montaje de unidades de control neumáticas	Para la generación de señales regulables continuamente en unidades de control Para movimientos rápidos de los cilindros de diafragma y de efecto simple y doble
→ online	taa	sba	vlg

Herramientas de software



Con CODESYS, la puesta en funcionamiento es muy sencilla y la programación y parametrización puede realizarse muy rápidamente: una programación estandarizada de las unidades conectadas según la norma IEC 61131-3.

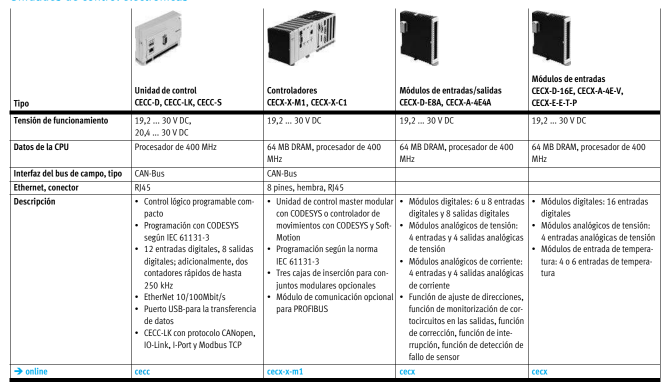
Ventaias

- Software independiente del hardware, para la configuración, programación y puesta en funcionamiento más rápida y sencilla de soluciones de automatización neumáticas y eléctricas
- Amplias bibliotecas modulares para sistemas de un eje o varios ejes de movimiento

- Gracias al estándar IEC61131-3, CODESYS es un software versátil y abierto para todo tipo de tareas de control.
- Solución modular: funciones offline y online, así como componentes para la configuración y la visualización del hardware.
- Sencilla ampliación mediante módulos funcionales IEC
- Posibilidad de reutilizar partes ya existentes en aplicaciones nuevas

El software de configuración está disponible en el portal de soporte técnico, en www.festo.com/sp > introducir el término de búsqueda "CODESYS" > iniciar la búsqueda > seleccionar la pestaña "Software".

Unidades de control electrónicas



Guía de productos – Tecnología de control y E/S remotas

Unidades de control electrónicas

Тіро	Módulos de salidas CECX-D-14A-2, CECX-A-4A-V	Conexiones de encoder CECX-C-2G	Interfaces de bus de campo CECX-F-PB-S-V, CECX-F-PB-V1, CECX-B-CO
Tensión de funcionamiento	24 V DC +25 % /-15 %	19,2 30 V DC	19,2 30 V DC
Datos de la CPU			
Interfaz de bus de campo, tipo			CAN-Bus, master PROFIBUS DP-V1, slave PRO- FIBUS DP-V0, slave PROFIBUS DP-V1
Ethernet, conector		9 pines, hembra, RJ45	8 pines, hembra, 9 pines, macho
Descripción	Módulos digitales: 14 salidas digitales Módulos analógicos: 4 salidas analógicas de tensión	Función de medición de recorrido Contador de pulsos Función de medición de velocidad Función de monitorización del generador de pulsos Función latch del estado del contador Monitorización de ruptura de sensor Función de indicación de estado	Conexión a la unidad de control modular a través de CAN-Bus Para el encadenamiento de módulos periféricos descentralizados
→ online	сесх	cecx	cecx

Unidades de control electrónicas

Тіро	Conexiones eléctricas CECX-C-2S1	Módulos AS-Interface® CESA
Tensión de funcionamiento	9,2 30 V DC	Tensión de 30 V DC para AS-Interface®
Datos de la CPU		
Interfaz del bus de campo, tipo		CANopen, especificación CiA DS-301, PROFIBUS según DIN 19245 parte 3
Ethernet, conector	8 pines	
Descripción	Para la ampliación del controlador mediante dos interfaces serie RS 232	Gateway de master AS-Interface® Detección doble de direcciones Manejo directo mediante teclas Display gráfico Amplio diagnóstico mediante LED y display Especificación 3.0
→ online	сесх	cesa

Guía de productos – Tecnología de control y E/S remotas

Periferia eléctrica

Тіро	Terminal CPX	Sistemas de automatización CPX-E	Terminal CPX-P	Conexiones eléctricas CPX-CTEL
Cantidad máxima de entradas	512 digitales, 32 analógicas	512 digitales, 32 analógicas	512	256
Cantidad máxima de salidas	512 digitales, 18 analógicas	512 digitales, 32 analógicas	512	256
Cantidad de posiciones de módulos	Máx. 9 módulos de entradas/salidas	10	10	Máx. 4 módulos con interfaz I-Port
Accionamiento eléctrico	Bus de campo, unidad de control integrada	Bus de campo, unidad de control integrada	Bus de campo, unidad de control integrada	I-Port
Descripción	Plataforma de automatización Acepta todos los protocolos de bus de campo y Ethernet Funciones integradas de diagnóstico y mantenimiento Utilización posible: independiente como E/S remota, o con terminales de válvulas MPA-S, MPA-L, VTSA/VTSA-F Cuerpo opcionalmente de material sintético o de metal con encadenamiento individual 2/4 entradas y salidas analógicas, opcionalmente con protocolo HART	Sistema de control moderno con alto rendimiento Interfaces master de bus campo, master EtherCAT, interfaces slave de bus de campo, PROFIBUS, EtherCAT Módulos de entradas digitales (16DI), módulos de salidas digitales (8DO/ 0,5A) Módulos de entradas analógicas (corriente, tensión), módulos de salidas analógicas (corriente, tensión), Sistema de programación moderno CODESYS V3 según IEC 61131-3 Integración de funciones de movimiento (SoftMotion) Alto grado de integración de I/O Montaje sencillo del sistema de control en perfil DIN	Uso en armarios de maniobra de I/O remotas y terminales de válvulas compatibles Combinación con módulos del terminal eléctrico CPX y, por lo tanto, utilizable en aplicaciones híbridas Estructura modular especial Amplias funciones integradas de diagnóstico y mantenimiento Entradas y salidas analógicas con protocolo HART	Módulo master CPX-CTEL con 4 conexiones I-Port Conexión descentralizada punto a punto, para módulos de entradas y/o terminal de válvulas Conexiones M12 estandarizadas
→ online	срх	срх-е	срх-р	cpx-ctel

Periferia eléctrica

Тіро	Módulos de medición CPX-CMIX	Módulos de entradas CTSL	Sistema de instalación CPI CTEC
Cantidad máxima de entradas	6x8	16	128
Cantidad máxima de salidas	6x8		128
Cantidad de posiciones de mó-	9		
dulos			
Accionamiento eléctrico	Mediante bus de campo	IO-Link, I-Port	Bus de campo, unidad de control integrada
Descripción	Neumática y electricidad: una misma plata- forma para movimientos y medición Técnica de medición innovadora: actuadores con y sin vástago, actuadores giratorios Activación mediante bus de campo Mantenimiento y diagnóstico a distancia, servidor web, alarma por SMS y correo electrónico a través de TCP/IP Sustitución y ampliación sencillas de los módulos con el mismo cableado	 Para sistema de instalación CTEL Para captar señales de entrada de sensores Indicación mediante LED de cada señal de entrada LED de diagnóstico en caso de cortocircuito/ sobrecarga en la alimentación de los sensores 	Módulo CPX Master para cuatro ramales CPI Es posible combinar una instalación centralizada y descentralizada Neumática y sensores descentralizados para procesos rápidos Conexión posible a terminal de válvulas CPV, MPA-S, CPV-SC
→ online	cpc-cmix	ctsl	ctec

Periferia eléctrica

Тіро	Módulos de bus de campo CTEU	Componentes AS-Interface® ASI, CACC
Cantidad máxima de entradas	128	4, 8
Cantidad máxima de salidas	128	8
Cantidad de posiciones de mó-	32	
dulos		
Accionamiento eléctrico	CANopen, DeviceNet, AS-Interface [®] , CC-Link, PROFIBUS, EtherCAT, Ethernet/IP, PROFINET, CPI-B, I-Port	AS-Interface [®]
Descripción	Para terminales de válvulas VTUB-12, VTUG, MPA-L, CPV, VTOC Mmpliable para un sistema de instalación CTEL LED típicos de bus de campo, con interfaces e interruptores Mimentación de tensión separada de potencial para la electrónica y las válvulas	Accesorios para el sistema de instalación AS-Interface® Distribuidor de cables ASI-KVT Dispositivo direccionador ASI-PRG-ADR Módulos I/O compactos (IP65, IP67)
→ online	cteu	as-interface

Unidades de indicación y control

Тіро	Unidades de indicación y control, con pantalla táctil CDPX	Simuladores CDSM
Indicación	TFT en color	
Tamaño de la pantalla	4,3", 7", 10,4", 13,3"	
Memoria de recetas	32 kB	
Resolución de la pantalla	480x272 píxeles, SVGA, 800x600	
	píxeles, WVGA, 800x480 píxeles,	
	WXGA, 1280x800 píxeles	
Interfaz Ethernet	RJ45 10/100 MBd	
Descripción	Procesadores de gran capacidad combinados con tecnología de pantalla	Fácil planificación para la interacción entre el hombre y la máquina
	de gran tamaño	La representación semigráfica de valores de procesos permite una
	Acceso y control remotos	lectura más cómoda
	Servidores FTP y HTTP	Apropiado para la puesta en funcionamiento de los siguientes controla-
	Para aplicaciones en la WEB y multimedia	dores de motores: CMMO-ST, CMMP-AS, CMMS-ST
	Con pantalla táctil	Para la simulación de señales de entrada y salida durante la puesta en
		funcionamiento
→ online	cdpx	cdsm

Documentación

Тіро	Manuales y descripciones GDCW, GDCP, GDCC, GSIB, P.BE, P.BP
Descripción	Para software Para bloques de mando Para motores y controladores Para terminales de válvulas y periferia eléctrica Para sistemas de visión
→ online	documentación

Guía de productos – Tecnología de control y E/S remotas

Software

Тіро	Conjuntos para el operario GSIB	Conjuntos para el operario P.BP	Software GSPF	Software y manuales P.SW
Descripción	Software de información y do- cumentación para los microcon- troladores CMMD-AS, CMMP-AS, CMMS-ST El conjunto para el operario con- tiene el CD-ROM con la documen- tación del microcontrolador, el so- ftware de configuración FCT (Festo Configuration Tool) y una breve descripción	Software de información y do- cumentación para los microcon- troladores CMMP-AS y SFC-DC, módulo de manipulación HSP/ HSW El conjunto para el operario con- tiene el CD-ROM con la documen- tación del microcontrolador, el so- ftware de configuración FCT (Festo Configuration Tool) y una breve descripción	Software de programación y documentación para el microcontrolador CMMP-AS con funciones adicionales para trazadores gráficos Software para la configuración, programación, puesta en funcionamiento y mantenimiento de unidades de control CECC Software de programación para la confección de programas propios del usuario, para sistemas de seguridad CMGA Software de configuración, programación y diagnóstico de AS-Interface® con cable de conexión serie El software se entrega con un CD-ROM y con la documentación del usuario para el controlador de motor	Para configurar el terminal CPX, los módulos CPX y el control CPX-FEC Software para Checkbox CHB-C para la evaluación de imágenes, visualización, creación de protocolos y configuración de los parámetros E/S Software para Checkbox CHB-C para analizar completamente los procesos de identificación
→ online	gsib	software	gspf	software

Software

Тіро	Licencias de software GSLO	Software FluidDraw® GSWF	Proyectos EPLAN GDDE
Descripción	Para activar el software en el sistema de visión artificial SBOC-Q/SBOI-Q	Elaboración rápida y sencilla de esquemas de circuitos neumáticos Amplia biblioteca de símbolos neumáticos y eléctricos Bases de datos de productos, propias del usuario, y tablas de conversión Diagrama de bornes, diagramas de cableado, listas de cables, listas de piezas Función de dimensionamiento, para el diseño sencillo de armarios de maniobras y de equipos Identificación uniforme del utillaje Árbol del proyecto de varias fases	 Creación de la documentación EPLAN de un producto Festo complejo en pocos minutos Generación automatizada según IEC 61355, IEC 81346 e ISO 1219 Disponible en todo momento a través del servicio web
→ online	gslo	gswf	gdde

Software

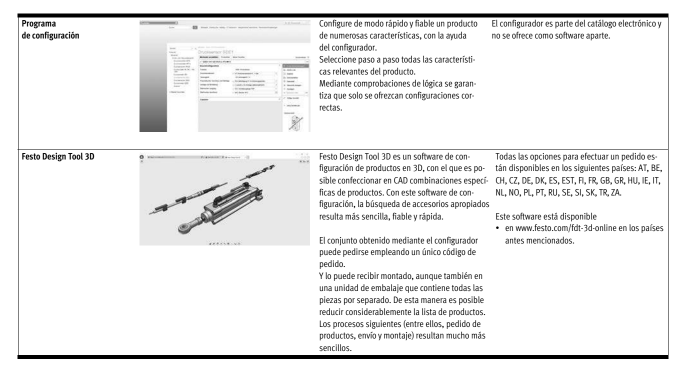
Тіро	Motion Apps GAMM	Paquetes de software GSAY
Descripción	Una nueva dimensión de la flexibilidad mediante Motion Apps: una sola válvula, numerosas y diferentes funciones Procesos de ingeniería más rápidos Tiempos de reacción cortos sin necesidad de modificar el hardware Menor complejidad de las instalaciones Tiempos de lanzamiento al mercado más cortos para las aplicaciones del cliente Programas de control y regulación para válvulas VEVM	Software de control modular para el kit de servoprensado YJKP, ya instalado en el controlador de la prensa, lo que permite utilizar esta última inmediatamente después de la integración en el sistema No se requieren conocimientos de programación Con el secuenciador integrado pueden configurarse y ejecutarse secuencias de ensamblaje de forma rápida y sencilla Configurador para el proceso de ensamblaje: recorrido de alimentación/ensamblaje, posible tiempos de espera, función de inserción alternativa, etc. Registros de los datos del proceso para el aseguramiento de la calidad Exportación en formato *.csv de los datos de la curva de fuerza y recorrido registrada Funciones de evaluación de la curva de fuerza y recorrido Definición de ventanas Curvas de envolventes Puntos de transición Paquete de software avanzado (requiere licencia) en Festo AppWorld
→ online	gamm	gsay

Software

Тіро	App World	Smartenance GASM
Descripción	Usted, como cliente, tiene aquí la posibilidad de comprar directamente online las aplicaciones relevantes para su hardware, así como de acceder a ellas mediante su código de pedido. Basta con iniciar sesión en el enlace que se muestra más abajo. Realice pedidos directamente y reciba su producto digital. Consulte su historial de pedidos App World: de forma rápida, cómoda y transparente.	Administrador de mantenimiento digital para jefes de producción y operadores Administración de mantenimiento sin papeleo Sencilla planificación y evaluación del mantenimiento de su instalación licitación rápida y fácil al mundo del mantenimiento digital Estructuras claras Manejo sencillo Dos componentes: un panel de mando para jefes de producción, para la administración y la documentación, y una aplicación móvil de mantenimiento para la sala de producción Transferir tareas de mantenimiento para cada instalación directamente a una solución digital y transmitirlas al cliente como valor añadido
→ online	www.festo.com/appworld	www.festo.com/smartenance

Guía de productos – Sensores

Herramientas de software



Sensores de proximidad, para ranura en T

Тіро	Sensor de proximidad SMT-8M-A	Sensor de proximidad SME-8, SME-8M
Conexión eléctrica	2, 3 hilos, 2, 3 pines, cable, cable con conector tipo clavija, M8x1, M12x1, rosca giratoria	2, 3 hilos, 3 pines, cable, cable con conector tipo clavija M8x1, conector tipo clavija
Margen de tensión de funcionamiento DC	5 30 V	0 230 V
Función del elemento de conmutación	Normalmente abierto, normalmente cerrado/abierto conmutable, normalmente cerrado	Normalmente abierto, normalmente cerrado
Salida	Sin contacto, 2 hilos, NPN, PNP, PNP/NPN conmutable	Con contacto bipolar, sin función del LED
Descripción	 Principio de medición: magnetorresistivo Corto Variante EX2 para el uso en zonas con peligro de explosión Introducción desde arriba en la ranura, a ras con el perfil del cilindro Indicación LED de estado de conmutación LED para indicación de reserva de funcionamiento Longitud del cable 0,1 30 m 	Principio de medición: magnético Reed SME-8S6: ejecución termorresistente Variantes apropiadas para cadenas de arrastre y utilización en robots Fijación con rosca o aprisionamiento, montaje en la ranura desde la parte superior o longitudinal Indicación LED de estado de conmutación Longitud del cable 0,3, 2,5, 5, 7,5, 0,2 10 m
→ online	smt	sme

- 🛨 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Otros equipos

Sensores de proxim	idad para ranura en T	
Тіро	Sensores de proximidad SMT-8F, SMT-8G, SMT-8-SL	Sensor de proximidad CRSMT-8
Conexión eléctrica	2, 3 hilos, 3 pines, cable, cable con conector tipo clavija, M8x1, conector tipo clavija, rosca giratoria	Cable de 3 hilos
Margen de la tensión de funcionamiento DC	10 30 V	10 30 V
Función del elemento de conmutación	NAMUR, normalmente abierto	Normalmente abierto
Salida	PNP, NAMUR	PNP
Descripción	 Principio de medición: magnetorresistivo SMT-8-F: según la Directiva ATEX para atmósferas con peligro de explosión SMT-8G: forma óptima para la detección de la posición de la pinza SMT-8-SL: robusto mediante guías largas y conector directamente junto al sensor Variantes apropiadas para cadenas de arrastre y utilización en robots Montaje en la ranura desde la parte frontal o superior Indicación LED de estado de conmutación Longitud de cable 0,3, 2,5,5 m 	Principio de medición: magnetorresistivo Versión resistente a la corrosión Apto para el contacto con alimentos (ver www.festo.com/sp/crsmt-8 > pestaña "Certificados"), resistente a soluciones alcalinas, ácidos y lubricantes refrigerantes Fijación en ranura, a ras con el perfil del cilindro Indicación LED de estado de conmutación Cable de 2,5, 5 m
→ online	smt-8	crsmt-8

Sensores de proximidad, para ranura en C

Тіро	Sensor de proximidad SME-10, SME-10M
Conexión eléctrica	2, 3 pines, 3 hilos, cable, cable con conector tipo clavija, M12, M8x1, encastre elástico, conector, rosca giratoria, extremo abierto
Margen de la tensión	5 30 V
de funcionamiento DC	
Función del elemento	Normalmente abierto
de conmutación	
Salida	Bipolar, con contacto
Descripción	Principio de medición: magnético Reed
	Fijación con aprisionamiento en ranuras en C, montaje en la ranura desde la parte superior o desde la parte frontal
	Indicación LED de estado de conmutación
	Longitud de cable 0,3, 2,5 m
→ online	sme

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- ☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Guía de productos – Sensores

Sensores de presión y de vacío

Тіро	Sensores de presión SPAU	Sensores de presión SPAW	Transmisor de presión SPTW
Margen de medición de presión Función del elemento de conmutación	-1 16 bar Normalmente cerrado/abierto, conmutable	-1 100 bar Conmutable	-1 10 bar
Conexión neumática	G1/8, M5, M7, NPT1/8-27, QS-4, QS-5/32, QS-6, R1/4, R1/8	Rosca exterior G1/2, rosca interior G1/4	G1/4
Conexión eléctrica	4 pines, M12x1, M8x1, conector redondo tipo clavija según EN 60947-5-2	Conector redondo tipo clavija según NE 60947-5-2, M12x1, 4 pines, 5 pines	4 pines, M12x1, conector tipo clavija según EN 60947-5-2, forma redonda
Tipo de indicación	LED, LCD retroiluminada	4 posiciones, alfanumérico, indicación mediante LED	
Descripción	Para la monitorización de aire comprimido y de gases no corrosivos Con y sin display Transmisión del valor de la presión como señal conmutable, señal analógica o a través de IO-Link a la unidad de control conectada Alta flexibilidad mediante numerosas formas de adaptación neumática y salidas eléctricas conmutables	Ejecución muy robusta Para fluidos gaseosos y líquidos Ajuste rápido y sencillo de las salidas de conmutación mediante tres teclas Lectura óptima: carcasa de display orientable 320°, display en ángulo de 45°	Ejecuciones como sensor de presión piezorresistivo o como sensor de presión de lámina metálica delgada Magnitud medida: presión relativa Para fluidos Iquidos y gaseosos Sin juntas: célula de medición e interfaces en acero inoxidable Grado de protección IP67
→ online	spau	spaw	sptw

Sensores de caudal

Sensores de caudai		
	Sensores de caudal SFAW	Sensores de caudal SFAB
Tipo		
Margen de medición del caudal	1,8 100 l/min	10 1000 l/min
Fluido de trabajo	Fluidos líquidos, agua, líquidos neutros	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:4:4], aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4], nitrógeno
Presión de funcionamiento	0 12 bar	0 10 bar
Conexión neumática		QS-5/16, QS-1/4, QS-3/8, QS-6, QS-8, QS-10, QS-12
Conexión eléctrica	Conector tipo clavija recto, M12x1, 5 pines, codificación A	5 pines, M12x1, conector recto tipo clavija
Descripción	Nonitorización del circuito de refrigeración, monitorización de fugas y roturas en las líneas, monitorización del agua de proceso, monitorización de la cantidad de llenado Conexión de entrada: conexión con abrazadera DN15, DN20, boquilla de 13 mm, rosca interior G1/2, G3/4, G1, conexión del cliente Opcional con sensor de temperatura integrado La conexión a sistemas de nivel superior se realiza a través de 2 salidas de conmutación, una salida analógica y/o una interfaz IO-Link Certificación: RCM, c UL us Listed (OL) Pantalla orientable, 90° en el sentido contrario al de las agujas del reloj y 180° en el sentido de las agujas del reloj	Sensor de caudal con indicador digital integrado Con caudal unidireccional Montaje: en perfil DIN, en la pared o en superficies planas Certificación: C-Tick
→ online	sfaw	sfab

Motion Terminal

Тіро	Motion Terminal VTEM
Estructura del terminal	Patrón fijo
de válvulas	
Patrón	28 mm
Cantidad máx. de posiciones de válvula	8
Caudal nominal	480 l/min
Conexión neumática 1	G3/8
Presión de funcionamiento	3 8 bar
Presión de mando	3 8 bar
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Tensión nominal	24 V
de funcionamiento DC	
Temperatura del fluido	_5 +50 °C
Descripción	 Muchas funciones en un componente, gracias a aplicaciones Combina las ventajas de la electricidad y la neumática Máxima estandarización posible Menor complejidad y tiempo de comercialización más corto Mayor rentabilidad y protección del know-how Instalación sencilla Mayor eficiencia energética
→ online	vtem

Motion Apps

Motion Apps	
Tipo	Motion Apps GAMM
Descripción	Una nueva dimensión de la flexibilidad mediante Motion Apps: una sola válvula, numerosas y diferentes funciones Procesos de ingeniería más rápidos Tiempos de reacción cortos sin necesidad de cambiar el hardware Menor complejidad de la instalación Tiempos de comercialización más cortos para su aplicación Series de control y regulación para válvulas VEVM
→ online	gamm

Guía de productos – Terminales de válvulas

Herramientas de software

Buscador de productos para terminales de válvulas



Esta herramienta siempre encuentra rápidamente el terminal de válvulas más apropiado. Para iniciar el buscador de productos, haga clic en los iconos azules incluidos en la estructura ramificada de productos. En el lado izquierdo, seleccione las características técni-

cas y, en el lado derecho, se muestran automáticamente los productos que cumplen los correspondientes criterios técnicos.

Mediante comprobaciones de lógica se garantiza que solo se ofrezcan configuraciones correctas. El buscador de terminales de válvulas es parte del catálogo electrónico y no se ofrece como software aparte.

Este software está disponible

• en Internet, en www.festo.com/catalogue, haciendo clic en el botón azul "Buscador de productos"

Terminales de válvulas universales

Тіро	Terminales de válvulas con conexión eléctrica individual VUVG-S	Terminales de válvulas con conexión multipolo o de bus de campo VTUG	Baterías de válvulas VTUS
Ancho	10 mm, 14 mm, 18 mm	10 mm, 14 mm, 18 mm	21 mm, 26,5 mm, 30 mm
Caudal nominal normal	1380 l/min con 18 mm, 380 l/min con 10 mm, 780 l/min con 14 mm	1200 l/min con 18 mm, 330 l/min con 10 mm, 630 l/min con 14 mm	600 2300 l/min
Cantidad máx. de posiciones de válvula	16	24	16
Accionamiento eléctrico	Conexión individual	Multipolo, interfaz I-Port, IO-Link, bus de campo	Conexión individual
Estructura del terminal de válvulas	Patrón fijo	Patrón fijo	Patrón fijo
Descripción	Unidad de dimensiones reducidas mediante válvulas VUVG compactas Conexiones de sustitución sencilla con caja E Numerosas funciones de válvulas También con válvulas semi en línea	Patrón fijo de coste ventajoso Montaje muy sencillo Control eléctrico sustituible IO-Link posible Válvulas VTUG integrables con conexión eléctrica individual También disponibles con multipolo neumático	Válvulas VUVS fiables, robustas y de larga duración Conexión eléctrica simple Aire de pilotaje en perfil distribuidor Amplia gama de accesorios
→ online	vuvg-s	vtug	vtus

Terminales de válvulas universales

Tipo	Terminales de válvulas MPA-L	Terminales de válvulas MPA-S	Terminales de válvulas VTSA-F	Terminales de válvulas, Compact Performance CPV
Ancho	10 mm, 14 mm, 20 mm	10 mm, 20 mm	18 mm, 26 mm, 42 mm, 52 mm, 65 mm	10 mm, 14 mm, 18 mm
Caudal nominal normal	360 l/min con 10 mm, 670 l/min con 14 mm, 870 l/min con 20 mm	360 l/min con 10 mm, 700 l/min con 20 mm	700 l/min con 18 mm, 1350 l/min con 26 mm, 1860 l/min con 42 mm, 2900 l/min con 52 mm, 4000 l/min con 65 mm	400 l/min con 10 mm, 800 l/min con 14 mm, 1600 l/min con 18 mm
Cantidad máx. de posiciones de válvula	32	64	32	8
Accionamiento eléctrico	Bus de campo, multipolo, terminal eléctrico CPX, IO-Link, I-Port	Bus de campo, multipolo, terminal eléctrico CPX, AS-Interface, sistema de instalación CP	Ethernet, bus de campo, multipolo, terminal eléctrico CPX, control inte- grado, conexión AS-Interface	AS-Interface, sistema de instalación CP, conexión individual, bus de campo, multipolo, IO-Link
Estructura del terminal de válvulas	Modular, tamaños de válvulas combinables	Modular, tamaños de válvulas combinables	Modular, tamaños de válvulas combinables	Patrón fijo
Descripción	Gran modularidad Unidades individuales Placas base de polímero Válvulas de tres tamaños Máx. 32 válvulas Conexión de bus de campo a través de CPX IO-Link posible	Terminal de válvulas de uso universal Válvulas de alto rendimiento con robusta carcasa metálica Encadenamiento metálico Se pueden combinar dos tamaños de válvulas Alto nivel de comunicación mediante encadenamiento en serie Conexión de bus de campo a través de CPX	Terminal de válvulas VTSA de caudal optimizado Encadenamiento con mayor caudal Funciones como VTSA	Mayor potencia posible en el espacio más pequeño Tres tamaños Tipos variados de conexión y montaje Conexión multipolo o de bus de campo IO-Link posible
→ online	mpa-l	mpa-s	vtsa	сру

Terminales de válvulas universales

Тіро	Terminales de válvulas, Smart Cubic CPV-SC	Baterías de válvulas, Compact Performance CPV10-EX-VI	Terminales de válvulas VTUB-12
Ancho	10 mm	10 mm	12 mm, 24 mm
Caudal nominal normal	170 l/min	400 l/min	400 l/min
Cantidad máx. de posiciones de válvula	16	8	35
Accionamiento eléctrico	Sistema de instalación CP, conexión individual, bus de campo, multipolo	Conexión individual	Multipolo, IO-Link, bus de campo
Estructura del terminal de válvulas	Patrón fijo	Patrón fijo	Patrón fijo
Descripción	Terminal pequeño y compacto Gran caudal a pesar de las dimensiones compactas Apropiado para vacío Conexión multipolo o de bus de campo	Batería de válvulas intrínsecamente segura, según categoría ATEX 2 (zona 1) Optimizado para el montaje en armario de maniobra Óptimo para servopilotaje de válvulas para procesos continuos	Dimensiones compactas Válvulas de asiento, de polímero Conexión multipolo o de bus de campo IO-Link posible
→ online	cpv-sc	cpv10-ex	vtub-12

Guía de productos – Terminales de válvulas

Terminales de válvulas normalizados

Тіро	Terminales de válvulas, ISO 15407-2/ISO 5599-2 VTSA	Baterías de válvulas, ISO 15407-1 VTIA
Ancho	18 mm, 26 mm, 42 mm, 52 mm, 65 mm	18 mm, 26 mm
Caudal nominal normal máximo	1100 l/min con 26 mm, 1300 l/min con 42 mm, 2900 l/min con 52 mm, 4000 l/min con 65 mm, 550 l/min con 18 mm	1100 l/min con 26 mm, 550 l/min con 18 mm
Cantidad máx. de posiciones de válvula	32	16
Control eléctrico	Ethernet, bus de campo, multipolo, sistema de control integrado	Conexión individual
Estructura del terminal de válvulas	Modular, tamaños de válvulas combinables	Modular, tamaños de válvulas combinables
Descripción	Corresponde a ISO 15407-2/ ISO 5599-2 Conexión multipolo o conexión de bus de campo a través del sistema CPX Válvulas de cinco tamaños en un terminal Funciones de seguridad integrables	Corresponde a ISO 15407-1 Variadas conexiones individuales eléctricas Se pueden combinar dos tamaños de válvulas
→ online	vtsa	vtia

Periferia eléctrica				
Тіро	Terminal CPX	Módulos de bus de campo CTEU Sistema de instalación CTEL	Sistema de instalación CPI	Sistemas de automatización CPX-E
Protocolo	INTERBUS, DeviceNet, PROFIBUS,	AS-Interface [®] , CANopen, CC-Link,	INTERBUS, DeviceNet, PROFIBUS,	
	CANopen, CC-Link, Ether-Net/IP, PROFINET, EtherCAT, ModbusTCP	DeviceNet, EtherCAT, PROFINET, PROFIBUS DP, CPI-B	CANopen, CC-Link, Ether-Net/IP, PROFINET, EtherCAT, ModbusTCP	
Cantidad máxima de direcciones de entrada	64 bytes	2 64 bytes	16 bytes	64 bytes
Cantidad máxima de direcciones de salida	64 bytes	2 64 bytes	16 bytes	64 bytes
Configuración de parámetros	Comportamiento de diagnóstico, reacción failsafe, forzar canales, configuración de señal	Activación de función de diagnós- tico, comportamiento de diagnós- tico, failsafe y función idle, activa- ción de watchdog, desactivación de watchdog		
Grado de protección	IP65, IP67	IP65, IP67	IP65, IP67	IP20
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V	24 30 V	24 V	24 V
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 30 V	18 31,6 V	18 30 V	
Descripción	Plataforma de automatización Acepta todos los protocolos de bus de campo y Ethernet Funciones integradas de diagnóstico y mantenimiento Utilización posible: independiente como E/S remota, o con terminales de válvulas MPA-S, MPA-L, VTSA/VTSA-F Cuerpo opcionalmente de material sintético o de metal, con encadenamiento individual	Para terminales de válvulas VTUB-12, VTUG, MPA-L, CPV, VTOC Ampliable para un sistema de instalación CTEL LED típicos de bus de campo, con interfaces e interruptores Alimentación de tensión separada de potencial para la electrónica y las válvulas	Módulo CPX Master para cuatro ramales CPI Es posible combinar una instalación centralizada y descentralizada Neumática y sensores descentralizados para procesos rápidos Conexión posible a terminal de válvulas CPV, MPA-S, CPV-SC	Sistema de control moderno con alto rendimiento Interfaces master de bus campo, master EtherCAT, interfaces slave de bus de campo, PROFINET, EtherNet/IP, PROFIBUS, EtherCAT Módulos de entradas digitales (16DI), módulos de salidas digitales (8DO/ 0,5A) Módulos de entradas analógicas (corriente, tensión), módulos de salidas analógicas (corriente, tensión), Sistema de programación moderno CODESYS V3 según IEC 61131-3 Integración de funciones de movimiento (SoftMotion) Alto grado de integración de I/O Montaje sencillo del sistema de control en perfil DIN
→ online	срх	cteu	ctec	срх-е

Guía de productos – Terminales de válvulas

Periferia eléctrica

Тіро	Terminal CPX-P	Componentes AS-Interface® ASI, CACC	Conexiones eléctricas CPX-CTEL	Módulos AS-Interface® CESA
Protocolo	DeviceNet, PROFIBUS, EtherNet/IP, PROFINET, ModbusTCP		I-Port, IO-Link	AS-Interface [®] , CANopen, PROFIBUS
Volumen máximo de direcciones para entradas	64 bytes		32	
Volumen de direcciones máximo para salidas	64 bytes		32	
Configuración de parámetros	Comportamiento de diagnóstico, reacción failsafe, forzar canales, configuración de señal		Diagnóstico, failsafe por canal, forzar por canal, idle mode por ca- nal, parámetro de módulo, modo de cam- bio de herramienta	
Grado de protección	IP20, IP65	IP65	IP65, IP67	IP20
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V	24 V	24 V	Tensión de 30 V DC para AS-Interface®
Margen de la tensión de funcionamiento DC	18 30 V	26,5 31,6 V	18 30 V	
Descripción	Uso en armarios de maniobra de I/O remotas y terminales de válvulas compatibles Combinación con módulos del terminal eléctrico CPX y, por lo tanto, utilizable en aplicaciones híbridas Estructura modular especial Amplias funciones integradas de diagnóstico y mantenimiento	Accesorios para el sistema de instalación AS-Interface® Distribuidor de cables ASI-KVT Dispositivo direccionador ASI-PRG-ADR Módulos I/O compactos (IP65, IP67) Unidad de alimentación AS-Interface® CACN	Módulo master CPX-CTEL con 4 conexiones I-Port Neumática y sensores descentralizados para procesos rápidos Conexiones M12 estandarizadas	Master AS-Interface® Gateway Detección doble de direcciones Manejo directo mediante teclas Display gráfico Amplio diagnóstico mediante LED y display Especificación 3.0
→ online	срх-р	as-interface	cpx-ctel	cesa

Componentes específicos para satisfacer las expectativas del cliente





Terminales de válvulas configurados según las especificaciones del cliente

¿Necesita un terminal de válvulas y no lo encuentra en nuestro catálogo? Festo le ofrece ejecuciones especiales que cumplen sus requisitos: desde modificaciones de productos existentes hasta productos completamente nuevos.

Modificaciones frecuentes de productos:

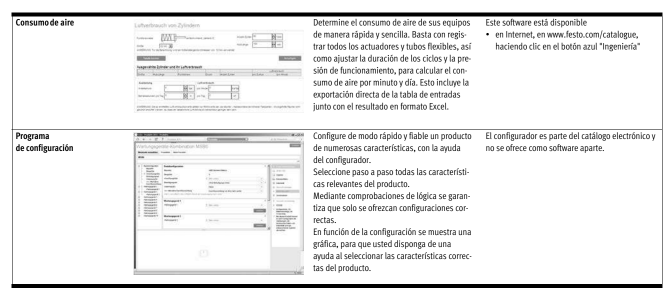
- Recubrimientos resistentes a condiciones específicas del entorno
- Ejecución de cables según especificaciones del cliente: longitud, ocupación de contactos, con conector tipo clavija
- Elementos de accionamiento modificados
- Roscas de conexión modificadas
- Placas base modificadas

Se ofrecen numerosas variantes. Contacte con su asesor técnico de Festo. Él le ofrecerá el asesoramiento que usted solicita.

→ www.festo.com/contact

Guía de productos – Preparación del aire comprimido

Herramientas de software



Combinaciones de unidades de mantenimiento: serie MS

Тіро	Combinacionesde unidades de mantenimiento MSB4, MSB6, MSB9	Combinaciones de unidades de mantenimiento MSE6
Conexión neumática 1	G1, G1 1/2, G1 1/4, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4	G1/2
Caudal nominal normal	750 18000 l/min	4500 l/min
Margen de regulación de la presión	0,5 16 bar	
Margen de medición del caudal		50 5000 l/min
Presión de funcionamiento	0 20 bar	4 10 bar
Grado de filtración	0,01 40 μm	
Interfaz de bus de campo		Conector tipo zócalo Sub-D, de 9 pines; 2 conectores tipo zócalo, M12x1, de 4 pines, codificación D; 2 conectores tipo zócalo RJ45 Push-pull, AIDA; 2 conectores tipo zócalo SCRJ Push-pull, AIDA
Descripción	Combinación de unidad de filtro y regulador MS-LFR, filtro MS-LF, lubricador MS-LOE, válvula de cierre MS-EM, MS-EE, válvula de arranque progresivo MS-DL, módulo de derivación MS-FRM Tamaños: 4, 6, 9	Unidad de mantenimiento neumática de avanzada tecnología, para la optimización de la utilización del aire comprimido como agente energético Función: ahorro de energía (función de 2/2 vías DE, V24) Equipada con elementos de medición, control y diagnóstico Detección de paralizaciones de máquinas y de fugas Utilización como módulo de vigilancia del proceso Control eléctrico a través de nodo de bus de campo Tamaño: 6
→ online	msb9	mse6

- 🛨 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Combinaciones de unidades de mantenimiento: serie D, ejecución de polímero

Тіро	Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K	Combinaciones de unidades de mantenimiento LFR-DB
Conexión neumática 1	G1/4	G1/4
Caudal nominal normal	400 700 l/min	1900 l/min
Margen de regulación de la presión	0,5 7 bar	0,5 7 bar
Presión de funcionamiento	1,5 10 bar	1,5 10 bar
Grado de filtración	40 μm	40 μm
Descripción	Combinación de válvula de cierre, unidad de filtro y regulador, módulo de distribución y lubricador Tamaño: MINI	Combinación de válvula de cierre, unidad de filtro y regulador y módulo de distribución Tamaño: MINI
→ online	frc	lfr

Unidades de filtro regulador y lubricador: serie MS

Тіро	Combinaciones de unidades de mantenimiento MSB4-FRC, MSB6-FRC
Conexión neumática 1	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2
Caudal nominal normal	850 4800 l/min
Margen de regulación de la presión	0,3 12 bar
Presión de funcionamiento	0,8 20 bar
Grado de filtración	5 40 μm
Descripción	 Función filtrante, reguladora y lubricante en un solo aparato Gran caudal y eficiencia de retención de impurezas Buena característica de regulación con pequeña histéresis de presión Tamaños: 4, 6
→ online	msb4-frc

Unidades de filtro regulador y lubricador: serie D, ejecución de polímero

Тіро	Unidades de mantenimiento FRC-DB
Conexión neumática 1	G1/4
Caudal nominal normal	≥550 l/min
Margen de regulación	0,5 7 bar
de la presión	
Presión de funcionamiento	1,5 10 bar
Grado de filtración	5 40 μm
Descripción	Función filtrante, reguladora y lubricante en un solo aparato
	Con purga de condensado manual o semiautomática
	Tamaño: MINI
→ online	frc

Programa básico de Festo

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- ☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

11

Guía de productos – Preparación del aire comprimido

Unidades de filtro y regulador: serie MS

Тіро	Unidades de filtro y regulador MS4-LFR, MS6-LFR, MS12-LFR
Conexión neumática 1	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, interna
Caudal nominal normal	850 24000 l/min
Margen de regulación de la presión	0,3 16 bar
Presión de funcionamiento	0,8 20 bar
Grado de filtración	5 40 μm
Descripción	 MS4-LFR, MS6-LFR: regulador de diafragma de accionamiento directo. MS9-LFR: regulador de diafragma con filtro, servopilotado o de accionamiento directo. MS12-LFR: regulador de diafragma con consumo interno de aire Buena característica de regulación con compensación de presión primaria y pequeña histéresis Buena separación de partículas y de condensado Con o sin escape de aire secundario Gran caudal Cabezal bloqueable con cerradura La opción de retorno para el escape desde la salida 2 hacia la entrada 1 ya está integrada Tamaños: 4, 6, 9, 12
→ online	ms12-lfr

Unidades de filtro y regulador: serie D, polímero

omadado do maro y m	Egulador. Serie D, polimero
	Unidades de filtro y regulador
Tipo	LFR-DB
Conexión neumática 1	G1/4
Caudal nominal normal	≥1000 l/min
Margen de regulación	0,5 7 bar
de la presión	
Presión de funcionamiento	1,5 10 bar
Grado de filtración	5 40 µm
Descripción	Con purga de condensado manual o semiautomática
	Tamaño: MINI
→ online	lfr

Unidades de filtro y regulador: serie D, metal

Тіро	Unidades de filtro y regulador LFR-EX4
Conexión neumática 1	G1/4, G1/2, NPT-1/4-18, NPT-1/2-14
Caudal nominal normal	1150 3400 l/min
Margen de regulación	0,5 16 bar
de la presión	
Presión de funcionamiento	1 20 bar
Grado de filtración	5 40 µm
Descripción	 Robusta por su construcción 100 % metálica Alta resistencia a la corrosión (clase de resistencia a la corrosión 3 según la norma Festo 940 070) Temperatura ambiente -40+80 °C Resistente a la radiación UVA y los entornos corrosivos Uso en la zona 1, 21, 2, 22 Purga manual segura Eficiencia energética: excelentes valores de fugas Precio atractivo Tamaño: Midi
→ online	lfr

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Guía de productos – Preparación del aire comprimido

Unidades de filtro y regulador: dispositivos individuales

G1/4, G1/2, NPT1/4-18, NPT1/2-14

Caudal nominal normal	1920 4115 l/min
Margen de regulación de la presión	0,5 12 bar
Presión de funcionamiento	1 20 bar
Grado de filtración	5 40 μm

Carcasa robusta para cumplir con las exigencias especiales de la automatización de procesos
 Apropiado para el uso al aire libre y a bajas temperaturas hasta –60 °C

Resistente a la radiación UVA y los entornos corrosivos
 Tamano: 64

• 141114110: 6

Filtros: serie MS

Conexión neumática 1

Descripción

→ online

Тіро	Filtros MS4-LF, MS6-LF, MS9-LF, MS12-LF	Filtros finos MS4-LFM-B, MS6-LFM-B, MS9-LFM-B, MS12-LFM-B	Filtros submicrónicos MS4-LFM-A, MS6-LFM-A, MS9-LFM-A, MS12-LFM-A	Filtros de carbón activo MS4-LFX, MS6-LFX, MS9-LFX, MS12-LFX
Conexión neumática 1	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, interna	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1, módulo en batería	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1, módulo en batería	G1/2, G1/4, G1/8, G3/8
Caudal nominal normal	1000 16000 l/min	54 23300 l/min	54 23300 l/min	360 7090 l/min
Presión de funcionamiento	0 20 bar	0 20 bar	0 20 bar	0 20 bar
Grado de filtración	5 40 μm	1 μm	0,01 μm	
Descripción	Buena separación de partículas y de condensado Gran capacidad de caudal con poca caída de presión Opcionalmente con purga de condensados manual, semiautomática, automática o con control automático y eléctrico Tamaños: 4, 6, 9, 12	Filtro de gran rendimiento para una gran pureza del aire comprimido Eliminación de aerosoles de aceite contenidos en el aire comprimido Opcionalmente con indicador de presión diferencial para la suciedad del filtro Con indicador de suciedad del filtro electrónico opcional Tamaños: 4, 6, 9, 12	Filtro de gran rendimiento para una gran pureza del aire comprimido Eliminación de aerosoles de aceite contenidos en el aire comprimido Opcionalmente con indicador de presión diferencial para la suciedad del filtro Con indicador de suciedad del filtro electrónico opcional Tamaños: 4, 6, 9, 12	Eliminación de componentes gaseosos de aceite en el aire comprimido mediante carbón activo Clase de calidad de aire en la salida [1:4:1] según ISO 8573-1 Eliminación de sustancias olorosas y aromatizantes Contenido residual de aceite ≤ 0,003 mg/m³ Tamaños: 4, 6, 9, 12
→ online	ms4-lf	ms4-lfm-b	ms4-lfm-a	ms4-lfx

Filtros: unidades individuales

Тіро	Filtro submicrónico PFML	Filtro silenciador LFU
Tamaño	90 mm, 186 mm	G1/4, G3/8
Grado de filtración	0,01 μm	1 μm
Presión de funcionamiento	0 50 bar	0 16 bar
Caudal contra	3406 138233 l/min	4000 12500 l/min
atmósfera		
Reducción del ruido		Reducción de 40 dB
Descripción	Para aplicaciones de alta presión	Eliminación de aceites y otra serie de impurezas en el aire hasta
	Para aptitud para el contacto con alimentos,	en un 99,99 %
	ver www.festo.com/sp/pfml > pestaña "Certificados"	Descarga manual del condensado Clavida del circa de la independiente de la formación Condensado
		El ruido del aire es bajo, independiente de la frecuencia
→ online	pfml	lfu

Guía de productos - Preparación del aire comprimido

Reguladores: serie MS

Тіро	Reguladores de presión MS4-LR, MS6-LR, MS9-LR	Reguladores de presión MS12-LR	Reguladores de presión MS4-LRB, MS6-LRB
Conexión neumática 1	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2	Placa base	G1/4, G1/2
Caudal nominal normal	1000 26000 l/min	12000 22000 l/min	300 7300 l/min
Margen de regulación de la presión	0,3 16 bar	0,15 16 bar	0,3 16 bar
Presión de funcionamiento	0,8 20 bar	0,8 21 bar	0,8 20 bar
Histéresis máxima de la presión	0,25 0,4 bar	004 0,4 bar	0,25 bar
Descripción	Gran capacidad de caudal con poca caída de presión Buena característica de regulación con pequeña histéresis y compensación de presión primaria Se puede suministrar con o sin escape de aire secundario Cabezal bloqueable con cerradura Sensor de presión opcional, con indicador y manómetro de cabezal bloqueable Tamaños: 4, 6, 9	Gran capacidad de caudal con poca caída de presión Buena característica de regulación con pequeña histéresis y compensación de presión primaria Con escape secundario Cabezal bloqueable con cerradura MS12-LRPO: accionamiento neumático (el margen de presión se determina mediante el regulador de pilotaje) MS12-LRPE6: accionamiento eléctrico (servo-pilotaje mediante regulador de presión proporcional) Tamaño: 12	Para la obtención de una batería de regulación, con aire comprimido de alimentación común, para zonas de presión regulables por separado Buena característica de regulación con pequeña histéresis y compensación de presión primaria Cabezal bloqueable con cerradura Con y sin escape de aire secundario Reflujo integrado para la descarga de aire desde la salida 2 hacia la entrada 1 Sensor de presión opcional, con indicador y manómetro de cabezal bloqueable Tamaños: 4, 6
→ online	ms4-lr	ms12-lr	ms4-lrb

Reguladores: serie MS

Тіро	Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, MS6-LRPB	Reguladores de presión eléctricos MSG-LRE
Conexión neumática 1	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2
Caudal nominal normal	800 5000 l/min	2200 7500 l/min
Margen de regulación de la presión	0,05 12 bar	0,3 16 bar
Presión de funcionamiento	1 14 bar	0,8 20 bar
Histéresis máxima de la presión	0,02 bar	0,25 bar
Descripción	Como unidad individual y para montaje en batería Montaje en batería con aire comprimido de alimentación continuada Buena característica de regulación con pequeña histéresis y compensación de presión primaria Escape secundario Cabezal bloqueable con cerradura Opcionalmente con sensor de presión con indicador Tamaño: 6	Con actuadores eléctricos integrados para el ajuste a distancia de la presión de salida Presión de salida constante mediante la función Fail Safe, también en caso de un fallo de la red Opcionalmente con unidad de indicación y control con display Sensor de presión opcional Con o sin escape de aire secundario Tamaño: 6
→ online	ms4-lrp	ms6-lre

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

11

Reguladores: serie D, polímero

meganadores, serie b,		
	Reguladores de presión	Baterías de reguladores de presión
Tipo	LR-DB	LRB-DB
Conexión neumática 1	G1/4	G1/2
Caudal nominal normal	≥1300 l/min	≥1000 l/min
Margen de regulación	0,5 7 bar	0,5 7 bar
de la presión		
Presión de funcionamiento	1,5 10 bar	1,5 10 bar
Histéresis máxima de la presión	0,5 bar	0,5 bar
Descripción	Aseguramiento de los valores introducidos mediante la inmovilización	Batería de regulación, con aire comprimido de alimentación común,
	del cabezal bloqueable	para zonas de presión regulables por separado
	Manómetro opcional	Aseguramiento de los valores introducidos mediante la inmovilización
	Tamaño: MINI	del cabezal bloqueable
		Sin manómetro
		Tamaño: MINI
→ online	lr-db	lrb-db

Reguladores: unidades individuales

Тіро	Reguladores de presión de precisión LRP, LRPS	Reguladores eléctricos de presión PREL
Conexión neumática 1	G1/8, G1/4, para placa base con diámetro de 7 mm	G1
Caudal nominal normal	240 2300 l/min	
Margen de regulación	0,05 10 bar	0,2 40 bar
de la presión		
Presión de funcionamiento	1 12 bar	0 50 bar
Histéresis máxima de la presión	0,02 bar	0,1 bar
Descripción	Versión con cerradura Buena característica de regulación con pequeña histéresis y compensación de presión primaria Escape secundario	 Para aplicaciones de alta presión Para aptitud para el contacto con alimentos, ver www.festo.com/sp/prel > pestaña > "Certificados" Tamaño: 186 mm
→ online	lrp	prel

Otros equipos

Guía de productos - Preparación del aire comprimido

Lubricadores: serie MS

Тіро	Lubricadores MS4-LOE, MS9-LOE, MS12-LOE
Conexión neumática 1	G1/4, G1/8, G3/8, G1/2, interna
Caudal nominal normal	1100 27000 l/min
Presión de funcionamiento	1 16 bar
Caudal mínimo para el funcionamiento del lubricador	40 400 l/min
Descripción	Lubricador proporcional con dosificación exacta del aceite Sencillo y rápido de rellenar, también con presión Cantidad de llenado de 30 1500 cm³ Tamaños: 4, 6, 9, 12
→ online	ms4-loe

Válvulas de cierre y válvulas de arranque progresivo: serie MS

Тіро	Válvulas de arranque progresivo y de escape MS6-SV-E, MS6-SV-D	Válvulas generadoras de presión y de escape MS6-SV-C, MS9-SV-C	Válvulas de cierre MS4-EM1, MS6-EM1, MS9-EM, MS12-EM
Conexión neumática 1	G1/2	G1/2	Módulo en batería, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2
Caudal nominal normal	4300 l/min	5700 16550 l/min	1200 32000 l/min
Presión de funcionamiento	3,5 10 bar	3 16 bar	0 20 bar
Tipo de accionamiento	Eléctrico	Eléctrico	Manual
Descripción	Escape de aire seguro de dos canales, hasta nivel de rendimiento e y categoría 4 según EN ISO 13849-1 Il 3 Para una rápida y segura detención de la presión y un arranque progresivo suave de esta Tiempo ajustable de generación de presión Con silenciador opcional Tensión de alimentación de 24 V DC	Escape de aire de un canal, hasta PLc y categoría 1 según EN ISO 13849-1 Para una rápida y segura detención de la presión y un arranque progresivo suave de esta Tiempo ajustable de generación de presión Presión de activación ajustable Tensión de alimentación de 24 V DC Tamaño 6, 9	Válvula manual de 3/2 vías para alimentar y descargar instalaciones neumáticas En la conexión 3 se puede fijar un silenciador o montar el escape Visibilidad inmediata de la posición de conmutación Opcionalmente con manómetro y sensor de presión Tamaño: 4, 6, 9, 12
→ online	ms6-sv-e	ms6-sv-c	ms4-em1

Programa básico de Festo

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

11

Guía de productos – Preparación del aire comprimido

Válvulas de cierre y válvulas de arranque progresivo: serie MS

Тіро	Válvulas de cierre MS4-EE, MS6-EE, MS9-EE, MS12-EE	Válvulas de arranque progresivo MS4-DL, MS6-DL, MS12-DL	Válvulas de arranque progresivo MS4-DE, MS6-DE, MS12-DE
Conexión neumática 1	Módulo en batería, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2	Módulo en batería, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2	Módulo en batería, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2
Caudal nominal normal	1000 32000 l/min	1000 42000 l/min	1000 42000 l/min
Presión de funcionamiento	3 18 bar	2 20 bar	3 18 bar
Tipo de accionamiento	Eléctrico	Neumático	Eléctrico
Descripción	Electroválvula de 3/2 vías para alimentar y descargar instalaciones neumáticas En la conexión 3 se puede fijar un silenciador o montar el escape Tensión de alimentación de 24 V DC 110, 230 V AC Opcionalmente con manómetro y sensor de presión Con bobina, sin conector tipo zócalo Tamaños: 4, 6, 9, 12	Válvula de 2/2 vías alimentar lentamente equipos neumáticos (para la utilización con válvulas de cierre EM1 y EE) Para un aumento progresivo y suave de la presión Tiempo ajustable de generación de presión Tamaños: 4, 6, 12	Válvula de 2/2 vías alimentar lentamente equipos neumáticos, con punto de conmutación eléctrico de la presión Tensión de alimentación de 24 V DC 110, 230 V AC Punto de conmutación de presión Para un lento y seguro traslado de los actuadores a la posición de salida Para evitar movimientos repentinos e inesperados Tiempo ajustable de generación de presión Tamaños 4, 6, 12
→ online	ms4-ee	ms4-dl	ms4-de

Válvulas de cierre y válvulas de arranque progresivo: serie D, ejecución de polímero

	Válvulas de cierre
Tipo	HE-DB
Conexión neumática 1	G1/4
Caudal nominal normal	2300 l/min
Presión de funcionamiento	0 10 bar
Tipo de accionamiento	Manual
Descripción	Válvula de cierre manual de 3/2 vías La posición de conmutación se reconoce de inmediato Candado (artículo comercial) para asegurar la posición de bloqueo
→ online	he-db

Válvulas de cierre y válvulas de arranque progresivo: unidades individuales

Tipo	Válvulas de cierre PVEL	Válvulas de cierre HE-LO
Conexión neumática 1	Brida SAE	G3/8, G1/2, G3/4, G1
Caudal nominal normal		5200 10000 l/min
Presión de funcionamiento	0 50 bar	1 10 bar
Paso nominal DN		54
Tipo de accionamiento	Manual, neumático	Manual
Descripción	Para aptitud para el contacto con alimentos, ver www.festo.com/sp/pvel > pestaña > "Certificados" Para aplicaciones de alta presión Tamaño: 124 mm	 Para cerrar la alimentación y descargar instalaciones accionadas con aire comprimido Se puede cerrar en estado bloqueado Enroscado en la tubería, orificios pasantes de fijación para el montaje en pared Según OSHA 29 CFR 147
→ online	pvel	he-lo

Programa básico de Festo

🛨 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h

www.festo.com/catalogue/...

☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Otros equipos

Guía de productos - Preparación del aire comprimido

Secadores: serie MS

Тіро	Secador de membrana MS4-LDM1, MS6-LDM1
Conexión neumática 1	G1/4, G1/2
Caudal nominal normal	50 400 l/min
Presión de funcionamiento	3 12,5 bar
Reducción del punto de rocío	20 К
Descripción	 Secador final con gran seguridad de funcionamiento Apropiado para la utilización como aparatos individuales o para la integración en combinaciones de aparatos de preparación de aire comprimido ya existentes Caudal según el punto de rocío dependiente del caudal Función libre de desgaste sin energía externa Tamaños: 4, 6
→ online	ms4-ldm1

Secadores: unidades individuales

Secauties, unidades individuales			
	Secador de adsorción		
Tipo	PDAD		
Conexión neumática 1	G3/8, G1/2		
Presión de entrada 1	4 16 bar		
Punto de condensación	-40 °C		
bajo presión			
Descripción	Adecuado para el secado de aire comprimido descentralizado		
	Filtrado integrado de aceites y partículas		
	Punto de rocío definido		
	Bajo consumo de aire de barrido		
→ online	pdad		

Distribuidores de aire comprimido: serie MS

	comprimited: serie ms		
	Módulos de derivación	Bloques distribuidores	
Tipo	MS4-FRM, MS6-FRM, MS9-FRM, MS12-FRM	MS4-FRM-FRZ, MS6-FRM-FRZ	
Conexión neumática 1	G1, G1 1/2, G1 1/4, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, módulo en batería	G1/4, G1/2	
Caudal nominal normal	1200 50000 l/min	4050 14600 l/min	
en el sentido principal			
del flujo 1->2			
Presión de funcionamiento	0 20 bar	0 20 bar	
Descripción	Versiones opcionales con antirretorno integrado, con presostato	Distribuidor estrecho de aire	
	Salida hacia arriba y abajo	Salida hacia arriba y abajo	
	Apto como salida intermedia para diferentes calidades de aire	Apto como salida intermedia para diferentes calidades de aire	
	Versión opcional con sensor de presión	Apropiado como pieza intermedia entre dos válvulas reguladoras de	
	• Tamaños: 4, 6, 9, 12	presión con gran manómetro con cabezal bloqueable, de tamaño MS4	
		Tamaños: 4, 6	
→ online	ms4-frm	ms4-frm-frz	

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Guía de productos - Preparación del aire comprimido

Distribuidores de aire comprimido: unidades individuales

	Módulos de derivación
Tipo	PMBL
Conexión neumática 3	G1
Conexión neumática 4	G1
Presión de funcionamiento	0 50 bar
Descripción	 Para aplicaciones de alta presión Para aptitud para el contacto con alimentos, ver www.festo.com/sp/pmbl > pestaña > "Certificados" Tamaños: 90 mm, 186 mm
→ online	pmbl

Descarga de condensados

sessenga de contactisados				
Тіро	Separador de agua MS6-LWS, MS9-LWS, MS12-LWS	Purga del condensado PWEA	Purga del condensado WA	
Conexión neumática		G1/2	M9	
Conexión neumática 1	G1/4, G3/8, G1/2			
Presión de funcionamiento	0,8 16 bar	0,8 16 bar	1,5 16 bar	
Descripción	No es necesario sustituir cartuchos filtrantes Separación constante del condensado (99 %), también con caudal máximo A elegir con descarga de condensado manual, automática o con descarga automática controlada eléctricamente Tamaños: 6, 9, 12	Descarga automática de condensado con control eléctrico independiente Interfaz para el intercambio de datos con una unidad de control superior Funcionamiento fiable mediante sensor capacitivo sin contacto Utilización en combinación con unidades de mantenimiento o, simplemente, montaje en la red de tuberías Indicación de la disponibilidad de funcionamiento y del estado de conmutación mediante LED y conexiones eléctricas	 Para la fijación en aparatos de mantenimiento y redes/sistemas de aire comprimido Vaciado automático tras alcanzar el nivel máximo de llenado Purga automática del condensado al desconectar la presión de funcionamiento p < 0,5 bar Es posible el accionamiento manual durante el funcionamiento 	
→ online	ms6-lws	pwea	wa	

Amplificadores de presión

Тіро	Intensificadorde presión DPA
Conexión neumática 1	G1/4, G3/8, G1/2, QS-10, QS-12, QS-16
Presión de salida 2	4 16 bar
Presión de entrada 1	2 10 bar
Descripción	 Aumento neumático de la presión, hasta duplicar la presión inicial Combinación opcional de intensificador y acumulador de presión Posición de montaje indistinta Llenado previo rápido Gran duración Diseño compacto Con posibilidad opcional de detección
→ online	dpa

Guía de productos – Preparación del aire comprimido

Indicadores de presión

Тіро	Manómetro PAGN	Manómetro MA	Manómetro con brida FMA	Manómetro de precisión con brida, manómetro de precisión FMAP, MAP
Tipo de fijación	Instalación en la tubería	Instalación en la tubería	En panel frontal	Montaje en panel frontal o en la tu- bería
Margen de indicación	0 16 bar	0 25 bar	0 16 bar	0 16 bar
Conexión neumática	Cartucho de 10 mm, R1/8	G1/8, G1/4, M5, QS-4, QS-6, QS-8, R1/8, R1/4	G1/4	G1/4, R1/8
Presión de funcionamiento	0 16 bar	0 25 bar	0 16 bar	0 16 bar
Clase de precisión de medición	1,6, 2,5, 4	1,6, 2,5, 4, 5	1,6, 2,5	1, 1,6
Descripción	Conexión neumática mediante QSP-10 Fijación con abrazadera de sujeción Unidades de indicación en bar, psi	Ejecuciones según EN 837-1, con margen rojo-verde opcional Conexión neumática mediante rosca R, métrica o G, racor de conexión Unidades de indicación en bar, psi, MPa	Ejecuciones según DIN EN 837-1 Conexión neumática mediante rosca G Unidades de indicación en bar, psi	Ejecuciones según DIN EN 837-1 Conexión neumática mediante rosca R o G Unidades de indicación en bar, psi
→ online	pagn	ma	fma	fmap

Indicadores de presión

Тіро	Kits de manómetro DPA-MA-SET	Vacuómetro VAM, FVAM	Manómetro PAGL
Tipo de fijación	Con rosca exterior	Montaje en panel frontal, enroscable	Montaje en panel frontal, enroscable
Margen de indicación		-1 9 bar	0 60 bar
Conexión neumática	G1/8, G1/4, R1/8	G1/8, G1/4, R1/8, R1/4	G1/4
Presión de funcionamiento	10 16 bar	-1 9 bar	0 60 bar
Clase de precisión de medición	2,5, 4	2,5	1,6
Descripción	Para intensificador de presión DPA Para el control de la presión de entrada y salida Conexión neumática mediante rosca R o G	Ejecuciones según EN 837-1, con margen rojo-verde opcional Enroscable o montaje en panel frontal Conexión neumática mediante rosca R o G Escala doble o simple Indicación en bar, Hg, psi	Para aplicaciones de alta presión Unidades de indicación en bar, psi, MPa
→ online	dpa	vam	pagl

Guía de productos – Preparación del aire comprimido

Componentes específicos para satisfacer las expectativas del cliente





Componentes para la preparación de aire comprimido, ejecución según las especificaciones del cliente

¿Necesita una unidad de preparación de aire comprimido y no la encuentra en nuestro catálogo?

Festo le ofrece ejecuciones especiales que cumplen sus requisitos: desde modificaciones de productos existentes hasta productos completamente nuevos.

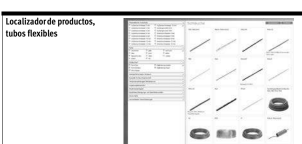
Modificaciones frecuentes de productos:

- Margen de presión modificado
- Botón giratorio: color especial, con seguridad antigiro
- Racores: taladro de estrangulación integrado, rosca especial
- Tubo flexible con impresión de identificación especial
- Manómetro con zona roja/verde

Se ofrecen numerosas variantes. Contacte con su asesor técnico de Festo. Él le ofrecerá el asesoramiento que usted solicita.

→ www.festo.com/contact

Herramientas de software



Basta con introducir los parámetros necesarios (por ejemplo, presión de funcionamiento, exposición a sustancias químicas, resistencia a detergentes), y el programa selecciona el tubo flexible apropiado para la aplicación. Este software está disponible

 en Internet, en www.festo.com/catalogue, haciendo clic en el botón azul "Buscador de productos"

Festo Design Tool 3D



Festo Design Tool 3D es un software de configuración de productos en 3D, con el que es posible confeccionar en CAD combinaciones específicas de productos. Con este software de configuración, la búsqueda de accesorios apropiados resulta más sencilla, fiable y rápida.

El conjunto obtenido mediante el configurador puede pedirse empleando un único código de pedido.

Y lo puede recibir montado, aunque también en una unidad de embalaje que contiene todas las piezas por separado. De esta manera es posible reducir considerablemente la lista de productos. Los procesos siguientes (entre ellos, pedido de productos, envío y montaje) resultan mucho más sencillos.

Todas las opciones para efectuar un pedido están disponibles en los siguientes países: AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, EST, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SI, SK, TR, ZA.

Este software está disponible

 en www.festo.com/fdt-3d-online en los países antes mencionados.

Tubos flexibles con calibración exterior

	ubos texibles con catibración exterior			
Тіро	Tubos flexibles de material sintético, tubos flexibles de material sintético DUO PUN, PUN-DUO		Tubos flexibles de material sintético PTFEN	Tubos flexibles de material sinté- tico PUN-CM
Diámetro exterior	3 16 mm	2 16 mm	4 16 mm	4 12 mm
Diámetro interior	2,1 11 mm	1,2 11 mm	2,9 11 mm	2,5 8 mm
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 10 bar	-0,95 10 bar	-0,95 15 bar	-0,95 10 bar
Temperatura ambiente	-35 60 °C	-35 60 °C	-20 150 °C	-35 60 °C
Descripción	Poliuretano Gran resistencia a fisuras provocadas por tensión mecánica Apropiados para cadenas de arrastre Versión también como tubo flexible de material sintético DUO Fluido: aire comprimido, vacío	Poliuretano Gran resistencia a microbios e hidrólisis Para aptitud para el contacto con alimentos, ver www.festo.com/sp/pun-h > pestaña > "Certificados" Apropiados para cadenas de arrastre Versión también como tubo flexible de material sintético DUO Fluido: aire comprimido, vacío, agua	 Politetrafluoroetileno Para aptitud para el contacto con alimentos, ver www.festo.com/sp/ ptfen > pestaña > "Certificados" Gran resistencia a productos químicas Gran resistencia a la temperatura Fluido: aire comprimido, vacío 	Poliuretano Tubo de material sintético altamente flexible, antiestático, conductor de electricidad Apropiados para cadenas de arrastre Fluido: aire comprimido, vacío
→ online	pun	pun-h	ptfen	pun-cm

- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Tubos flexibles con calibración exterior

Тіро	Tubos flexibles de material sintético PUN-VO	Tubos flexibles de material sintético PEN	Tubos flexibles de material sintético PAN
Diámetro exterior	4 16 mm	4 16 mm	4 16 mm
Diámetro interior	2 11,8 mm	2,7 10,8 mm	2,5 12 mm
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 30 bar	-0,95 10 bar	-0,95 19 bar
Temperatura ambiente	-35 60 °C	-30 60 °C	-30 80 °C
Descripción	 Poliuretano Ininflamable según UL 94 VO V2 Para la utilización en cercanía indirecta en aplicaciones de soldadura Gran resistencia a microbios e hidrólisis Apropiados para cadenas de arrastre Fluido: aire comprimido, vacío, agua 	Polietileno Gran resistencia ante productos químicos, extraordinaria resistencia a la hidrólisis Amplia resistencia a los medios de limpieza y lubricación más comunes Apropiados para cadenas de arrastre Fluido: aire comprimido, vacío, agua	Poliamida De alta resistencia térmica y mecánica Gran resistencia a los microbios Fluido: aire comprimido, vacío
→ online	pun-v0	pen	pan

Tubos flexibles con calibración exterior

Тіро	Tubos flexibles de material sintético PAN-MF	Tubos reforzados PAN-R	Tubos flexibles de material sintético PAN-VO
Diámetro exterior	4 16 mm	4 28 mm	6 14 mm
Diámetro interior	2,5 12 mm	2,5 23 mm	2,5 9 mm
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 31 bar	-0,95 35 bar	-0,95 12 bar
Temperatura ambiente	-60 100 °C	-30 80 °C	-30 90 °C
Descripción	Poliamida De alta resistencia térmica y mecánica Cumple los requisitos definidos en la norma DIN 73378 (tubos flexibles de poliamida para automóviles). Fluidos: aire comprimido, aceite mineral	Poliamida Para aplicaciones con amplio margen de presión Gran resistencia a los microbios Fluido: aire comprimido, vacío	PVC, poliamida Ininflamable según UL 94 V0 Gran resistencia a microbios y rayos UV Tubo de doble camisa Fluido: aire comprimido, vacío, agua, aceite mineral Resistente a salpicaduras de soldadura
→ online	pan	pan-r	pan-v0

Tubos flexibles con calibración exterior

Тіро	Tubos flexibles de material sintético PLN	Tubos flexibles de material sintético PFAN	Tubos flexibles específicos para el cliente PAN, PEN, PLN, PUN
Diámetro exterior	4 16 mm	3 12 mm	3 16 mm
Diámetro interior	2,9 12 mm	2,3 8,4 mm	2,1 12 mm
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 14 bar	-0,95 16 bar	-0,95 16 bar
Temperatura ambiente	-30 80 °C	-20 150 °C	-35 80 ℃
Descripción	Polietileno Gran resistencia a sustancias químicas, microbios e hidrólisis Para aptitud para el contacto con alimentos, ver www.festo.com/sp/pln > pestaña > "Certificados" Amplia resistencia a los medios de limpieza y lubricación más comunes Fluido: aire comprimido, vacío, agua	Perfluoralcoxialcano Tubo neumático resistente a altas temperaturas y elementos químicos Para aptitud para el contacto con alimentos, ver www.festo.com/sp/pfan > pestaña > "Certificados" Gran resistencia a elementos químicos, microbios, rayos UV, hidrólisis y fisuras provocadas por tensión mecánica Fluido: aire comprimido, vacío, agua	Longitudes específicas: entrega de unidades de 25, 50, 100, 200 500 m Pedido mínimo: 3000 m Diseño personalizado: impresión del nombre de su empresa y/o del nº de artículo Color a escoger: diseño característico para facilitar la distinción y permitir una manipulación más sencilla Seleccione entre nueve colores básicos; más colores sobre demanda Pedido sencillo con el software de configuración
→ online	pln	pfan	pan

Tubos flexibles con calibración interior

Тіро	Tubos flexibles de material sintético PU
Diámetro exterior	11,6 17,6 mm
Diámetro interior	9 13,1 mm
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 10 bar
Temperatura ambiente	-35 60 °C
Descripción	 Poliuretano con tejido Gran resistencia al desgaste y seguridad contra dobleces Fluido: aire comprimido, vacío (PU-13)
→ online	pu

Tubos flexibles en espiral

Тіро	Tubos flexibles en espiral de material sintético, tubos flexibles en espiral DUO PUN-S, PUN-S-DUO	Tubos flexibles en espiral PUN-SG	Tubos flexibles en espiral PPS
Diámetro exterior	4 12 mm	9,5 11,7 mm	6,3 7,8 mm
Diámetro interior	2,6 8 mm	6,4 7,9 mm	4,7 6,2 mm
Longitud de funcionamiento	0,5 6 m	2,4 6 m	7,5 15 m
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 10 bar	-0,95 15 bar	-0,95 21,2 bar
Temperatura ambiente	-35 60 °C	-40 60 °C	-30 80 °C
Descripción	Poliuretano Versión también como tubo flexible de material sintético DUO Fluido: aire comprimido, vacío Gran resistencia a la radiación ultravioleta y a fisuras provocadas por tensión mecánica	Poliuretano, latón niquelado, poliacetal Confeccionado con racores no desmontables ni giratorios Gran resistencia a microbios e hidrólisis Fluido: aire comprimido, vacío	Poliamida, latón, acero niquelado Confección con dos racores giratorios respectivamente y con juntas OL imperdibles Gran resistencia a los microbios Fluido: aire comprimido, vacío
→ online	espiral	espiral	pps

Otros equipos

11

Guía de productos – Tecnología neumática de conexiones

Racores rápidos roscados

Тіро	Racores rápidos roscados QSM, serie Mini QSM, QSMC, QSMF, QSML, QSMS, QSML, QSMP, QSMS, QSMT, QSMX, QSMY	Racores rápidos roscados QS, serie estándar QS, QSF, QSS, QSC, QSH, QSL, QST, QSW, QSX, QSY	Racores rápidos roscados NPQH	Racores rápidos roscados/conexiones, metal, serie estándar NPQM
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/8, M3, M5, M6, M6x0,75, M7, M8x0,75, R1/8, M8x1,25, rosca interior M3, M5, casquillo enchufable QS-3, QS-4, QS-6, para diámetro exterior del tubo flexible de 2, 3, 4, 6 mm	Rosca exterior G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, rosca interior G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, casquillo enchufable QS4, G56, QS8, QS10, QS12, QS16, para diámetro exterior del tubo flexible de 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm	Rosca exterior M5, M7, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, para tubo flexible para diámetro exterior del tubo flexible de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, rosca interior G1/8, G1/4, casquillo enchufable QS-10, QS-12, QS-14, QS-4, QS-6, QS-8	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, M5, M7, casquillo enchufable QS4, QS6, QS8, QS10, QS12, para diámetro de tubo flexible de 4, 6, 8, 10, 12 mm
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior de 2, 3, 4, 6 mm	Rosca interior G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, para diámetro exterior del tubo flexible de 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm	Para diámetro exterior del tubo fle- xible de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, casquillo en- chufable QS-10, QS-12, QS-14, QS-4, QS-6, QS-8	Para tubo flexible con diámetro exterior de 3, 4, 6, 8, 10, 12 mm
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 14 bar	-0,95 14 bar		
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,95 6 bar	-0,95 6 bar	-0,95 20 bar	-0,95 16 bar
Temperatura ambiente	-10 80 °C	-10 80 °C	0 150 °C	-20 70 °C
Descripción	Serie MINI De pequeñas dimensiones para el montaje compacto en espacios reducidos PBT, latón niquelado Fluido: aire comprimido, vacío	Serie estándar Gran cantidad de variantes: amplia gama para una máxima versatilidad en aplicaciones estándar PBT, latón niquelado Fluido: aire comprimido, vacío, (agua)	Latón, niquelado químico Resistencia elevada a la corrosión y a substancias químicas Gran resistencia a la presión y la temperatura Para aptitud para el contacto con alimentos, ver www.festo.com/sp/ npqh > pestaña > "Certificados" Fluido: aire comprimido, vacío, agua	joso Robustos Fluido: aire comprimido, vacío
→ online	qsm	qs	npqh	npqm

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- ☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Racores rápidos roscados

Тіро	Racores rápidos roscados/conexiones, resistentes a fluidos NPQP	Cartuchos, polímero, color negro QSPK, QSPLK	Cartuchos, polímero, color gris QSPKG, QSPLKG	Racores rápidos roscados de acero inoxidable CRQS, CRQSL, CRQSS, CRQST, CR- QSY
Conexión neumática 1	Rosca exterior R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, casquillo enchufable QS4, QS6, QS8, QS10, QS12, para diáme- tro exterior del tubo flexible de 4, 6, 8, 10, 12 mm	Cartucho de 10 mm, 18 mm	Cartucho de 10 mm, 14 mm, 18 mm, 20 mm	Rosca exterior M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, para diámetro exterior del tubo flexible de 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exte-		Para tubo flexible con diámetro exte-	Para tubo flexible con diámetro exte-
	rior de 4, 6, 8, 10, 12 mm	rior de 3, 4, 6, 8, 10 mm	rior de 3, 4, 6, 8, 10, 12 mm	rior de 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 10 bar			
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura		-0,95 10 bar	-0,95 10 bar	-0,95 10 bar
Temperatura ambiente	-20 60 °C	-5 60 °C	-5 60 ℃	-15 120 ℃
Descripción	Polipropileno Alternativa económica frente al acero: en combinación con el tubo flexible PLN, ampliamente resistente a los detergentes más difundidos Para aplicaciones en condiciones extremas Para aptitud para el contacto con alimentos, ver www.festo.com/sp/npqp > pestaña > "Certificados" Fluido: aire comprimido, vacío	Ahorro de espacio de instalación Montaje sin rosca	Ahorro de espacio de instalación Montaje sin rosca	Gran resistencia a la corrosión (clase 4 según norma Festo 940 070) y resistencia a sustancias químicas Para aptitud para el contacto con alimentos, ver www.festo.com/sp/crqs > pestaña > "Certificados" Fluido: aire comprimido, vacío, (agua) Acero inoxidable
→ online	прар	qsp	qsp	crqs

Racores ránidos roscados

acores rapidos roscados				
			000	
Тіро	Racores rápidos roscados, resisten- tes a salpicaduras de soldadura QS-V0, QSL-V0, QST-V0	Racores rápidos roscados autoblocantes y conexiones QSK, QSSK, QSKL	Racores rápidos roscados giratorios QSR, QSRL	Separadores de fluidos CQA
Conexión neumática 1	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, para diámetro exterior del tubo flexible de 4, 6, 8, 10, 12 mm	Rosca exterior M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, para tubo flexible de diámetro exte- rior de 4, 6, 8, 10, 12 mm	Rosca exterior M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	Casquillo enchufable CQ-28, para tubo flexible con diámetro exterior de 22 mm
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4, 6, 8, 10, 12 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4, 6, 8, 10, 12 mm	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4, 6, 8, 10, 12 mm	Casquillo enchufable CQ-28, para tubo flexible con diámetro exterior de 22 mm
Presión de funcionamiento en función de la temperatura		-0,95 14 bar	-0,95 14 bar	-0,95 15 bar
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,95 10 bar	-0,95 6 bar	-0,95 6 bar	-0,95 7 bar
Temperatura ambiente	0 60 °C	-10 80 °C	0 60 °C	-25 70°C
Descripción	PBT reforzado Resistente a salpicaduras de soldadura Para la aplicación en todas las secciones con peligro de sufrir un incendio Seguridad en aplicaciones con exposición directa a salpicaduras de soldadura Fluido: aire comprimido, vacío, agua	Serie estándar El racor bloquea el flujo de aire al soltar el tubo flexible PBT, latón niquelado Fluido: aire comprimido, vacío	Racor rápido, conexión giratoria: giro en 360° con máx. 500 rpm Ahorro de espacio de instalación	Montaje y desmontaje muy senci- llos sin herramientas Conexión estable y hermética
→ online	qs-v0	qsk	qsr	cqa

Racores con boquilla enchufable

Тіро	Racores NPCK	Racores con boquilla enchufable CN, CRCN, FCN, L-PK, LCN, N, RTU, SCN, LCNH, T-PK, TCN, Y-PK	Boquilla de rosca interior C-P, N-P, N-MS	Racores rápidos ACK, CK, QCK, SCK, CV-PK, GCK-KU, LCK, TCK, FCK-KU, MCK
Paso nominal	2 6,2 mm	1,3 5,3 mm	4 16,5 mm	2 11,7 mm
Conexión neumática 1	Rosca exterior M5, G1/8, G1/4, G3/8		Rosca exterior G1, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, rosca interior G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, NPT1-11 1/2, NPT3/4-14	Rosca exterior G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M5, R1/4, R1/8, R3/8, rosca interior G1/2, G1/4, G1/8, G3/8, M5, para diámetro inte- rior de la boquilla enchufable de 3 mm con tuerca, 4 mm, 6 mm, 9 mm con tuerca
Conexión neumática 2	Para diámetro exterior del tubo fle- xible de 10 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	Para diámetro exterior del tubo fle- xible de 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	Para diámetro exterior del tubo fle- xible de 8 mm, para diámetro inte- rior del tubo flexible de 6 mm, 9 mm, 19 mm, 13 mm	Para diámetro exterior del tubo fle- xible de 4 mm, 6 mm, 8 mm, para diámetro interior del tubo flexible de 13 mm, 9 mm, para diámetro interior de la boquilla enchufable de 13 mm con tuerca, 3 mm, 4 mm, 6 mm, 9 mm con tuerca
Presión de funcionamiento	-0,95 12 bar	-0,95 10 bar	-0,95 16 bar	-0 16 bar
Temperatura ambiente	-20 120 °C	0 60 °C		-10 80 °C
Descripción	Ejecución en acero inoxidable Para aptitud para el contacto con alimentos, ver www.festo.com/sp/npck > pestaña > "Certificados" Cumple todos los requisitos Clean Design Forma recta Fluido: aire comprimido, vacío, agua	Forma recta, en T, en L, en Y Fluido: aire comprimido, vacío Latón, POM, aluminio o acero inoxidable	Boquilla para tubos con o sin junta Tubo con abrazadera conforme DIN 3017 Fluido: aire comprimido, vacío Latón o aluminio, acero	Racor pasamuros Tapón para racores de tubos flexibles de material sintético y boquillas enchufables Distribuidor múltiple Tuerca de unión para racores de tubos flexibles CK Fluido: aire comprimido, vacío, (agua) Aluminio, acero, POM o cinc
→ online	npck	n_070302f	n_cnp	ck

Racores roscados

	O THE TANK		
Тіро	Racores roscados NPFC	Tapón ciego B	Adaptador NPFV
Conexión neumática 1	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1, M5, M7, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, R3/4, R1	Rosca exterior G1, G1/2, G1/4, G1/8, G3/4, G3/8, M3, M5, M7	G1/4, NPT1/4-18
Conexión neumática 2	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, R3/4, R1		G1/4, NPT1/4-18
Presión de funcionamiento	-0,95 50 bar		2 8 bar
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura			
Temperatura ambiente	-20 150 °C		
Paso nominal			6 mm
Descripción	Latón niquelado Manguito Manguito reductor Prolongación Boquilla doble Boquilla reductora Racor en L, T, Y o X Fluido: aire comprimido, vacío	Aluminio, acero inoxidable Con junta anular	Aluminio Adaptador con filtro De G1/4 a NPT1/4 o G1/4 Fluido: aire comprimido, vacío
→ online	npfc	b-1	npfv

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- ☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Racores roscados

Тіро	Reducciones, manguitos, boquillas dobles D, ESK, FR, G, LJK, QM, QSP10, TJK	Piezas anulares, tornillos huecos LK, TK, VT
Conexión neumática 1	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1, M3, M5, M7, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	Rosca exterior G1/4, G1/8, G3/8, M5
Conexión neumática 2	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1, M3, M5, M7, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	Para diámetro interior de boquilla enchufable de 3 mm con tuerca, 4 mm con tuerca, 6 mm con tuerca
Presión de funcionamiento		
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura		0 10 bar
Paso nominal		
Temperatura ambiente	2,6 10,7 mm	
Descripción	Latón o aluminio Boquilla reductora Boquilla doble Bloque distribuidor Manguito Fluido: aire comprimido, vacío	Distribuidor múltiple compuesto de tornillo hueco VT y pieza anular LK o TK Con dos hasta cuatro salidas y un conducto común de alimentación de aire Fluido: aire comprimido, vacío Acero cincado
→ online	esk	lk

Racor encajable

Тіро	Racores encajables NPKA
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/8
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior de 6 mm
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 10 bar
Paso nominal	4 mm
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Descripción	 POM, poliamida 66 Rápida y sencilla instalación de los tubos flexibles mediante el manejo con una sola mano Completamente de material sintético Para aptitud para el contacto con alimentos, ver www.festo.com/sp/npka > pestaña > "Certificados" Fluido: aire comprimido, vacío, agua Sin cobre, flúor ni silicona Apto para salas blancas Diseño fácil de limpiar con pocas esquinas y cantos
→ online	npka

Tubos

Tipo	Tubos de material sintético PQ-PA	Tubos PQ-AL	Tubos metálicos plastificados PM
Diámetro exterior	12 28 mm	12 28 mm	6 8 mm
Información sobre el material Tubo flexible	PA	Aleación de forja de aluminio	Aleación de forja de aluminio, PE
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 15 bar	-0,95 15 bar	-0,95 30 bar
Temperatura ambiente	-25 75 °C	-30 75 °C	-29 65 ℃
Descripción	Tubo rígido de poliamida de alta calidad Circunstancias óptimas de caudal mediante una pared interior alisada Fluido: aire comprimido, vacío, líquidos	Tubo rígido de aluminio Circunstancias óptimas de caudal mediante una pared interior alisada Fluido: aire comprimido, vacío, líquidos	Polietileno, aluminio Ses posible enderezarlo y moldearlo en repetidas ocasiones, sin necesidad de dispositivo enderezador de tubos, y sin que se dañe Forma durable Fluido: aire comprimido, vacío
→ online	pq-pa	pq-al	pm

Racores rápidos roscados para tubos PQ

Тіро	Racores rápidos roscados CQ, CQC, CQH, CQL, CQT
Conexión neumática 1	Rosca exterior G3/8, G1/2, G3/4, G1 , rosca interior G1/2, casquillo enchufable CQ12, CQ15, CQ18, CQ22, CQ28 , casquillo enchufable QS16, para diámetro exterior del tubo rígido o flexible de 12, 15, 18, 22, 28 mm
Conexión neumática 2	Rosca interior G1/2, casquillo enchufable CQ-12, CQ-15, CQ-18, CQ-22, CQ-28, QS-12, QS-16, para diámetro exterior del tubo rígido o flexible de 12 mm, 15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm
Paso nominal	8 249 mm
Presión de funcionamiento	-0,95 15 bar
en función de la temperatura	
Temperatura ambiente	-25 75 ℃
Descripción	Para tubos PQ-PA, PQ-AL y tubos PAN y PUN Fluido: aire comprimido, vacío, líquidos POM
→ online	cq

Acoplamientos

Тіро	Acoplamientostipo zócalo, acoplamientos tipo clavija NPHS-D6, NPHS-S6	Acoplamientos tipo zócalo, acoplamientos tipo clavija KD1, KD2, KD3, KD4, KS1, KS2, KS3, KS4	Acoplamientos múltiples KSV, KDVF, KDV	Acoplamientos rápidos múltiples KM
Conexión neumática			PK2, PK3, PK4, PK6, para diámetro exterior del tubo flexible de 3 mm, 4 mm, 6 mm	PK-2, PK-3, PK-4
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/2, G1/4, G3/8, rosca interior G1/2, G1/4, G3/8, para boquilla enchufable de diámetro interior de 9 mm	Rosca exterior M3, M5, G1/8, G1/4, G1/2, G3/8, rosca interior G1/4, G3/8, G1/2, CK-3, CK-4, CK-6, CK-9, CK13, N6, N-9		
Caudal nominal normal	875 2083 l/min	44 1350 l/min		
Presión de funcionamiento			-0,95 16 bar	-0,95 8 bar
Temperatura ambiente	-20 80 °C	-10 80 °C	-10 60 °C	-10 60 °C
Descripción	Acoplamientos de seguridad Bloqueo en un lado Casquillo de desbloqueo de metal o material sintético Descarga del aire en el lado del conector sin soltar el acoplamiento Combinación de acoplamiento y válvula de corredera manual Es posible su utilización como válvula de cierre	Acoplamiento de cierre rápido para aplicaciones estándares sin función de seguridad Bloqueo en un lado o en dos Con rosca exterior o interior o con pasamuros o racor rápido roscado Latón niquelado, PP Fluido: aire comprimido, vacío	 PIM, aluminio, latón Conector múltiple tipo zócalo, conector múltiple tipo clavija Boquilla de acoplamiento y boquilla de enchufe Fluido: aire comprimido, vacío 	Polímero, latón Para máx. 22 líneas Utilización como salida de armarios de maniobra Fluido: aire comprimido, vacío
→ online	nphs	kd1	ksv	km

Distribuidor

Distributuoi			
Тіро	Distribuidor múltiple QSLV, QSQ, QST3	Distribuidores múltiples QSYTF	Bloques distribuidores FR
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, para tubo flexible de diámetro exterior de 6, 8, 10 mm	Rosca exterior G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	Rosca interior G1/4, G3/8, G1/2, G3/4
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4, 6, 8, 10, 12 mm	Rosca interior G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, para diámetro exterior del tubo flexible de 6, 8, 10, 12 mm	Rosca interior M3, M5, G1/8, G3/8, G1/2, para diámetro exterior del tubo flexible de 4 mm, 6 mm
Cantidad de conexiones de alimentación	1	1	1
Cantidad de salidas	2, 3, 4, 6	3	3, 8, 9, 12
Velocidad de giro máx.			
Descripción	 PBT, latón niquelado Forma en L, forma en T Orientable 360° Versión reductora Fluido: aire comprimido, vacío, (agua) 	PBT, latón niquelado Forma en Y Orientable 360° Fluido: aire comprimido, vacío, (agua)	Aluminio 4, 8, 9 o 12 conexiones Fluido: aire comprimido, vacío
→ online	qslv, qst3	qsytf	fr

Programa básico de Festo

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

11

Distribuidor

Тіро	Distribuidor CQD	Distribuidor giratorio GF
Conexión neumática 1	Rosca interior G1/2	Rosca exterior G1/8, G1/4, G3/8, G1/2
Conexión neumática 2	Rosca interior G1/2	Rosca interior M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2
Cantidad de conexiones de alimentación	1	1
Cantidad de salidas	4	2, 4
Velocidad de giro máx.		300 3000 1/min
Descripción	POM Fluido: aire comprimido, vacío	 4 salidas o 2 salidas axiales y radiales Distribuidores giratorios sencillos o múltiples Fluido: aire comprimido, vacío Latón, acero templado
→ online	cq	gf

Sistemas de tubos flexibles protectores

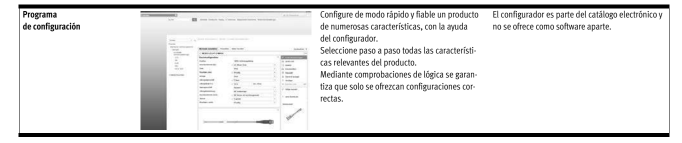
Тіро	Tubos flexibles protectores MK, MKG, MKR, MKV	Racores para tubos flexibles protectores HMZAS, HMZV, MKA, MKGV, MKM, MKRL, MKRS, MKRT, MKRV, MKVM, MKVV, MKY
Diámetro interior	7,5 48 mm	
Diámetro exterior	10 56 mm	
Rosca de conexión		1Pg 9, Pg 11, Pg 13,5, Pg 16, Pg 21, Pg 29, Pg 36, Pg 48
Forma constructiva	Tubo flexible en espiral de metal, tubo flexible de material sintético on- dulado en el interior y exterior, divisible	
Temperatura ambiente	-20 100 °C	-40 200 °C
Descripción	 Protección de tubos neumáticos y cables eléctricos Acero galvanizado, PA, PP, PVC, acero para muelles Ejecuciones en metal o material sintético Gran resistencia a la flexión alterna 	 Conjunto para la instalación Caja de distribución Adaptador roscado Racor de tubo protector Contratuerca Unión de tubos protectores Distribuidor en Y Polímero, poliamida, latón niquelado
→ online	mkg	mka

Accesorios

Тіро	Juntas CRO, GWB, O, OK, OL	Herramientas para tender tubos flexibles PAN-VOS, ZDS, ZMS, ZR, ZRS	Brida de sujeción de tubos PQ	Accesorios para tubos flexibles KK, NPAW, PB, PKB, PKS, QSO, SK
Descripción	Anillo de junta Surtido de juntas Cinta selladora para roscas	Cortatubos Tenaza para desmontaje Tenaza de montaje Cortatubos Tijeras para cortar tubos y mangueras	Para alojar tubos de diámetro exterior de 12 28 mm	Brida para tubos Espiral de sujeción de tubos flexibles Soporte para tubos Soporte multitubo
→ online	cro	pan, zds	pq	npaw

Guía de productos – Técnica de conexiones eléctricas

Herramientas de software



Cables de conexión, universales



Cables de conexión para sistemas de control

Тіро	Cables de conexión NEBC	Cables de conexión NEBP	Cables de conexión, cables de diagnóstico SBOA	Cables FEC-KBG
Conexión eléctrica	Conector recto tipo clavija, tipo zócalo, M12.x, Sub-D, 5, 9, 25 pines, forma rectangular/ acodado, Sub-D/Sub-D	Conector acodado tipo zócalo, M16x0,75, 6 pines; conector acodado tipo clavija, M9x0,5, 5 pines	Conector recto tipo clavija/conector recto tipo zócalo/conector recto tipo zócalo	Extremo abierto, para interfaz RS232
Longitud del cable	0,25 20 m	2 m	2 m	2,5 5 m
Descripción	Para conexión de I/O Conexión de controlador de motor CMMS-ST a cualquier unidad de control	Para conectar el sistema de medi- ción de recorridos MEE al módulo de medición CPX-CMIX	Uso como cable de diagnóstico Ethernet, para la integración en un sistema CPI, para la amplia- ción de I/O o para sistemas de visión artificial SBOC-Q o SBOI-Q	Para la conexión al bloque de control CPX-FEC Para conectar el sistema de medi- ción de recorridos MEE al módulo de medición CPX-CMIX
→ online	nebc	nebp	sboa	fec-kbg

- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Guía de productos – Técnica de conexiones eléctricas

Cables de conexión para sistemas de control

Тіро	Cables de control KES	Cables de programación KDI	Cables de programación PS1-ZK11	Cable de conexión KV-M12
Conexión eléctrica	15 pines, conector recto tipo zócalo, Sub-D, cable, extremo abierto, 15, 18 pines	4, 9 pines, conector recto tipo zó- calo, conector recto tipo clavija, M8x1, Sub-D	D-Sub, 9 pines	Conector tipo zócalo, conector tipo clavija, recto, redondo, M12x1 codificación A según EN 61076-2-101
Longitud del cable	2,5 10 m	3 m	2 m	1,5 3,5 m
Descripción	Para conexión de I/O, para conec- tar el controlador de motor SFC-DC a cualquier unidad de control	Confeccionado en ambos extremos Para interfaz de diagnóstico	El cable de módem nulo ZK11 está previsto únicamente como cable de programación para la conexión directa a un PC. Para controlador del motor CMMS-ST, entre otros	Conector tipo zócalo con cable para interfaz de diagnóstico (hacia terminal CPX) Confeccionado en ambos extremos 5 pines/4 hilos Conector redondo Fijación con tuerca de racor M12
→ online	kes	kdi	cmms-st	kv-m12

Cables de conexión para motores

Тіро	Cables de motor, encoder, resolver NEBM	Cables de control KES	Cables de motor KMTR
Conexión eléctrica	Conector tipo zócalo, cable, conector tipo clavija, recto, acodado, patrón de conexiones L4, patrón de conexiones L5, RJ45, ITT M3, Sub-D, M12x1 codificación A según EN 61076-2-101, M16x0,75, extremo abierto, M23x1, M40x1,5	15 pines, conector recto tipo zócalo, Sub-D, cable, extremo abierto, 15, 18 pines	11, 12 pines, conector recto tipo zócalo, M12x1 codificación A según EN 61076-2-101, 11, 15 pines, conector recto tipo clavija, Sub-D
Longitud del cable	1 25 m	2,5 10 m	2,5 10 m
Descripción	Para servomotor EMMS-AS y motor paso a paso EMMS-ST Apropiados para cadenas de arrastre	 Para conexión de I/O, para conectar el contro- lador de motor SFC-DC a cualquier unidad de control 	Para controlador de motor SFC-DC
→ online	nebm	kes	kmtr

Cables de conexión para motores

Tipo	Cables de alimentación KPWR	Adaptador de bus de campo FBA
Conexión eléctrica	6, 7 pines, conector recto tipo zócalo, Sub-D Mixed, 6 pines, cable, extremo abierto	Conector Sub-D tipo clavija de 9 pines a conector redondo M12 tipo clavija/zócalo de 5 pines, adicionalmente conector redondo M12 tipo clavija para alimentación de tensión a la parte lógica
Longitud del cable	2,5 10 m	0,1 m
Descripción	Para controlador de motor SFC-DC para conexión de la alimentación de carga y para la lógica	Conector Sub-D tipo clavija de 9 pines a conector redondo M12 tipo clavija/zócalo de 5 pines
→ online	kpwr	fba

Guía de productos – Técnica de conexiones eléctricas

Cables de conexión para válvulas

		Cables con conectores tipo	Cables con conectores tipo	
Tipo	Cables de conexión NEBV	zócalo KMEB-1, KMEB-2, KMEB-3	zócalo KMF	Cables de conexión NEDV
Conexión eléctrica	M8x1, conector tipo zócalo, conector recto tipo zócalo, M12, 8 pines, conector recto tipo zócalo, M12, 8 pines, conector recto tipo clavija, M12, 4 pines, 2 pines, conector acodado tipo zócalo / conector acodado tipo zócalo / conector recto tipo zócalo / conector recto tipo clavija, M8x1 / M8x1, M12x1 / M12x1, 4 pines / 3 pines, 8 pines / 4 pines, 4 pines / 2 hilos, conector tipo zócalo / conector tipo clavija / conector tipo clavija / conector tipo clavija / spines / 4 pines / 4 pines / 4 pines / 4 pines	2, 3, 4, 5 pines, conector acodado tipo zócalo, forma C, según DIN EN 175301-803	Conector tipo zócalo	M12, 3 pines, 2 conectores tipo zó- calo: acodados, un conector tipo clavija acodado, M8, 4 pines
Longitud del cable	0,2 30 m	0,5 10 m	2,5 10 m	0,2 m
Descripción	Para válvulas con bobina ZC Cable preconfeccionado en ambos extremos	 Para válvulas con bobina EB Fijación con tornillo central Con cable de PVC Temperatura ambiente 20 +80 °C 	 Para válvulas con bobina F Fijación con tornillo central Con cable de PVC Margen de temperatura 20 +80 °C 	 Para válvulas proporcionales VPWP Para conectar a las placas base VAPV-S3 Preconfeccionado
→ online	nebv	kmeb-1	kmf	nedv

Cables de conexión para válvulas

Тіро	Cables con conectores tipo zócalo KMYZ-2, KMYZ-4	Cables con conectores tipo zócalo KME	Cables con conectores tipo zócalo
Conexión eléctrica	Conector acodado tipo zócalo/conector recto tipo clavija, conector acodado tipo zócalo/cable, forma rectangular/M8x1, forma rectangular/extremo abierto, 2 pines, 3 pines, 2 pines/2 hilos Cable, conector acodado tipo zócalo, forma rectangular MSZB/MSZC	Conector acodado tipo zócalo, forma rectangular, 3 pines, forma C	Conector tipo zócalo, forma A
Longitud del cable	0,5 10 m	2,5 10 m	2,5 10 m
Descripción	Para válvulas con bobina ZB Para válvulas con bobina ZC Fijación con tornillo central	Para válvulas con bobina E Fijación con tornillo central Con cable de PVC Temperatura ambiente –20 +80 °C	Para válvulas con bobina D Para válvulas con bobina N1 Con cable de PVC Fijación con tornillo central Temperatura ambiente –20 +80 °C
→ online	kmyz-2	kme	kmc

Cables de conexión para válvulas

Тіро	Cables con conectores tipo zócalo	Cables de conexión KRP	Zócalo de conexión eléctrica MHAP-PI
Conexión eléctrica	Conector tipo zócalo, forma B	2 pines, conector acodado tipo zócalo	2 pines, 3 pines, conector tipo zócalo
Longitud del cable	2,5 10 m	2,5 5 m	0,5 1 m
Descripción	Para válvulas con bobina V Fijación con tornillo central M3 Con cable de PVC Temperatura ambiente –20 +80 °C	Conector tipo zócalo con cable, para la conexión de placas de relé (terminales de válvulas CPV10 y CPV14) Preconfeccionado Fijación con tornillo central autorroscante	Conector tipo zócalo con cable, para válvulas individuales Preconfeccionado Fijación mediante clip
→ online	kmv	krp	mhap

Programa básico de Festo

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Cables de conexión para válvulas

Тіро	Cables con conectores tipo zócalo KMPPE	Cables de conexión KMPYE-AIF, KMPYE-5, KMPYE	Cables de conexión MHJ9-KMH
Conexión eléctrica	8 pines		2 pines / 2 pines / 4 hilos, conector recto tipo zócalo / conector recto tipo zócalo / cable
Longitud del cable	2,5 5 m	0,3 5 m	0,5 2,5 m
Descripción	 Para reguladores proporcionales MPPE y MPPES Fijación con tuerca de unión M16x0,75 Con cable de PVC Temperatura ambiente –30 +80 °C 	Cable de conexión con conector tipo zócalo, apantallado, para válvulas proporcionales MPYE	Para válvulas MHJ9 Con conectores tipo zócalo KMH Cable con electrónica de control para dos válvulas
→ online	kmppe	kmpye	mhj9-kmh

Cables de conexión para terminales de válvulas

Тіро	Cables de conexión/con conectores tipo zócalo NEBV-S1W37	Cable plano KASI	Cables de direccionamiento KASI-ADR
Conexión eléctrica	Conector tipo zócalo, cable, Sub-D, extremo abierto	2 pines, cable con extremo abierto	4 pines / 4 pines / 2 pines, conector recto tipo zócalo / conector acodado tipo clavija / conector recto tipo zócalo
Longitud del cable	2,5 10 m	100 m	2,5 m
Descripción	 Para conexión multipolo en terminal de válvulas VTSA y VTSA-F Confección en un lado 	Para AS-Interface® Protección contra inversión de la polaridad Contacto mediante el método de penetración Ausencia de aislamiento en el revestimiento de los cables e hilos Dos colores: amarillo (preferiblemente para la red AS-Interface®) y negro (para alimentación adicional)	Para AS-Interface® Para una cantidad cualquiera de esclavos, como conexión para válvulas individuales, terminal de válvulas con conexión AS-Interface® Protección contra inversión de la polaridad
→ online	nebv	kasi	kasi-adr

Cables de conexión para terminales de válvulas

Тіро	Cables de conexión KMP3, KMP4, KMP6	Cables de conexión KV-M12	Cable con conector tipo zócalo KMPV
Conexión eléctrica	15 pines, 25 pines, 26 pines 9 pines, conector tipo zócalo, Sub-D	Conector recto tipo zócalo, M12, 5 pines, codifi- cación A, conector recto tipo clavija, M12x1, 5 pines, codificación A	Cable con conector tipo zócalo, Sub-D, 15 pines
Longitud del cable	2,5 10 m	1,5 3,5 m	5 m 10 m
Descripción	Conector tipo zócalo con cable para conexión multipolo Preconfeccionado Fijación con tuerca, con dos tornillos	Conector tipo zócalo con cable para interfaz de diagnóstico (hacia terminal CPX) Confeccionado en ambos extremos fines/4 hilos Conector redondo Fijación con tuerca de racor M12	Cable para conexión multipolo Preconfeccionado
→ online	kmp	kv-m12	nebv

Otros equipos

Guía de productos – Técnica de conexiones eléctricas

Cables de conexión para terminales de válvulas

Тіро	Cables de conexión KVI	Cables de conexión KVIA	Cables de conexión VMPA-KMS1, VMPA-KMS2, VMPAL-KM, VMPAL-KMSK
Conexión eléctrica	M9, conector tipo clavija, conector tipo zócalo, 5 pines, conector recto tipo zócalo / conector recto tipo clavija	Conector recto tipo clavija, conector recto tipo clavija / conector recto tipo zócalo, conector recto tipo clavija / conector acodado tipo zócalo	Cable con conector tipo clavija
Longitud del cable	0,25 8 m	5 10 m	2,5 10 m
Descripción	Para conexión de bus de campo (para terminal de válvulas CPV y sistema de instalación CPI) Confeccionado en ambos extremos Apropiados para cadenas de arrastre	Para entradas y salidas (conexiones analógicas) Confeccionado en ambos extremos 4 pines/5 pines, conector redondo Apropiados para cadenas de arrastre	Conector tipo zócalo con cable para conexión multipolo (conexión con terminal de válvulas tipo MPA) Variante apropiada para cadenas de arrastre Salida del cable lateral o frontal Confección en un lado Con cable de PVC o poliuretano
→ online	kvi	kvia	vmpa-kms

Cables de conexión para sensores

Тіро	Cables de conexión NEBB	Cables de conexión NEBS
Conexión eléctrica	Conector tipo zócalo, recto, acodado, M8x1 codificación A según EN 61076-2-104, M12x1 codificación A según EN 61076-2-101, cable, extremo abierto	Conector recto tipo zócalo, M12x1, 12 pines, codificación A, conector recto tipo zócalo M12x1, 5 pines codificación A, conector tipo zócalo, forma rectangular L1, 4 pines, extremo abierto, 12 hilos, extremo abierto, 4 hilos, extremo abierto, 5 hilos
Longitud del cable	2,5 10 m	0,3 10 m
Descripción	Grado de protección IP65, IP68, IP69K, una vez efectuado el montaje	Grado de protección IP40
→ online	nebs	nebs

Conectores universales

concetores univers	ates	
Тіро	Distribuidor sensor/actuador NEDY	Conector tipo zócalo NEFU
Conexión eléctrica	Lado de control: conector tipo clavija M8x1 codificación A, EN 61076-2-104, conector tipo clavija M12x1 codificación A, EN 61076-2-101, extremo abierto Lado de campo: conector tipo zócalo M8x1 codificación A, EN 61076-2-104, conector tipo zócalo forma A, EN 175301-803, conector tipo zócalo forma B, EN 175301-803, conector tipo zócalo forma B, extándar industrial 11 mm, conector tipo zócalo forma C, EN 175301-803, conector tipo zócalo forma C, estándar industrial 9,4 mm, conector tipo zócalo patrón de conexiones H, conector tipo zócalo patrón de conexiones ZC, tornillo autorroscante, conector tipo zócalo patrón de conexiones ZC, tornillo métrico, extremo abierto	Conector acodado tipo zócalo, RJ45, 4 pines, conector recto tipo zócalo, M12x1, 4 pines, codificación D
Sección de cable		
Grado de protección	IP65, IP67, IP68, IP69K	IP20, IP65, IP67, montados, según IEC 60529
Descripción	 Recepción de señales entre dispositivos de campo (sensores) y entradas de control de doble ocupación Distribución de señales entre salidas de control de doble ocupación para unidades de control y dispositivos de campo (actuadores, p. ej. válvulas) 	Distribuidor de cables para bifurcar la red AS-Interface® en cualquier punto deseado Cambio de cable plano con conexión AS-Interface® a zócalo M12 de 5 pines Protección contra inversión de la polaridad
→ online	nedy	nefu

Otros equipos

Guía de productos – Técnica de conexiones eléctricas

Conectores universales

Тіро	Conector tipo clavija NECU, NECU-HX	Conexiones en T NEDU	Distribuidor multipolo NEDU
Conexión eléctrica	3, 4, 5, 8, 9 pines, Sub-D, conector recto tipo zócalo, conector recto tipo clavija, borne de muelle, borne roscado, borne autorroscante y autoaislante, 7/8", AIDA Push-pull, M8x1, M12x1, confeccionable, apantallamiento posible, forma rectangular	Conector tipo zócalo/conector tipo zócalo/conector tipo clavija/ M12x1 / M12x1 / M12x1, 4 pines / 4 pines / 4 pines; Codificación A / codificación A	Conector recto tipo zócalo, M8, 3 pines Conector recto tipo clavija, M12x1, 8 pines
Sección de cable	0,08 2,5 mm ²		
Grado de protección	IP20, IP40, IP65, IP67	IP65, IP67	IP68
Descripción	Conector tipo zócalo de conexión a la red, para conexión de bus de campo Conector tipo clavija y conector tipo zócalo para alimentación de tensión Confeccionable libremente con cables de cualquier longitud NECU-HX: conectores redondos reutilizables M8 y M12 con técnica de conexión rápida Harax® para aplicaciones de baja tensión	Para conexión de bus de campo Derivación para acoplar y desacoplar componentes del bus de campo	Diseño muy compacto
→ online	necu	nedu	nedu

Conectores universales

Тіро	Conector tipo clavija SEA	Distribuidor de cables ASI-KVT	Conector tipo zócalo ASI-SD
Conexión eléctrica	3, 4, 5 pines, conector acodado tipo zócalo, co- nector recto tipo clavija, borne roscado, borne autorroscante y autoaislante, unión soldada, fo- rma A, M8x1, M12x1, conector redondo tipo clavija M12x1	Conectores autorroscantes y autoaislantes	2, 4 pines, conector recto tipo zócalo borne roscado
Sección de cable	0,08 0,75 mm ²	1,5 mm²	0,75 1,5 mm ²
Grado de protección	IP65, IP67	IP65	IP65, IP67
Descripción	Conector tipo clavija y conector tipo zócalo para sensores, para entradas/salidas Confeccionable libremente con cables de cualquier longitud	Distribuidor para cables planos para bifurcar o reconectar cables planos AS-Interface® Protección contra inversión de la polaridad	Para AS-Interface® Conector tipo zócalo para cables planos, para la conexión de participantes AS-Interface® al sistema de bus AS-interface® Conexión M12 Protección contra inversión de la polaridad Conexiones desmontables
→ online	sea	asi-kvt	asi-sd

Conectores para sistemas de control

Тіро	Surtidos de conectores tipo clavija NEKM	Conector tipo clavija NECC
Conexión eléctrica	2 9 pines, conexión roscada	11 pines, 9 pines / 9 pines, conector tipo clavija, Sub-D / borne atornillado
Sección de cable	0,2 2,5 mm ²	0,2 2,5 mm ²
Grado de protección		IP40
Descripción	Para controladores de motor CMMS-ST, CMMO-ST, CMMP-AS	Conector del encoder para controlador de motor CMMS-ST Conector para unidades de control de ejes CMXR para la caja de conexión CAMIC-C, 11 pines Conector tipo clavija para unidades de control de ejes CMXR y para unidades de control modulares CECX para módulos periféricos 2, 4, 6, 8, 11, 18 pines
→ online	nekm	necc

Guía de productos – Técnica de conexiones eléctricas

Conectores para unidades de control

Tipo	Conector tipo clavija PS1-SAC, PS1-ZC	Conector tipo clavija FBS-SUB-9-WS	Conector tipo clavija FBS-RJ45
Conexión eléctrica	10 pines / 10 pines, 10 pines / 30 pines, conector tipo zócalo / regleta de bornes	5 pines, forma A, M12x1, conector recto tipo clavija / borne roscado	5 pines, forma A, M12x1, conector recto tipo clavija / borne roscado
Sección de cable	0,08 0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²
Grado de protección		IP40	IP65, IP67, según IEC 60529
Descripción	Para alimentación de tensión Conexión de cable mediante sistema de bloqueo Individual o set	Conectores para conexión de Bus CAN-Bus y PROFIBUS Conexión del cable: 2 horizontales o 2 verticales Borne de circuito impreso con conexión atornillada	Conector para Ethernet, conexión RJ45 de 8 pines Gran calidad de transmisión Conexiones desmontables
→ online	ps1	fbs-sub-9-ws	fbs-rj

Conectores para válvulas

concetores para vativ				
Тіро	Conectores tipo zócalo MSSD	Adaptador NEFV	Base para soldar PCBC	Conectores multipolo tipo zócalo NECA
Conexión eléctrica	3, 4 pines, conector acodado tipo zócalo, forma A, forma B, forma C, según DIN EN 175301-803, según DIN EN 61984, forma rectangular	Conector acodado tipo zócalo, redondo, acodado, M12x1, codificación A según EN 61076-2-101, 8 pines	2 pines	Conector tipo zócalo, Sub-D, 9 pines
Sección de cable	0,25 1,5 mm ²			0,34 1 mm ²
Grado de protección	IP50, IP65, IP67, montados, según IEC 60529	IP65, IP67	IP40	IP65 según IEC 60529
Descripción	Para válvulas con bobinas F, D, N1, V, E, EB, N2, Y, Z, ZB, ZC, MD-2 y MH-2 Para conectar válvulas individuales Conexión del cable con tornillos prisioneros o mediante técnica autorroscante o conexión roscada Con indicador LED opcional	Adaptador para la conexión de una válvula proporcional a la unidad de control	Para montaje de las placas de circuitos impresos de las válvulas miniaturizadas MHA1 y MHP1 con conector debajo (-PI)	 Para válvulas de arranque progresivo y de escape MS6-SV, serie MS Conexión eléctrica mediante Sub-D de 9 pines, borne atornillado de 9 pines
→ online	mssd	nefv	pcbc	ms6-sv

Conectores para válvulas

Тіро	Conectores acodados tipo zócalo MPPE-3-B	Temporizador intercalado MFZ	Juntas iluminadas MF-LD, MC-LD, MV-LD, ME-LD, MEB-LD	Indicador luminoso intercalado MCL, MCLZ, MFL, MFLZ
Conexión eléctrica	8 pines, conector acodado tipo zó- calo, soldable	Para conector tipo zócalo o tipo clavija, forma F	Forma A, B, C, según DIN EN 175301-803, forma rectan- gular, MSC/MSE/MSEB/MSF/MSV	Conector tipo clavija según DIN 43650
Sección de cable	0,75 mm ²			
Grado de protección	IP67	IP64	IP65	IP65
Descripción	Para reguladores proporcionales MPPE y MPPES Fijación con tuerca de racor	Temporizador electrónico con posibilidad de ajuste entre 0 y 10 s Para montar entre la bobina y el zócalo o el conector del dispositivo Temporizador por la porte de la positivo Temporizador por la positivo por la posi	La junta se ilumina en color amarillo al conectar la tensión Para montaje entre el conector tipo zócalo y la bobina Para bobinas F, D, N1, V, E y EB	Variante con circuito protector integrado Para montaje entre la bobina y el conector Con indicador LED amarillo
→ online	mppe-3-b	mfz	mc-ld	mcl

Programa básico de Festo

- 🜟 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- 🖈 Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Conectores para terminales de válvulas

Тіро	Conectores tipo zócalo FBSD-GD, FBSD-WD	Conectores tipo zócalo NTSD-GD, NTSD-WD	Adaptador en T FB-TA
Conexión eléctrica	4, 5 pines, conector tipo zócalo: recto, acodado, borne roscado, forma A, M12x1	4, 5 pines, conector tipo zócalo: recto, acodado; conector tipo clavija: recto, borne roscado	Conector tipo clavija / conector tipo zócalo, M12x1 / M12x1, 5 pines / 5 pines
Sección de cable	0,75 mm ²	0,75 2,5 mm ²	
Grado de protección	IP20, IP67	IP67	IP67
Descripción	Para conexión de bus de campo Forma recta o acodada Confeccionable libremente con cables de cualquier longitud	Forma recta o acodada Para alimentación de tensión Confeccionable libremente con cables de cualquier longitud	Derivación para acoplar y desacoplar compo- nentes del bus de campo
→ online	fbs	ntsd	fb-ta

Conectores para terminales de válvulas

Тіро	Conexiones de bus FBA-1, FBA-2	Conector tipo clavija FBS-SUB, FBS-SCRJ, FBS-M12	Conectores de sensor SIE-GD, SIE-WD
Conexión eléctrica	9 pines, 5 pines, conector recto tipo zócalo / co- nector recto tipo clavija, conector recto tipo zó- calo / conector tipo clavija y conector tipo zócalo, Sub-D / -, Sub-D / M12x1	5 pines, forma A, M12x1, conector recto tipo clavija / borne roscado	4 pines; conector recto tipo zócalo, conector acodado tipo zócalo, M12x1
Sección de cable		0,75 mm²	0,25 0,75 mm²
Grado de protección	IP40, IP65, según IEC 60529	IP65, IP67, una vez efectuado el montaje, según IEC 60529	IP67
Descripción	Confeccionable libremente con cables de cual- quier longitud	Variantes para PROFIBUS DP, nodos INTERBUS CPX y CPV, CC-Link CPX y CPV, CPX-FEC Posición de los interruptores DIL legible desde el exterior Montaje sencillo	 Para la confección de cables según especificaciones del cliente Adaptador para conexión de bus de campo Con bornes roscados Forma recta o acodada
→ online	fba-1	fbs-sub	sie-gd

Conectores para terminales de válvulas

Тіро	Tapas ciegas ISK	Conectores tipo zócalo, tipo clavija SD-SUB	Conexiones de bus FBSD-KL
Conexión eléctrica		25 pines, conector tipo clavija, Sub-D	Conector acodado tipo zócalo, borne atornillado
Sección de cable			0,2 2,5 mm ²
Grado de protección	IP65	IP65	IP20
Descripción	Para cerrar conexiones/aberturas libres Rosca M8, M12	Conector tipo zócalo para conexión multipolo Conectores tipo clavija para entradas/salidas Confeccionable libremente con cables de cualquier longitud	Conector tipo zócalo acodado de 5 pines, borne roscado de 5 pines
→ online	isk	sd-sub	fbsd-kl

Guía de productos – Técnica de conexiones eléctricas

Conectores para sensores

Тіро	Conectores acodados tipo zócalo PEV-WD	Conectores tipo zócalo SD-4-WD
Conexión eléctrica	4 pines, conector acodado tipo zócalo	4 pines, conector tipo clavija, Sub-D
Sección de cable		
Grado de protección	IP65	IP65 según IEC 60529
Descripción	Para presostato PEV 15 30, 180 V DC, 230 V AC Con indicador LED opcional Forma acodada	Para actuador giratorio DSMI Forma acodada
→ online	pev*wd	sd-4-wd

11

Armarios de maniobra

Тіро	Automatización de procesos de fabricación	Automatización de procesos continuos	Armarios de maniobra para sistemas de manipulación
Especificaciones técnicas	Armarios de maniobra de ejecución sencilla o compleja Componentes seleccionados de forma específica para la aplicación Comprobación al 100 %, con certificado de control Sistemas listos para instalar Documentación completa Ejecución de acuerdo con: EN 60204-1 Zona ATEX 1 y 21 (solo neumático), zona ATEX 2 y 22 (eléctrico y electroneumático) UL-508A Ejecución de funciones de seguridad Diversas tecnologías de bus	Armarios de maniobra de ejecución sencilla o compleja Componentes seleccionados de forma específica para la aplicación Diferentes tensiones de trabajo Comprobación al 100 %, con certificado de control Sistemas listos para instalar Documentación completa Ejecución de acuerdo con:	 Armarios de maniobra de ejecución sencilla o compleja Control de secuencias de movimiento con hasta 6 ejes Componentes seleccionados de forma específica para la aplicación Utilización de las más modernas innovaciones y tecnologías Comprobación al 100 %, con certificado de control Sistemas listos para instalar Documentación completa Ejecución de acuerdo con: – EN 60204-1 – Zona ATEX 1 y 21 (solo neumático), zona ATEX 2 y 22 (eléctrico y electroneumático) – UL-508A Ejecución de funciones de seguridad Diversas tecnologías de bus Módulos funcionales para aplicaciones de movimientos Módulos host para una sencilla integración en el entorno de control del cliente
Descripción → online	Armarios de maniobra a medida Neumáticos, eléctricos, combinados Configuración personalizada De acuerdo con las especificaciones y requisitos de la automatización de procesos de fabricación Incluida la configuración y el dimensionamiento	Armarios de maniobra a medida Neumáticos, eléctricos, combinados Configuración personalizada De acuerdo con las especificaciones y requisitos de la automatización de procesos continuos Incluida la configuración y el dimensionamiento	Armarios de maniobra a medida para el control de sistemas de manipulación Armarios de maniobra a medida para el control de sistemas de manipulación Configurables individualmente De acuerdo con las especificaciones y requisitos de soluciones de manipulación "Sistemas de manipulación" → www.festo.com/handling cmcz

Guía de productos – Armarios de maniobra

Placas de montaje e instalación

Тіро	Placas de montaje	Placas de instalación en taller (HIP) para el montaje de carrocerías	Placas de instalación en robot (RIP) para el montaje de carrocerías
Especificaciones técnicas	Placa base específica para el cliente Placa base disponible en diferentes materiales Componentes seleccionados de forma específica para la aplicación Completamente montada, con tubos y cables ya conectados Conexiones definidas Sistemas listos para instalar Comprobación al 100 %, con certificado de control Documentación completa Ejecución de acuerdo con: EN 60204-1 Zona ATEX 1 y 21 (solo neumático), zona ATEX 2 y 22 (eléctrico y electroneumático) UL-508A Ejecución de funciones de seguridad	Alimentación de aire comprimido y agua de refrigeración para celdas de soldadura A medida: perfil como elemento de soporte, diseño perfectamente adaptado al espacio de instalación, para la integración directa en el interior de vallados de seguridad Etiquetado específico para el cliente, para un manejo seguro Instalación rápida: gracias a un montaje definido según las específicaciones del cliente Agua: válvulas para fluidos líquidos	Alimentación de aire comprimido y agua de refrigeración para robots de soldadura Protección frente a las condiciones del entorno mediante la utilización de materiales especiales, como tubos flexibles y racores resistentes a salpicaduras de soldadura Protección frente a las influencias medioambientales para prevenir daños a la instalación A medida: perfil como elemento de soporte, diseño perfectamente adaptado al espacio de instalación, para la integración directa en el interior de vallados de seguridad A medida: perfil como elemento de soporte, diseño perfectamente adaptado al espacio de instalación, para la integración directa en el interior de vallados de seguridad Sensor de caudal de agua: mide el caudal, el volumen y la temperatura del agua, para la monitorización del proceso de soldadura Mantenimiento sencillo gracias a racores desmontables
Descripción	Montaje previo, específico para la máquina, de componentes neumáticos y eléctricos en placa base Incluyendo la conexión de tubos flexibles y cables Conexiones definidas para un montaje sencillo en la instalación	Conexiones definidas para un montaje senci- llo en la instalación	Controla y monitoriza la alimentación de aire comprimido y agua de refrigeración para pin- zas de soldadura individuales
→ online	cmcz	www.festo.com/sp/hip	www.festo.com/sp/rip

Conjuntos modulares

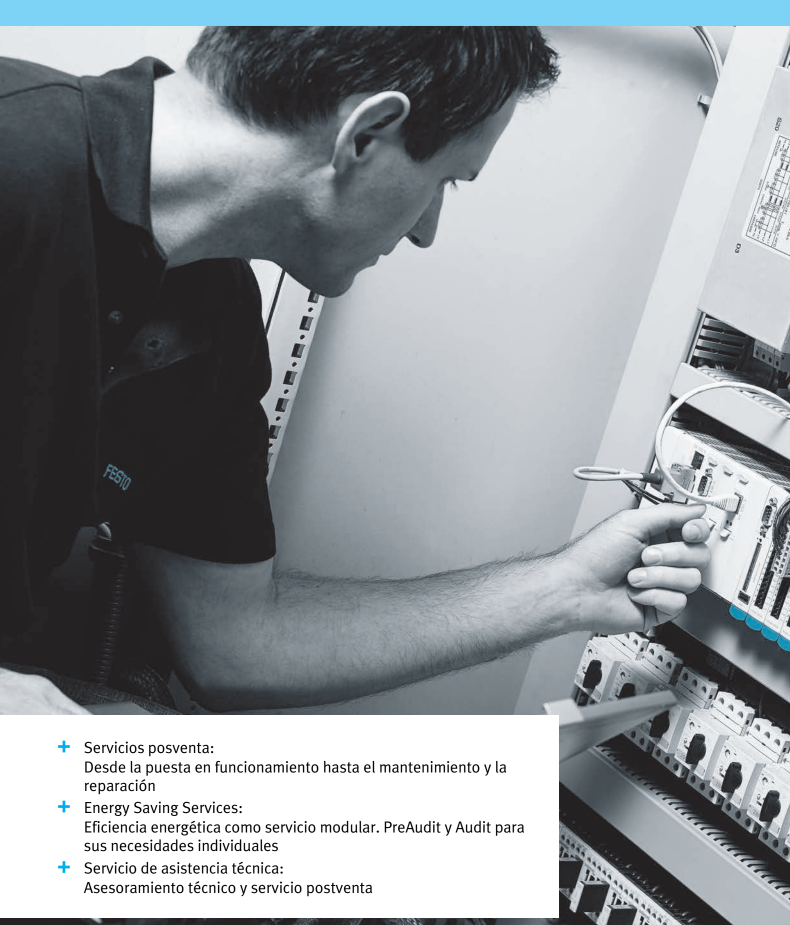
Тіро	Conjuntos modulares	Soluciones con cartuchos	Construcciones de chapa y cuerpos especiales
Especificaciones técnicas	Combinación de los más diversos componentes neumáticos y/o eléctricos en una misma unidad Componentes seleccionados de forma específica para la aplicación Accesorios montados en el módulo Utilización de las más modernas innovaciones y tecnologías Sistemas listos para instalar Comprobación al 100 %, con certificado de control Documentación completa Ejecución de acuerdo con: EN 60204-1 Zona ATEX 1 y 21 (solo neumático), zona ATEX 2 y 22 (eléctrico y electroneumático) UL-508A Ejecución de funciones de seguridad	Ahorro de espacio mediante diseño altamente compacto Funciones neumáticas integradas en un cuerpo compacto Cuerpos disponibles en diferentes materiales No se requieren trabajos de conexión de tubos flexibles Trabajos de cableado mínimos Gran libertad constructiva Posibilidades versátiles de integración en la máquina Diseño robusto Comprobación al 100 % Sistemas listos para instalar Documentación completa	Construcciones de chapa Forma y dimensiones individuales Ahorro de peso y piezas de montaje Cuerpos especiales Forma individual Dimensiones individuales Diferentes materiales Formato compacto que ahorra espacio Protección frente a influencias ambientales y accesos no autorizados En combinación Alternativa frente a armarios de maniobra convencionales Versátiles posibilidades de integración en la máquina Longitudes cortas de tubos flexibles y cables Diseño atractivo
Descripción	Montaje previo de todos los componentes neumáticos y eléctricos para formar una sola unidad funcional Combinables a partir de aprox. 30 000 com- ponentes del catálogo Conexiones incluidas Para la integración en máquinas	Integración de diversas funciones neumáticas en un mismo componente Ausencia de cuerpos individuales La solución ideal para el montaje en espacios reducidos	 Menor peso mediante aprovechamiento óptimo del material en el caso de construcción de chapa Menor peso mediante aprovechamiento óptimo del material en el caso de construcción de chapa En combinación, ideal como armario de maniobra directamente en la instalación
→ online	cmcz	cmcz	cmcz

Conjuntos modulares

Тіро	Bloques funcionales	Soluciones mediante perfiles
Especificaciones técnicas	No es necesario realizar conexiones de tubos flexibles gracias a canales taladrados Cuerpos de diversos materiales Conexiones neumáticas con la máquina, configuradas de acuerdo con las especificaciones del cliente Ideal para sistemas con un número reducido de componentes neumáticos y posibilidades de conexión variables Altamente rentable, incluso en cantidades reducidas	Perfiles en secciones y longitudes individuales Canales integrados para una conducción recta del aire comprimido Alimentación conjunta de aire para varias válvulas o diversos terminales de válvulas a través de un mismo canal Alimentación y escape comunes, también a través de largas distancias y prescindiendo de tubos flexibles Toma de aire comprimido en diferentes puntos No se requieren trabajos de conexión de tubos flexibles No se requieren trabajos de conexión de tubos flexibles Reducción considerable de los trabajos de cableado Opcionalmente: perfil para el montaje de componentes adicionales o como pieza portante del bastidor de la máquina
Descripción	Alimentación de aire comprimido para componentes neumáticos a través de canales Ideal para sistemas con un número reducido de componentes neumáticos y posibilidades de conexión variables Diseño compacto y man	Combinación de perfiles moldeados por extrusión, válvulas individuales y terminales de válvulas Para la distribución del aire comprimido en el concepto de la máquina Oferta de perfiles con secciones según especificaciones del cliente
→ online	cmcz	cmcz

010203040506orial >VálvulasCajas de señalizaciónPosicionador >Actuadores lineales >Actuadores giratorios >Válvulas de bola y unidades de válvulas de bolas >

12 Servicios





Contenido

Servicio de puesta en funcionalmento	541
Mantenimiento	84
Servicio de reparaciones	342
Asistencia técnica	84:
PreAudit	844
Análisis energético de la generación de aire comprimido	34
Análisis de la calidad del aire comprimido	84
Medición de la caída de presión 8	84
Análisis del consumo de aire comprimido 8	348
Localización y eliminación de fugas	84
Mantenimiento Análisis de eficiencia energética de las máquinas 8	350

Servicio de puesta en funcionamiento



- Puesta en funcionamiento profesional de soluciones de automatización de Festo
- Formación competente del personal responsable de la máquina
- De forma rápida, óptima y segura

Objetivos

- Puesta en funcionamiento profesional de componentes y soluciones Festo en la instalación del cliente
- Formación competente del personal responsable de la máquina

Servicios

- Integración y configuración de sistemas mecánicos, neumáticos y eléctricos en soluciones Festo para automatización
- Configuración y parametrización
- Optimización con funcionamiento de prueba
- Copia de seguridad de los datos y documentación técnica
- Instrucción y formación técnica del personal responsable de la máquina

Requisitos y condiciones previas

Condiciones óptimas

- Empleo de componentes Festo
- Accesibilidad de la máquina o la instalación
- Se han completado los trabajos mecánicos, neumáticos y eléctricos
- Presencia del personal técnico responsable en la fecha planificada

Sus ventajas

- Configuración y parametrización óptimas
- Ahorro de tiempo
- Máximo aprovechamiento de la instalación

¿Está interesado en esta prestación de asistencia técnica?

Póngase en contacto con su técnico de ventas de Festo o visite nuestro sitio web > www.festo.com/services



- Mantenimiento preventivo y correctivo
- Directamente en la instalación del cliente
- Asistencia técnica rápida, para una mayor disponibilidad de las máquinas

Objetivos

- Mantenimiento preventivo óptimo de componentes y sistemas neumáticos y eléctricos de automatización industrial
- Evitar paralizaciones imprevistas de las máquinas
- Asistencia rápida y eficiente en caso de fallos o paralizaciones imprevistas de las máquinas
- Reducción del consumo de energía

Servicios

Ejecución de los siguientes trabajos de mantenimiento preventivo, según DIN 31051:

- Inspecciones
- Comprobación de posibles daños y desgastes
- Comprobación del funcionamiento de las conexiones mecánicas, neumáticas y eléctricas, así como del buen estado de los elementos de unión
- Comprobación de la eficiencia de la lubricación
- Comprobación del funcionamiento del sistema de preparación de aire comprimido
- Ejecución de inspecciones específicas de los componentes
- · Mantenimiento preventivo
 - Lubricación de guías
 - Apriete de las piezas de conexión
 - Sustitución de filtros de aire
 - Sustitución de silenciadores
 - Ejecución de trabajos específicos de mantenimiento preventivo de componentes
- Reparación
 - Localización de errores
 - Búsqueda de soluciones
 - Eliminación de errores
 - Eliminación de fugas
 - Sustitución o reparación de componentes

Sus ventajas

- Trabajos de mantenimiento preventivo a cargo de especialistas de Festo, para un óptimo funcionamiento de las máquinas
- Sistema de aire comprimido siempre en buen estado
- Alta disponibilidad de la instalación y prevención de paradas accidentales de las máquinas
- Reducción del trabajo del personal de mantenimiento de la planta
- Podemos proporcionar un servicio de asistencia a medida, si lo desea el cliente

¿Está interesado en esta prestación de asistencia técnica?

Póngase en contacto con su técnico de ventas de Festo o visite nuestro sitio web → www.festo.com/services

Servicio de reparaciones



- Prolongar la vida útil de los productos
- Reducir costes

Objetivos

• Prolongar eficientemente la vida útil de componentes y grupos valiosos

Servicios

- Inspección
- Análisis económico
- Reparación o sustitución de piezas defectuosas o sujetas a desgaste
- Control de fugas
- Control de funcionamiento

Envíe la pieza que se debe reparar a Festo, indicando con precisión la naturaleza del fallo. En las páginas web de Festo se incluyen listas detalladas de piezas de repuesto.

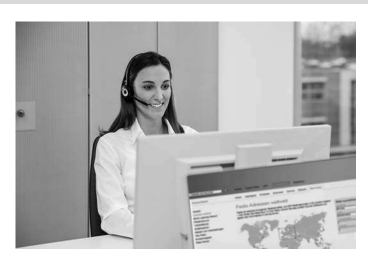
Sus ventajas

- Prolongación de la vida útil de componentes y módulos mediante la sustitución o reparación de piezas desgastadas o defectuosas
- En algunos países "servicio exprés de reparación" (por ejemplo, en un plazo de 2 horas), disponible a un precio fijo

¿Está interesado en esta prestación de asistencia técnica?

Póngase en contacto con su técnico de ventas de Festo o visite nuestro sitio web > www.festo.com/services

Asistencia técnica



- Responder a preguntas técnicas
- Asistencia técnica in situ

Servicios

• Asesoramiento técnico:

Respuestas a preguntas técnicas o solución de problemas técnicos con soluciones de automatización de Festo

- Asistencia online
- Línea directa de asistencia telefónica
- Servicio postventa: asistencia técnica in situ
 - Asistencia a distancia
 - Asistencia in situ

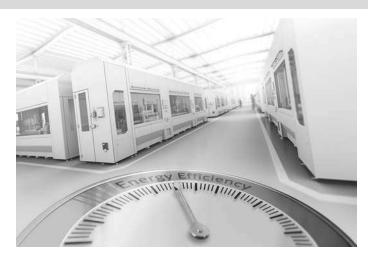
Sus ventajas

- Servicios de asistencia disponibles en todo el mundo
- Ahorro de tiempo a la hora de solucionar preguntas y problemas técnicos
- Óptimo dimensionado y alta disponibilidad de la instalación

¿Está interesado en esta prestación de asistencia técnica?

Póngase en contacto con su técnico de ventas de Festo o visite nuestro sitio web **> www.festo.com/services**

PreAudit



- Realización de Energy Saving Services de Festo según DIN ISO 11011
- Análisis in situ del sistema de aire comprimido por parte

de expertos

 Importantes indicaciones y recomendaciones acerca del tema de la eficiencia energética, lo que permite tomar inmediatamente medidas rentables

Objetivos

- Creación de una imagen diferenciada de la situación energética de su sistema de aire comprimido
- Visualización de potenciales de mejora y posibles puntos débiles

Servicios

Realización de Energy Saving Services de Festo según DIN ISO 11011:

- Análisis energético y peritación de la generación de aire comprimido
 - Evaluación de la capacidad de los compresores
 - Documentación de los datos característicos específicos del compresor, así como los datos relevantes para el mantenimiento
- Análisis de la calidad del aire comprimido
 - → Página 846 "Análisis de la calidad del aire comprimido"
- Medición de la caída de presión
 - → Página 847 "Medición de la caída de presión"
- Análisis del consumo de aire comprimido
 - → Página 848 "Análisis del consumo de aire comprimido"
- Comprobación rápida para localización de fugas
- Identificación sistemática de fugas en todo el sistema de aire comprimido
- Localización de fugas ejemplar y documentación en una máquina
- Comprobación rápida para análisis de eficiencia energética para máquinas
 - Comprobación ejemplar de la eficiencia energética de una máquina
 - Documentación de las aplicaciones de aire comprimido analizadas
 - Informe exhaustivo para el análisis, con importantes recomendaciones acerca del procedimiento a seguir

Condiciones técnicas generales

- Duración aprox. de 1 a 1½ días in situ, 1 día para la evaluación y el informe, ½ día para la presentación de los resultados
- Se requiere accesibilidad a la estación de compresores, las instalaciones y la fábrica. Acompañamiento por parte de un empleado del cliente. Puesta a disposición de los datos previamente comunicados.
- Para otras condiciones generales, véase Energy Saving Services

Sus ventajas

- Importantes indicaciones y recomendaciones para mejorar la eficiencia energética
- Es posible detectar inmediatamente puntos débiles y tomar medidas rentables

¿Está interesado en esta prestación de asistencia técnica?

Póngase en contacto con su técnico de ventas de Festo o visite nuestro sitio web > www.festo.com/energysaving

Análisis energético de la generación de aire comprimido



Energy Saving Services de Festo ofrece a los usuarios de sistemas neumáticos una amplia gama de servicios destinados a determinar las medidas para reducir el consumo de aire comprimido. Una parte de ello es el análisis energético de la generación de aire comprimido:

- Determinación de un perfil de consumo inequívoco
- Conocimientos acerca de las reservas de rendimiento de su sistema de aire comprimido
- Medición durante el funcionamiento

Objetivos

- Determinación de un perfil de consumo inequívoco para las necesidades de aire comprimido, incluyendo oscilaciones de consumo
 - a diferentes horarios de funcionamiento
- Determinación de la posible reducción del consumo

Servicios

- Medición del tiempo de funcionamiento de los compresores, diferenciando entre los tiempos de funcionamiento con y sin carga
- Medición del consumo de corriente eléctrica
- Medición del caudal/medición del consumo
- Medición de la presión (niveles y márgenes)
- Si fuera posible, estimación de fugas
- Comparación entre el consumo de energía y el volumen del aire comprimido consumido

Condiciones técnicas generales

- Medición simultánea de consumo de corriente en hasta 6 compresores
- Medición simultánea de consumo de corriente en 6 a 12 compresores
- Medición de presión hasta 16 bar
- Medición del caudal volumétrico en el conducto principal, hasta DN 300 (aprox. 39 500 Nm3/h)
- Posibilidad de montar un sensor de caudal bajo presión, mientras los equipos están en funcionamiento
- Duración de la medición: 1 semana (otros plazos bajo demanda)
- Documentación de los resultados en archivo de formato PDF, e impresión a color

Sus ventajas

- Conocimiento de los costes de aire comprimido y los potenciales de ahorro
- Consumo de energía transparente del sistema completo
- Conocimiento de las reservas de rendimiento de su sistema de aire comprimido
- Medición independiente del fabricante
- Instalación de los aparatos de medición sin interrumpir los procesos de producción

¿Está interesado en esta prestación de asistencia técnica?

Póngase en contacto con su técnico de ventas de Festo o visite nuestro sitio web -> www.festo.com/energysaving

Análisis de la calidad del aire comprimido



Energy Saving Services de Festo ofrece a los usuarios de sistemas neumáticos una amplia gama de servicios destinados a determinar las medidas para reducir el consumo de aire comprimido. Una parte de ello es el análisis de la calidad del aire comprimido:

- Garantía de la calidad exigida del aire comprimido
- Prolongación de la vida útil de los componentes
- Minimización de las averías imprevistas en las máquinas

Objetivos

- Optimización de la calidad actual del aire comprimido del sistema neumático
- Aumento de la disponibilidad de las máquinas y de la fiabilidad de los procesos
- Reducción de los costes de mantenimiento

Servicios

- Inspección en la fuente del sistema descentralizado de preparación de aire comprimido
- Medición del contenido de aceite residual
- Medición de punto de condensación bajo presión
- Análisis de los resultados de las mediciones. Si procede, recomendación de medidas para mejorar el sistema
- Documentación completa de todos los resultados de las mediciones
- 3 horas de asistencia técnica en la planta (máximo 3 mediciones; coste adicional según la duración del trabajo)
- Condiciones técnicas generales: extracción de muestras, preferentemente mediante racores Push-pull estándar o con tubos flexibles estándar de calibración exterior
- Breve interrupción de la alimentación de aire comprimido para instalar los aparatos de medición
- Margen de presión de hasta 10 bar
- Medición del contenido residual de aceite hasta clase 2 (ISO 8573-1:2010)
- Medición del punto de condensación bajo presión hasta clase 2 (ISO 8573-1:2010)
- A petición y con oferta individual: medición de puntos de condensación bajo presión y aceite residual, clase 1 (ISO 8573-1:2010)

Sus ventajas

- Garantía de la calidad exigida del aire comprimido
- Preparación del aire comprimido dimensionable de forma selectiva
- Minimización de las averías imprevistas en las máquinas
- Aumento de la vida útil de los componentes neumáticos y de la fiabilidad del proceso
- Análisis y documentación de los resultados de las mediciones por parte de especialistas en aire comprimido

¿Está interesado en esta prestación de asistencia técnica?

Póngase en contacto con su técnico de ventas de Festo o visite nuestro sitio web > www.festo.com/energysaving

Medición de la caída de presión



Energy Saving Services de Festo ofrece a los usuarios de sistemas neumáticos una amplia gama de servicios destinados a determinar las medidas para reducir el consumo de aire comprimido. Una parte de ello es la medición de la caída de presión:

- Documentación de la caída de presión en el sistema
- Hasta un 8 % de ahorro de energía al generar aire comprimido mediante reducción de la presión

Objetivos

- Documentación de la caída de presión en el sistema
- Reducción de la presión

Servicios

- Medición de la presión en la sala de compresores (alimentación), en la producción (recepción) y memorización de los resultados
- Documentación de la caída de presión en registros de datos mediante varios sensores de presión
- Evaluación y comparación de perfiles de presión
- Reducción controlada de la presión tras la evaluación
- Visualización de oscilaciones de la presión en la producción

Sus ventajas

- Procesos seguros gracias al nivel de presión constante
- Potencial de ahorro mediante la reducción de presión: hasta un 8% de la energía del aire comprimido generado

¿Está interesado en esta prestación de asistencia técnica?

Póngase en contacto con su técnico de ventas de Festo o visite nuestro sitio web -> www.festo.com/energysaving

Análisis del consumo de aire comprimido



Energy Saving Services de Festo ofrece a los usuarios de sistemas neumáticos una amplia gama de servicios destinados a determinar las medidas para reducir el consumo de aire comprimido. Una parte de ello es el análisis del consumo de aire comprimido.

- Determinación del consumo exacto de aire comprimido
- Dimensionamiento óptimo para la alimentación de aire comprimido
- Evitar caídas de presión ocasionadas por una alimentación insuficiente de aire comprimido
- Evitar costes energéticos demasiado elevados provocados por una alimentación innecesaria de aire comprimido

Objetivos

- Determinación y análisis del consumo de aire comprimido, así como de las fugas en máquinas y líneas de producción
- Identificación de utilización no apropiada de aire comprimido, y constatación de posibles mejoras

Servicios

- Montaje y ampliación del sistema de medición utilizando componentes estándar (racores, tubos flexibles, etc.)
- Medición de caudal, consumo y presión, con las máquinas en funcionamiento y paradas
- Determinación y análisis de diversos parámetros
 - Consumo por ciclo de funcionamiento de las máquinas
 - Consumo medio por minuto
 - Presión media
 - Presión máx./mín.
 - Caudal máx./mín. de aire
- Documentación de los resultados de las mediciones, incluidas las representaciones gráficas, ya sea en archivo PDF o impresas en
- Tres horas de asistencia técnica en la planta (coste adicional según duración del trabajo)

Condiciones técnicas generales

- Medición de caudales de 6 l/min ... 5000 l/min (caudales mayores, bajo demanda)
- Precisión de las mediciones de caudal: +/-4,5 %
- Medición de caudal en los tubos de 1" ... 12" bajo demanda
- Métodos de medición aplicados: por lo general, mediciones calorimétricas; en parte, método de presión diferencial
- Margen de presión: 1 ... 10 bar
- Margen de presión hasta 50 bar bajo demanda
- Montaje de sensores en el tubo de alimentación. Bypass como solución especial
- Breve interrupción de la alimentación de aire comprimido para instalar aparatos de medición
- Calidad del aire comprimido: mínimo clase 7:4:2 (según ISO 8573-1:2010)
- Entrega de los resultados de las mediciones en archivo csv o impresos a color
- Bajo demanda, medición simultánea de varios caudales y presiones, incluyendo la documentación correspondiente

Sus ventajas

- Conocer el potencial de ahorro que ofrecen sus instalaciones neumáticas
- Utilización de la tecnología de medición de presión y de caudal más moderna y precisa actualmente disponible
- Cobertura de todos los márgenes de medición de relevancia práctica
- Análisis de los resultados de las mediciones a cargo de especialistas en aire comprimido

¿Está interesado en esta prestación de asistencia técnica?

Póngase en contacto con su técnico de ventas de Festo o visite nuestro sitio web > www.festo.com/energysaving

Localización y eliminación de fugas



Energy Saving Services de Festo ofrece a los usuarios de sistemas neumáticos una amplia gama de servicios destinados a determinar las medidas para reducir el consumo de aire comprimido. Una parte de ello es la localización y la eliminación de fugas:

- Localización y eliminación de fugas en los equipos
- Reducción inmediata de los costes energéticos y de funcionamiento

Objetivos

- Transparencia de la pérdida de energía y costes, así como de la emisión de CO₂
- Evaluación y clasificación de fugas individuales
- Disminución del consumo de aire comprimido y, por lo tanto, reducción de los costes de funcionamiento

Servicios

- Localización de fugas de aire comprimido mediante detectores de ultrasonido extremadamente sensibles, sin necesidad de detener las máquinas
- Comprobación del sistema completo de aire comprimido: desde el compresor hasta la aplicación neumática
- Clasificación de las fugas según su tamaño y los costes que generan
- Documentación de componentes defectuosos
- · Informe sobre fugas
 - Medidas recomendadas
 - Repuestos requeridos
 - Estimación del tiempo necesario para realizar las reparaciones
 - Clasificación de las medidas según su prioridad
- Comprobación de si es posible llevar a cabo las reparaciones mientras las máquinas están en funcionamiento
- Indicación de posibles medidas de optimización
- Documentación de las medidas que se aplicaron
- Acceso online a todos los resultados y datos de reparación a través del Energy Saving Assessment Portal

Condiciones técnicas generales

- · Localización de fugas sin contacto físico mediante ultrasonidos. Clasificación de fugas de aire comprimido (otros gases bajo de-
- Localización sin interrupción de la producción; por lo general, sin detención de las máquinas o con detenciones breves
- Distancia máxima para la localización de fugas: 20 m
- Documentación de los resultados en el Energy Saving Assessment Portal

Sus ventajas

- No es necesario parar las máquinas
- Revisión rápida y profesional de toda la planta, con el fin de localizar fugas de aire comprimido
- Documentación detallada de las medidas requeridas, incluidas las piezas de repuesto
- Acceso online a los datos proporcionados a través del Energy Saving Assessment Portal
- Software para la planificación óptima de la eliminación de las fugas
- Sin necesidad de invertir en los aparatos de medición utilizados para la localización de fugas
- Experiencia acumulada durante numerosos proyectos grandes

¿Está interesado en esta prestación de asistencia técnica?

Póngase en contacto con su técnico de ventas de Festo o visite nuestro sitio web -> www.festo.com/energysaving

Análisis de eficiencia energética de las máquinas



Energy Saving Services de Festo ofrece a los usuarios de sistemas neumáticos una amplia gama de servicios destinados a determinar las medidas para reducir el consumo de aire comprimido. Una parte de ello es el análisis de eficiencia energética de las máquinas:

- Comprobación de instalaciones en lo referente a posibles potenciales de optimización energética
- Documentación de las aplicaciones de aire comprimido analizadas

Objetivos

- Análisis y determinación de recomendaciones para la optimización energética de aplicaciones de aire comprimido
- Determinación y análisis del consumo de aire comprimido, así como de fugas en aplicaciones y máquinas
- Identificación de utilización no apropiada de aire comprimido, y constatación de posibles mejoras

Servicios

- Identificación y análisis de las aplicaciones relevantes para el consumo energético
- Medición de caudal, consumo y presión de las aplicaciones de aire comprimido relevantes
- Determinación y recomendación de medidas de optimización
- Estimación de los costes y el ahorro de una optimización, incluyendo el tiempo probable de amortización
- Montaje y ampliación del sistema de medición utilizando componentes estándar (racores, tubos flexibles, etc.)
- Medición de caudal, consumo y presión, con las máquinas en funcionamiento y paradas
- Documentación de los resultados de las mediciones, incluida su representación gráfica

Condiciones técnicas generales

- Montaje de sensores en el tubo de alimentación. Bypass como solución especial
- Interrupciones breves de la alimentación de aire comprimido para instalar aparatos de medición
- Calidad del aire comprimido: mínimo clase 7:4:2 (según ISO 8573-1:2010)
- Bajo demanda, medición simultánea de varios caudales y presiones, incluyendo la documentación correspondiente
- Montaje y puesta en funcionamiento de las soluciones desarrolladas previa solicitud

Sus ventajas

- Comprobación sistemática por parte de experimentados especialistas en neumática
- Rápida identificación de medidas lógicas en términos de rentabilidad y técnicamente realizables
- Certificación de la eficiencia energética de soluciones neumáticas

¿Está interesado en esta prestación de asistencia técnica?

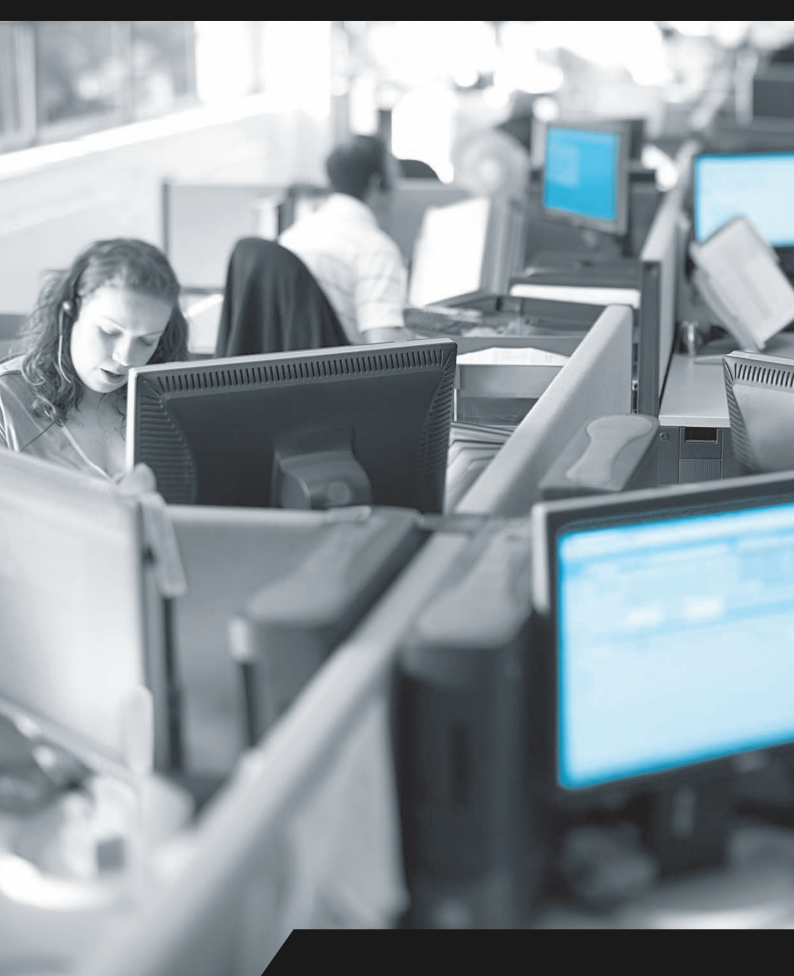
Póngase en contacto con su técnico de ventas de Festo o visite nuestro sitio web > www.festo.com/energysaving

Servicios

01 02 03 04 05 06

torial > Válvulas Cajas de señalización Posicionador > Actuadores lineales > Actuadores giratorios > Válvulas de bola y unidades de compositores y válvulas de bola y unidades de compositores y válvulas de bolas > Válvulas > Válvul

Apéndice





Contenido

Informaciones técnicas	854
Red internacional de ventas y asistencia técnica	879
Marcas registradas	881

Condiciones de utilización, almacenamiento y transporte para los productos Festo

¿Qué debe tenerse en cuenta al utilizar productos de Festo?

Para el buen funcionamiento de los elementos de Festo, el usuario deberá respetar los valores límite indicados, tener en cuenta las advertencias de seguridad, considerar los datos técnicos y atenerse las indicaciones.

Los componentes neumáticos deben funcionar con aire comprimido debidamente preparado, exento de fluidos agresivos → Página 856 y sig. Tenga en cuenta las condiciones ambientales en el punto de utilización. Los elementos corrosivos, abrasivos y polvorientos del entorno (p. ej. agua, ozono, polvo de lija) reducen la vida útil del producto.

Compruebe la resistencia de los materiales de los productos de Festo, verificando las condiciones de su utilización → Página 872.

Al utilizar elementos de Festo en aplicaciones de seguridad, deberán respetarse las normas nacionales e internacionales correspondientes, por ejemplo, la Directiva de máquinas.

Cualquier modificación de los productos y sistemas de Festo implica un riesgo para la seguridad.
Festo no se responsabiliza de los daños ocasionados por modificaciones hechas en sus productos.

Recurra al asesoramiento de Festo si en su caso se aplica uno de los siguientes criterios:

- Las condiciones del entorno o de utilización o el fluido no corresponden a los datos técnicos.
- El producto debe asumir una función de seguridad.
- Se requiere un análisis sobre posibles peligros y de seguridad.
- Usted tiene dudas sobre si el producto es apropiado para la aplicación.
- Usted tiene dudas si el producto cumple los requisitos necesarios para el funcionamiento en aplicaciones de seguridad.

Todos los datos técnicos pueden sufrir cambios en función de las actualizaciones de los productos.

Todos los textos, representaciones, imágenes y dibujos presentes en este documento son propiedad de Festo AG & Co. KG y están protegidos por derecho de autor.

Queda prohibida cualquier reproducción, tratamiento, traducción, microfilmación de la índole que fuere, así como el almacenamiento o tratamiento mediante sistemas electrónicos sin el consentimiento de Festo AG & Co. KG.

Debido a los continuos avances tecnológicos, queda reservado el derecho a realizar cualquier modificación.

Condiciones de almacenamiento

Temperatura

El margen de temperatura en los lugares de almacenamiento debe estar entre 10 °C y 40 °C durante todo el año. Deben evitarse los cambios bruscos de temperatura en el lugar de almacenamiento. Las fuentes de calor, como calefactores, tuberías de calefacción y similares, se deben dotar de una separación constructiva que no permita que el calor que emiten alcance directamente a los materiales almacenados.

Radiación UV

No se debe permitir la exposición directa a la radiación del sol (tragaluces, compuertas de salida de humos, etc.) ni a luces artificiales con un contenido ultravioleta alto. Utilice lámparas fluorescentes con protección UV.

Aire ambiental

Es obligatorio que el aire pueda circular y que exista una entrada (proporcional) permanente de aire del exterior al lugar de almacenamiento. Se deben tomar las medidas necesarias para evitar que los medios que se originan en los procesos de producción y que podrían afectar a los materiales (p. ej. disolventes o similares) puedan entrar en las zonas de almacenamiento. En el lugar de almacenamiento no debe haber ningún dispositivo que genere ozono, como por ejemplo ionizadores ambientales o dispositivos de alta tensión. La humedad relativa del ambiente no debe sobrepasar el 75 %. No se debe permitir que se forme condensación.

Polvo

Las piezas se deben guardar en recipientes adecuados. El lugar de almacenamiento debe estar limpio de polvo. Debe prestarse especial atención a que los revestimientos del suelo sean resistentes al desgaste y de poro cerrado, y debe impedirse que puedan entrar partículas de polvo procedentes de fuentes externas (aire ambiental).

Siempre que se realicen reparaciones en la obra del lugar de almacenamiento (soldadura, corte abrasivo, etc.), los materiales almacenados se deberán proteger adecuadamente de las partículas de soldadura, las virutas, etc.

Almacenamiento y retirada

Las piezas no se deben someter a cambios extremos de temperatura.

Factores mecánicos

Todos los productos, incluidos los embalajes de las piezas de repuesto y desgaste, se deben guardar de forma que no puedan sufrir deformaciones mecánicas ni resultar dañados, es decir, no se deben forzar, doblar ni someter a cargas puntuales. También se debe evitar el contacto directo prolongado de los productos de elastómero con el cobre o el manganeso, puesto que estos materiales pueden influirse recíprocamente.

Gestión de almacenes

Para evitar el envejecimiento excesivo de las piezas, se debe seguir el método "First in, first out" (primero en entrar, primero en salir). El tiempo total de almacenamiento debe ser lo más breve posible. En este contexto, rigen los plazos de garantía establecidos.

Condiciones de transporte

En general, no existen restricciones para las condiciones ambientales que se dan durante el transporte terrestre, marítimo y aéreo, siempre y cuando los productos se mantengan debidamente protegidos mediante contenedores y materiales de embalaje adaptados a las especificaciones de la ficha de datos del producto. En caso necesario, se puede procurar un transporte especial, por ejemplo con control de temperatura. Sin embargo, este

tipo de transporte debe acordarse por contrato y cobrarse por separado.

Las normas en la neumática

Las normas en la neumática

Las normas también son importantes en la neumática. La normalización equivale a uniformización (estandarización).

Las normas también deben cumplirse obligatoriamente para comercializar productos y servicios entre empresas,

ya sea nacionalmente o internacionalmente.

Las normas industriales reflejan el nivel tecnológico actualizado. Estas normas crean una base uniforme para evaluar el funcionamiento técnico de los productos. En el caso de la neumática, las normas relevantes se refieren a dimensiones, a la seguridad y a la calidad. Festo colabora en las comisiones nacionales e internacionales de mayor relevancia, dedicadas a la definición de normas.

Actuadores neumáticos

- Cilindros normalizados según ISO 6432
- Cilindros normalizados según ISO 21287
- Cilindros según las normas ISO 15552 (ISO 6431, DIN ISO 6431, VDMA 24 562), NFE 49003.1 y UNI 10290
- Horquillas según ISO 8140 o DIN 71752
- Cabezas de rótula según
 ISO 12240-4, serie de dimensiones
 ...

Válvulas / terminales de válvulas

- Terminales para válvulas normalizadas.
- Electroválvulas y válvulas neumáticas con patrón de conexiones según ISO 15407-1.
- Placas base para válvulas según ISO 15407-1.
- Terminales de válvulas con distribución de conexiones según ISO 15407-2.
- Electroválvulas y válvulas neumáticas con patrón de conexiones según ISO 5599-1.
- Terminales de válvulas con distribución de conexiones según ISO 5599-2.
- Placas base para válvulas con patrón de conexiones según
 ISO 5599-1 y dimensiones exteriores según VDMA 24345.
- Electroválvulas con distribución de conexiones según VDI/VDE 3845 (Namur).

Preparación del aire

- Calidad del aire comprimido según ISO 8573-1:2010
- Manómetro de resorte elástico según EN 837-1
- Manómetro de resorte encapsulado según EN 837-3
- Depósitos de aire comprimido según directivas 2014/68/UE, 2014/29/UE y EN 286-1.

Preparación del aire comprimido

¿Por qué es necesaria la preparación del aire comprimido?

La preparación apropiada del aire comprimido contribuye a evitar fallos en los componentes neumáticos. Además, aumenta la duración de los componentes y reduce la paralización imprevista de máquinas y equipos. También logra aumentar la fiabilidad de los procesos.

El aire comprimido contiene las siguientes impurezas:

- partículas,
- agua y
- aceite.

El agua y el aceite pueden estar presentes en forma líquida o gaseosa.

Dentro de la red de aire comprimido pueden pasar de un estado a otro.

Estos tres tipos de impurezas no aparecen de manera aislada en las redes de aire comprimido. Más bien forman mezclas. La cantidad de esta mezcla puede variar en diversos puntos de la red en el transcurso del tiempo. En derivaciones o empalmes puede acumularse, por ejemplo, agua; en puntos muertos de las tuberías pue-

den acumularse partículas. Un pico de presión puede provocar el desprendimiento repentino de esas acumulaciones.

Una preparación deficiente del aire comprimido provoca los siguientes problemas:

- Desgaste prematuro de juntas
- Depósitos de aceite en las válvulas de la parte de control
- Ensuciamiento de los silenciadores

Posibles consecuencias para el usuario y las máquinas:

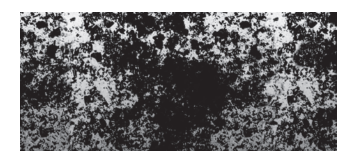
- Menor disponibilidad de las máquinas
- Mayores costos energéticos debido a fugas
- Trabajo de mantenimiento y reparación más frecuente
- Menor duración de componentes y sistemas

Partículas

El aire comprimido contiene partículas de diversa índole (hollín, abrasivos y corrosivos). El aire comprimido también puede contener virutas metálicas (residuos ocasionados al efectuar trabajos de remodelación en la red neumática) o restos de material herme-

tizante (por ejemplo, trozos de cinta PTEF)

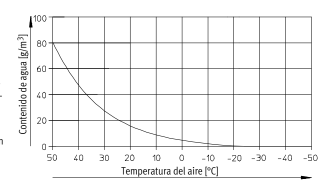
Según la norma ISO 8573-1:2010, las partículas se clasifican en partículas finas de $0,1...5 \mu m$ y partículas grandes de $> 5 \mu m$.



Contenido de agua en el aire

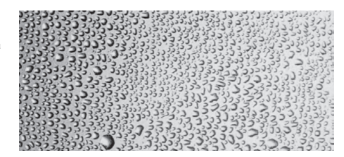
El contenido máximo de agua en el aire (humedad relativa del 100 %) depende de la temperatura. El aire (expresado en unidades de volumen m³) puede contener una cantidad de agua máxima (expresada en g), independientemente de la presión. Cuanto más alta la temperatura, más agua puede contener el aire. El excedente de humedad es segregado en forma de condensado. Si baja

la temperatura del aire (por ejemplo de 20 °C a 3 °C) se reduce la cantidad máxima de agua contenida en el aire comprimido de 18 g/m³ a 6 g/m³. Ello significa que, en estas condiciones, el aire comprimido solo es capaz de contener una tercera parte del agua. El agua restante (12 g/m³) forma gotas (rocío) que deben evacuarse si quieren evitarse daños.



Condensación del agua

El aire siempre contiene una cantidad determinada de agua. Esta humedad es segregada al bajar la temperatura del aire. Para evitar daños por corrosión en la red neumática y fallos en los actuadores conectados a ella, es necesario reducir la humedad relativa del aire.

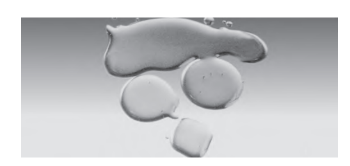


856

Preparación del aire

Contaminación con aceite

Los aerosoles oleicos, contenidos en el aire de la atmósfera, provocan una contaminación del sistema neumático, incluso si los compresores funcionan sin aceite lubricante. Este aceite no es apropiado para la lubricación de los actuadores e, incluso, puede provocar la obturación de sus partes más sensibles.



¿Cuál es la pureza necesaria del aire?

La calidad necesaria del aire comprimido depende de la aplicación.

Por lo tanto, la respuesta es sencilla: el aire comprimido siempre debe tener el grado de pureza necesario para que no ocasione fallos o daños en los sistemas neumáticos. Cualquier filtro provoca una resistencia al flujo del aire. En consecuencia, aplicando criterios económicos, es recomendable no limpiar el aire más de lo necesario. Las diversas aplicaciones del aire comprimido requieren calidades de aire diferentes en cada caso. Si es necesario disponer de aire a presión de gran calidad, es preferible filtrarlo en varias fases → Página 860. Si solo se utiliza un filtro "fino", este quedaría obstruido muy pronto.

Dimensionado

- | Importante Los aparatos montados en la entrada de una bifurcación/distribución de aire deberían tener una gran capacidad de caudal, ya que deben poner a disposición del sistema todo el aire necesario.

Más información

→ www.festo.com/catalogue> Preparación del aire comprimido El tamaño de las unidades de mantenimiento depende del consumo de aire. Si las unidades son demasiado pequeñas, se producen oscilaciones de presión y los filtros se obstruyen más rápidamente. Aplicando criterios económicos, es recomendable utilizar aire muy puro únicamente si es absolutamente necesario. Para disponer de aire de calidades diversas puede recurrirse a módulos de derivación montados entre las unidades de mantenimiento.

El funcionamiento de las unidades de mantenimiento

Los filtros de aire a presión retienen las partículas sólidas y la humedad. Las partículas de > 40 ... 5 μ m (según grado de filtración), se retienen mediante un filtro de material sinterizado. Los líquidos se extraen mediante fuerza centrífuga.

El vaso del filtro que contiene el condensado debe vaciarse regularmente, ya que de lo contrario el flujo del aire comprimido lo volvería a arrastrar consigo.

Diversos sectores industriales dispo-

nen de instalaciones que funcionan con aire extremadamente limpio. En esos sectores se utilizan combinaciones de filtros micrónicos y submicrónicos. Los filtros micrónicos son utilizados en una primera fase para eliminar impurezas de hasta 1 μ m.

Los filtros submicrónicos son empleados en una segunda fase para eliminar casi totalmente las gotas de agua y aceite y las partículas de suciedad aún contenidas en el aire a presión. Para conseguirlo, se utilizan filtros capaces de limpiar el aire en un 99,999 % (valor equivalente a filtración de hasta $0,01~\mu m$.

Una válvula reguladora de presión (lado secundario) mantiene la presión de trabajo a niveles casi constantes, independientemente de las oscilaciones de presión que sufra la red (lado primario) a raíz del consumo de aire. La presión de entrada siempre tiene que ser superior a la presión de fun-

cionamiento.

El lubricador del aire a presión permite la lubricación de los elementos neumáticos en caso necesario. El aceite de lubricación contenido en un depósito es aspirado por la unidad de lubricación y al entrar en contacto con el aire se produce su nebulización. El proceso de aspiración de aceite lubricante empieza cuando el caudal de aire a presión es suficientemente grande.

Preparación del aire

Aire comprimido lubricado

Al utilizar aire a presión lubricado deberá tenerse en cuenta lo siguiente:

- Utilice el aceite especial OFSW-32 de Festo o las alternativas que constan en el catálogo (que correspondan a la norma DIN 51524-HLP 32, viscosidad de 32 cSt con 40 °C).
- En el caso de aire a presión con aceite, la lubricación adicional no deberá superar los 25 mg/m³ (ISO 8573-1:2010). El aire comprimido procedente del compresor debe corresponderse en calidad con el aire comprimido no lubricado.
- El funcionamiento con aire comprimido lubricado hará que la lubricación de por vida de origen, que es

- necesaria para un funcionamiento sin lubricación, sea "lavada y eliminada". En ese caso es posible que se produzcan fallos si después del funcionamiento con aire lubricado vuelve a cambiarse al funcionamiento con aire sin lubricar.
- Si es necesario utilizar aire lubricado, los lubricadores deberán ser instalados inmediatamente antes del cilindro consumidor para evitar que toda la red contenga aire lubricado.
- ¡Deberá ponerse cuidado en no sobrelubricar la red! Para comprobar si el ajuste del aceite es correcto, puede realizarse la siguiente prueba: colocar un cartón blanco a
- una distancia de 10 cm de la salida de aire (sin silenciador) de la válvula de trabajo que corresponda al cilindro más alejado. Si se hace funcionar el sistema durante algún tiempo, el cartón solo debe adquirir un ligero color amarillento. Si gotea aceite, esto significa que la dosificación es excesiva en el lubricador.
- Otra prueba de sobrelubricación consiste en verificar la coloración o el estado de los silenciadores del aire de escape. Si tienen un color amarillo claramente visible o si gotean, el aire contiene demasiado aceite.
- El aire que contiene partículas de suciedad o que está mal lubricado

- reduce la duración de los elementos neumáticos.
- Cada semana deberá controlarse como mínimo dos veces el estado de las unidades de mantenimiento, verificando el nivel del condensado y el ajuste del grado de lubricación. Es recomendable que este control sea incluido en el plan de mantenimiento de las máquinas.
- En todo caso debería prescindirse de una lubricación adicional para no contaminar el medio ambiente. Las válvulas y los cilindros neumáticos de Festo han sido concebidos de tal modo que, si son utilizados correctamente, no precisan de una lubricación adicional, sin por ello disminuir su vida útil.

Contenido de aceite

Debe diferenciarse entre aceite residual en funcionamiento sin lubricación y aceite adicional en funcionamiento con lubricación.

Funcionamiento sin lubricación:
Los análisis del contenido de aceite
residual han demostrado que los diversos tipos de aceite tienen consecuencias diferentes. Ello significa que
al analizar el contenido de aceite residual tienen que diferenciarse los
tipos siguientes:

Humedad

Punto de condensación bajo presión de máx. 3 °C. Este valor corresponde a ISO 8573-1:2010, mín. clase 4

→ www.festo.com/catalogue > Preparación del aire comprimido.

 Aceites biológicos: aceites sobre la base de ésteres sintéticos o naturales (por ejemplo, éster de aceite de colza). El contenido residual de estos aceites no debe exceder 0,1 mg/ m³.

Este valor corresponde a la clase 2 de ISO 8573-1:2010

→ www.festo.com/catalogue > Preparación del aire comprimido. Si la cantidad es mayor, se producen daños en las juntas y en otros componentes (por ejemplo, en

- Importante

El punto de condensación tiene que

ser como mínimo 10 K inferior a la

temperatura ambiente, ya que de lo

congelación del aire comprimido en

contrario puede producirse una

fase de expansión.

los depósitos de los filtros) de las instalaciones neumáticas, con lo que su duración puede ser menor.

- Aceites minerales (p. ej. aceites HLP según DIN 51524, parte 2) o aceites correspondientes sobre la base de polialfaolefinas (PAO). El contenido residual de estos aceites no debe exceder 5 mg/m³. Este valor corresponde a la clase 4 de ISO 8573-1:2010
- → www.festo.com/catalogue > Preparación del aire comprimido.

No es admisible un mayor contenido residual de aceite independientemente del aceite del compresor, ya que de lo contrario se produciría un lavado del lubricante en el transcurso del tiempo. En ese caso es posible que los componentes no funcionen debidamente.

Partículas sólidas

Carga de partículas máx.: 10 mg/m³; tamaño máx. de las partículas: 40 µm. Este valor corresponde a ISO 8573-1:2010, mín. clase 7

→ www.festo.com/catalogue > Preparación del aire comprimido

Tipos apropiados de aceite

Aceite especial de Festo en envases de 1 litro: Referencia OFSW-32 - Importante
Preparación óptima del aire comprimido y, por lo tanto, menor frecuencia de fallos y procesos más fiables. Consultar al respecto:

Análisis de la calidad del aire com

Análisis de la calidad del aire comprimido

→ Página 846

Clase	Concentración de la masa C _p
	[mg/m³]
6 ¹⁾	$0 < C_p \le 5$
71)	$5 < C_p \le 10$
Х	C _p > 10

¹⁾ Para suministrar aire comprimido a herramientas y máquinas industriales neumáticas, suelen utilizarse filtros universales que filtran partículas de 5 µm (clase 6) o 40 µm (clase 7). Este criterio prevaleció durante muchos años, hasta que aparecieron los nuevos sistemas de medición del tamaño de partículas. Sin embargo, el funcionamiento fue y sigue siendo satisfactorio, lo que permite reducir las pérdidas de presión (y, por lo tanto, las pérdidas de rendimiento) a niveles mínimos.

La filtración no es del 100 %. Los filtros tienen una eficiencia de mínimo 95 % en relación con el tamaño especificado de las partículas. Esto significa que, en el caso de la clase 6, se filtra el 95 % de todas las partículas que tienen un tamaño de 5 µm; en el caso de la clase 7, se filtra el 95 % de todas las partículas que tienen un tamaño de 40 µm (según ISO 12500-3).

Clases de p	ureza para humedad y agua líquida según ISO 8573-1:2010				
Clase	Punto de condensación bajo presión				
	[°C]				
0	Según especificación del usuario o proveedor de máquinas, más exigente que la clase 1				
1	≤-70				
2	≤-40				
3	≤-20				
4	≤+3				
5	≤ +7				
6	≤+10				

Clase	Concentración de agua en estado líquido C_W [g/m 3]
7	$C_W \le 0.5$
8	$0.5 < C_W \le 5$
9	$5 < C_W \le 10$
X	C _W > 10

Clases de p	reza para el contenido total de aceite según ISO 8573-1:2010
Clase	Concentración total de aceite (líquido, aerosol y vapor)
	$[mg/m^3]$
0	Según especificación del usuario o proveedor de máquinas, más exigente que la clase 1
1	≤ 0,01
2	≤ 0,1
3	≤1
4	≤5
Χ	>5

Preparación del aire

Calidad fiable del aire comprimido

Denominación según ISO 8573-1:2010 [partículas:agua:aceite] La clase que se puede alcanzar mediante la preparación del aire comprimido depende de la calidad del

aire comprimido disponible detrás del compresor. Los datos ofrecidos son válidos en redes neumáticas típicas.

Los datos no pretenden ser exhausti-

Preparación centralizada del aire com- primido		Distribución de aire	Preparación descentralizada del aire comprimido		Aplicaciones típicas
Componente	Clase	Clase	Componente	Clase ³⁾	
Compresor	[-:-:-]	[-:-:-]	Separador de agua	[-:7:4]	Todas las aplicaciones en las que es necesario disponer de aire comprimido libre casi totalmente de condensado. Filtración no definida de partículas.
Compresor + Filtro previo + Secador	[7:4:4] ¹⁾	[-:4:-] ²⁾	Filtro 40 μm	[7:4:4]	Fluido para válvulas, cilindros, envasado secundario (estándar)
			Filtro 5 μm	[6:4:4]	Posicionamiento servoneumático con válvulas distribuidoras proporcionales, herramientas neumáticas
			Filtro 5 + 1 μm	[5:4:3]	Aplicaciones con un contenido residual de aceite < 0,5 mg/m³, industria textil, hiladoras por chorro de aire, industria del papel
			Filtro 5 + 1 + 0,01 μm	[1:4:2]	Aplicaciones con contenido de aceite residual de < 0,01 mg/m³, por ejemplo soportes neumáticos, aplicación de pintura, aplicación de recubrimientos de polvo sinterizado
			Filtro 5 + 1 + 0,01 μm + Filtro de carbón activo	[1:4:1]	Aplicaciones con un contenido de aceite residual de < 0,003 mg/m³, reducción de vapores de aceite y de olores, instrumentos ópticos, aire de barrido en aplicaciones con rayos láser, envasado primario
			Filtro 5 + 1 + 0,01 µm + Filtro de carbón activo + Secador de membrana	[1:3:1]	Industria de semiconductores, productos farmacéuticos
			Filtro 5 + 1 µm + Secador por adsorción	[2:2:2]	Aplicaciones a bajas temperaturas, aire seco para ejecución de procesos, transporte de polvos, fabricación de alimentos [1:2:1]

Definición de la clase de pureza del aire comprimido según ISO 8573-1:2010

La calidad del aire comprimido depende de los siguientes factores:

La clase de pureza del aire se indica de la siguiente manera:

Ejemplo:

Partículas sólidas

ISO 8573-1:2010 [-:7:-] A = partículas Partículas: Sin definir B = humedad Humedad: $\leq 0,5 \text{ g/m}^3$

• Humedad y agua • Contenido de aceite

C = contenido de aceite

Contenido

de aceite: Sin definir

Son posibles clases superiores en caso de disponer de una preparación apropiada del aire detrás del compresor.
Las redes de tuberías pueden aumentar la cantidad de partículas contenidas en el aire comprimido (virutas, óxido, etc.). En determinadas zonas de la red de tuberías puede acumularse aceite líquido. Los datos ofrecidos son válidos a temperatura ambiente normal. Si partes de la red de aire comprimido están expuestas a temperaturas más bajas, deberá seleccionarse la clase de humedad de tal manera que el punto de condensación bajo presión sea 10 K inferior a la temperatura mínima esperada.

Clase según ISO 8573-1:2010 a temperatura ambiente de 20°C.

Condiciones para la utilización de válvulas

Fluido

Bajo condiciones normales, las válvulas neumáticas de Festo pueden utilizarse con aire comprimido lubricado v sin lubricar.

En caso de ser necesario el uso de aire de otra calidad, se indica en el texto de los datos técnicos del producto correspondiente.

La elección de materiales, la con-

figuración geométrica de las juntas dinámicas y la lubricación básica aplicada en fábrica permiten el funcionamiento con aire comprimido no lubricado.

Sin embargo, no se admite el funcionamiento sin lubricación en las siguientes condiciones:

• Si una válvula funcionó una vez con aire comprimido lubricado siempre tendrá que ser utilizada con aire lubricado, ya que la lubricación adicional provoca el lavado de la lubricación de fábrica.

• En todos los casos es obligatorio el uso de un filtro de 40 µm (versión estándar del cartucho filtrante). En determinadas aplicaciones es posible que sea necesario utilizar aire comprimido filtrado con una graduación más fina.

Paso nominal

El paso nominal indica cuál es la sección más pequeña por la que pasa el caudal principal de la válvula. Es el diámetro de un círculo imaginario y se expresa en mm. Se trata de una magnitud que solo permite una comparación limitada de diferentes elementos. Para comparar las características reararse también el caudal nominal nor-

les de los productos debe conside-

Caudal nominal normal de la válvula

El caudal nominal normal qnN es la unidad utilizada por Festo para indicar la cantidad de aire en l/min que puede atravesar un determinado componente.

El caudal nominal normal qnN es el caudal medido en condiciones que define la norma DIN 1343:

- · Fluido de control: aire
- Temperatura 20 ±3 °C (temperatura del fluido)

- Objeto de control a temperatura ambiente
- Presiones a ajustar en elementos con sección transversal constante (por ejemplo, válvulas distribuidoras):

Presión de entrada $p_1 = 6$ bar Presión de salida p₂ = 5 bar

Condiciones según norma DIN 1343:

- $t_n = 0$ °C (temperatura normalizada)
- p_n = 1,013 bar (presión normali-

Excepción 1:

Silenciadores Presión de entrada p₁ = 6 bar Presión de salida $p_2 = p_{amb}$ pamb = presión atmosférica

Excepción 2: Elementos de baja presión Presión de entrada $p_1 = 0,1$ bar Presión de salida p₂ = p_{amb}

Excepción 3:

Válvulas reguladoras de presión: La presión de entrada p₁ = 10 bar (constante) y la presión de salida de $p_2 = 6$ bar con q = 0 l/min se ajustan en el objeto de control. El caudal se aumenta progresivamente mediante una válvula reguladora hasta que la presión de salida alcanza un valor de $p_2 = 5$ bar. Se mide el caudal resultante en estos casos.

Presión y márgenes de presión Presión

Fuerza por unidad de superficie. Hay que diferenciar entre la presión relativa (diferencia en relación con la presión atmosférica) y la presión absoluta. En neumática, los datos generalmente se refieren a la presión relativa, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Símbolo

Presión diferencial frente a la atmósfera p

Presión absoluta pabs Unidad: bar, Pa (Pascal)

1 bar = 100000 Pa

Presión de funcionamiento

Las indicaciones de "máx." o "máx. admisible" indican la presión máxima admisible para el correcto funcionamiento de un elemento neumático.

Margen de presión de funcionamiento

Se trata del margen entre la presión mínima necesaria y máxima admisible para el correcto funcionamiento de un elemento o sistema neumático. En la neumática, esta presión también se denomina presión de trabajo.

Presión de mando

Margen que comprende la presión mínima necesaria y máxima admisible para el correcto funcionamiento de las válvulas o de los sistemas neumáticos.

Normalización según ISO 4399 Por ejemplo, las siguientes presiones: 2,5; 6,3; 10; 16; 40 y 100 bar.

Presión de desconexión

Presión que, si queda por debajo del valor mínimo, provoca que la válvula monoestable vuelva a su posición normal.

Presión absoluta

En un espacio completamente vacío (vacío del 100 %) la presión es igual a 0. La presión absoluta se mide a partir de ese valor cero teórico.

Presión de conexión

Presión que provoca la activación de la válvula. Los datos incluidos en el catálogo en relación con la presión de conexión indican que debe aplicarse esa presión mínima en la entrada para que la válvula conmute de modo fiable.

Denominación de las conexiones de los elementos neumáticos según ISO 5599

Denominación de las conexiones			
	Mediante cifras según ISO 5599 (válvulas de 5/2 y 5/3 vías)	Mediante letras ¹⁾	
Conexión de aire	1	P	
Conexiones de trabajo	2	В	
	4	A	
		С	
Escapes	3	S	
	5	R	
		Т	
Conexiones de control (señales)	10 ²⁾	Z ²⁾	
	12	Υ	
	14	Z	
Conexiones de aire de pilotaje (alimentación de	81 (12)		
energía)	81 (14)		
Escapes del aire de servopilotaje	83 (82)		
	83 (84)		
Conexiones de fugas		L	

Frecuente en la práctica
 Cancela la señal de salida

Condiciones para la utilización de actuadores

Fluido

Bajo condiciones normales, los actuadores neumáticos de Festo pueden utilizarse con aire comprimido lubricado y sin lubricar. En caso de ser necesario el uso de aire de otra calidad, se indica en el texto de los datos técnicos del producto correspondiente. La elección de materiales, la configuración geométrica de las juntas dinámicas y la lubricación básica aplicada en fábrica permiten el funcionamiento con aire comprimido no lubricado. Sin embargo, no se admite el funcionamiento sin lubricación en las siguientes condiciones:

Si un actuador funcionó una vez con

aire comprimido lubricado siempre tendrá que ser utilizado con aire lubricado, ya que la lubricación adicional provoca el lavado de la lubricación de fábrica.

Condiciones ambientales

Tenga en cuenta las condiciones ambientales en el punto de utilización. Los elementos corrosivos, abrasivos y polvorientos del entorno (p. ej. agua, ozono, polvo de lija) reducen la vida útil del producto.

Compruebe la resistencia de los materiales de los productos de Festo, verificando las condiciones de su utilización → Página 872.

Uso previsto

Los actuadores neumáticos sirven para transformar la energía de la presión en un movimiento; con ello se desarrollan y transmiten esfuerzos. La utilización de los cilindros como muelles o elementos de amortiguación no forma parte de las condiciones normales de utilización,

ya que con ello se producen cargas adicionales.

Frecuencia

Si los actuadores neumáticos son accionados a la velocidad máxima permitida, hay que realizar unas pausas entre los movimientos de las carreras.

Margen de presión de funcionamiento

Se trata del margen entre la presión mínima necesaria y máxima admisible para el correcto funcionamiento de un elemento o sistema neumático. En la neumática, esta presión también se denomina presión de trabajo.

Posición de montaje

En principio, los actuadores de Festo pueden montarse en cualquier posición. Si es necesario considerar limitaciones o adoptar medidas especiales, deben consultarse los datos técnicos del producto correspondiente.

Presión de funcionamiento

Las indicaciones de "máx." o "máx. admisible" indican la presión máxima admisible para el correcto funcionamiento de un elemento neumático.

Fuerza útil de cilindros de simple efecto

La fuerza útil se define en función de la desviación admisible según DIN 2095 clase 2. Además, la fricción contribuye a reducir la fuerza útil.

La fricción depende de la posición de montaje y del tipo de carga. Las fuerzas transversales aumentan la fricción.

La fuerza de fricción debe ser menor a la fuerza del muelle de reposición. Es recomendable utilizar los cilindros de simple efecto sin exponerlos a fuerzas

transversales.

Desviación admisible en la carrera de los cilindros normalizados

Según ISO 15552 (corresponde a las normas anteriores ISO 6431, DIN ISO 6431, VDMA 24562,

NF E 49003.1, UNI 10290), ISO 6432

e ISO 21287, la carrera real puede ser diferente a la carrera nominal debido a las tolerancias admisibles durante el proceso de fabricación. Estas tole-

rancias siempre son positivas. En la tabla constan las desviaciones admisibles.

Norma	Diámetro del émbolo [mm]	Carrera [mm]	Tolerancia admisible de la carrera [mm]
ISO 6432	8, 10, 12, 16, 20, 25	0 500	+1,5
ISO 15552	32	0 500	+2
	40, 50	500 12500	+3,2
	63	0 500	+2
	80, 100	500 12500	+4
	125, 160	0 500	+4
	200, 250, 320	500 2000	+5
ISO 21287	20, 25	0 500	+1,5
	32, 40, 50	0 500	+2
	63, 80, 100	0 500	+2,5

- Importante Si las carreras son superiores a las que se incluyen en la tabla, las tolerancias deberán establecerse entre el fabricante y el usuario.

Detección de posiciones sin contacto

En el caso de los actuadores neumáticos de Festo con sistema de detección de posiciones sin contacto, hay un imán permanente en el émbolo del cilindro; el campo magnético de este imán se aprovecha para accionar el sensor de proximidad sin establecer

contacto con él.

Los detectores permiten interrogar las posiciones finales e intermedias de un cilindro. En un cilindro pueden montarse varios sensores, ya sea directamente o mediante elementos de fijación.



Diámetro del émbolo



Este pictograma representa el diámetro del émbolo. En las tablas con las dimensiones aparece el símbolo ∅ para el diámetro del émbolo.

Diagrama presión-fuerza

Fuerza de	el émbolo [N]								
Ø	Presión de funcionamiento [bar]								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
2,5	0,4	0,9	1,3	1,8	2,2	2,7	3,1	3,5	
3,5	0,9	1,7	3,8	3,5	4,3	5,2	6,1	6,9	
5,35	2	4	6,1	8,1	10,1	12,1	14,2	16,2	
6	2,5	5,1	7,6	10,2	12,7	15,3	17,8	20,4	
8	4,5	9	13,6	18,1	22,6	27,1	31,7	36,2	
10	7,1	14,1	21,2	28,3	35,3	42,4	49,5	56,5	
12	10,2	20,4	30,5	40,7	50,9	61,0	71,3	81,4	
16	18,1	36,5	54,3	72,4	90,5	109	127	145	
20	28,3	56,5	84,8	113	141	170	198	226	
25	44,2	88,4	133	177	221	265	309	353	
32	72,4	145	217	290	362	434	507	579	
40	113	226	339	452	565	679	792	905	
50	177	353	530	707	884	1060	1240	1410	
63	281	561	842	1120	1400	1680	1960	2240	
80	452	905	1360	1810	2260	2710	3170	3620	
100	707	1410	2120	2830	3530	4240	4950	5650	
125	1100	2210	3310	4420	5520	6630	7730	8840	
160	1810	3620	5430	7240	9050	10900	12700	14500	
200	2830	5650	8480	11300	14100	17000	19800	22600	
250	4420	8840	13300	17700	22100	26500	30900	35300	
320	7240	14500	21700	29000	36200	43400	50700	57900	

Ø	Presión de fur	Presión de funcionamiento [bar]							
	9	10	11	12	13	14	15		
2,5	4	4,4	4,9	5,3	5,7	6,2	6,6		
3,5	7,8	8,7	9,5	10,4	11,3	12,1	13		
5,35	18,2	20,2	22,2	24,3	26,3	28,3	30,3		
6	22,9	25,4	28	30,5	33,1	35,6	38,2		
8	40,7	45,2	49,8	54,3	58,8	63,3	67,9		
10	63,6	70,7	77,8	84,8	91,9	99	106		
12	91,6	101	112	122	132	143	153		
16	163	181	199	217	235	253	271		
20	254	283	311	339	368	396	424		
25	398	442	486	530	574	619	663		
32	651	724	796	869	941	1010	1090		
40	1020	1130	1240	1360	1470	1580	1700		
50	1590	1770	1940	2120	2300	2470	2650		
63	2520	2810	3090	3370	3650	3930	4210		
80	4070	4520	4980	5430	5880	6330	6790		
100	6360	7070	7780	8480	9190	9900	10600		
125	9940	11000	12100	13300	14400	15500	16600		
160	16300	18100	19900	21700	23500	25300	27100		
200	25400	28300	31100	33900	36800	39600	42400		
250	39800	44200	48600	53000	57400	61900	66300		
320	65100	72400	79600	86900	94100	101000	109000		

La fuerza F puede obtenerse a partir de la superficie del émbolo A, la presión p y la fricción R:

Fuerza del émbolo (fuerza estática)

 $F = p \cdot A - R$

$$F = p \cdot 10 \cdot \frac{d^2 \cdot \pi}{4} - R$$

= Presión de funcionamiento [bar

= Diámetro del émbolo

[cm] = Fricción ~10 % [N]

= Superficie del émbolo [cm²]

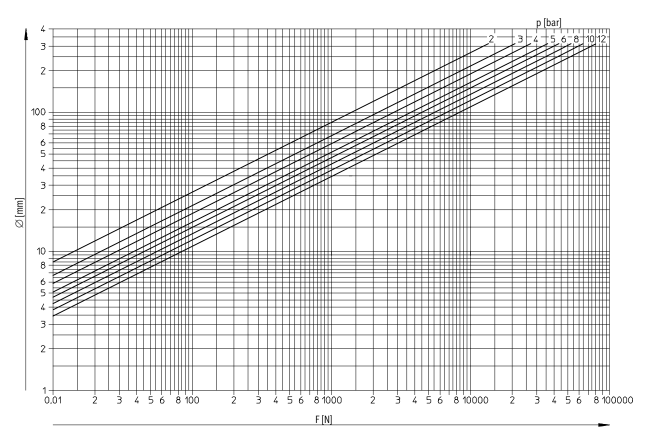
= Fuerza efectiva del émbolo [N]

El software de dimensionamiento ProPneu se encuentra en

www.festo.com

Presión de funcionamiento p en función del diámetro del émbolo y de la fuerza F

En el diagrama se ha considerado aprox. un 10 % de pérdidas por rozamiento.



Valores conocidos: Carga de 800 N Presión disponible en la red 6 bar

Incógnita:

Diámetro necesario del émbolo Presión de funcionamiento a ajustar Procedimiento:

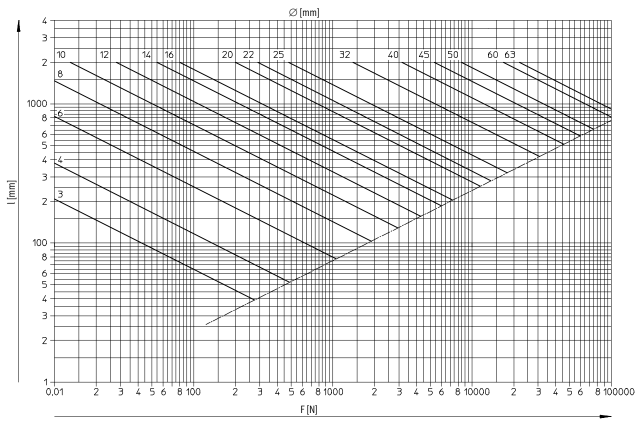
hasta la intersección con la línea de 6 bar. El diámetro del émbolo inmediata- fuerza del émbolo se emplea en un pemente mayor disponible de 50 mm se sitúa entre las líneas para 4 y 5 bar, el decir, presión de funcionamiento a ajustar: aprox. 4,5 bar.

Los principales criterios para elegir Desde F = 800 N trazar una línea vertical los actuadores neumáticos son la fuerza y los recorridos a superar. La queño tanto por ciento en superar la fricción y el resto en la carga. Solo pueden darse valores indicativos, puesto que la fuerza de fricción

depende de muchos factores (lubricación, presión de funcionamiento, contrapresión, forma de la junta, etc.). La contrapresión genera una fuerza que actúa en sentido contrario y anula parte de la fuerza útil y se presenta particularmente cuando se estrangula el aire de escape.

Diagrama de pandeo

Diámetro del vástago en función de la carrera l y de la fuerza F



Valores conocidos: Carga de 800 N Carrera de 500 mm Diámetro del émbolo 50 mm

Incógnita: Diámetro del vástago Tipo de cilindro: cilindro normalizado Procedimiento:

Desde F = 800 N trazar una línea vertical hacia arriba hasta la intersección con la línea l=500mm. Diámetro del vástago inmediatamente superior en el diagrama: 16 mm. El cilindro normalizado DNC-50-500 tiene un vástago de diámetro de 20 mm, que resulta suficiente para esta carrera.

Debido al esfuerzo de pandeo, la carga admisible del vástago, para grandes carreras, es inferior a la que resulta de la presión de funcionamiento y la superficie del émbolo. En ese caso, la carga no debe superar determinados valores máximos. Estos valores dependen de la carrera y del diámetro del vástago.

El diagrama muestra esta dependencia según la fórmula:

$$F_{K} = \frac{\pi^{2} \cdot E \cdot J}{l^{2} \cdot S}$$

 F_K = fuerza de pandeo admisible [N]

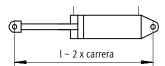
E = módulo de elasticidad[N/mm²]

J = momento de inercia [cm4]

l = longitud de pandeo

= 2 veces la carrera [cm]

S = seguridad (seleccionada: 5)



- Importante
La fijación más desfavorable es la giratoria trasera. En las demás fijaciones, la carga admisible es superior.

Consumo de aire

Software de configuración Air Consumption

El software de configuración "Air Consumption" determina el consumo de aire de un cilindro (valor de

sumo de aire de un cilindro (valor referencia), considerando las siguientes condiciones: • Funcionamiento del cilindro

• Diámetro del émbolo

· Cantidad de ciclos

Carrera

• Presión de funcionamiento

Esta herramienta está disponible online en la sección de software de configuración del soporte técnico.

Cálculo utilizando el software de configuración

Valores conocidos:

Cilindro: DNC-32-500

Diámetro del émbolo: 32 mm

Diámetro del vástago: 12 mm

Carrera: 500 mm

Presión de funcionamiento: 6 bar

Número de ciclos por minuto:

60 1/min

Incógnita:

Consumo de aire

Resultado:

Una vez introducidos los parámetros, se obtiene lo siguiente para el con-

sumo de aire: Por ciclo: 5,23 l Por minuto: 314,03 l

Cálculo utilizando la fórmula

$$Q = \frac{\pi}{4} \, \cdot (d1^2 - d2^2) \, \cdot h \, \cdot (p + 1) \, \cdot \, 10^{-6}$$

Q = consumo de aire por cm de carrera

[l]

d1 = diámetro del émbolo [mm]

d2 = diámetro del vástago [mm]

h = carrera [mm]

p = presión de funcionamiento, relativa [bar]

Carrera de avance

$$Q = \frac{\pi}{h} \cdot (32 \text{mm})^2 \cdot 500 \text{mm} \cdot (6 \text{bar} + 1 \text{bar}) \cdot 10^{-6}$$

$$Q = 2,815l$$

Carrera de retroceso:

$$Q = \frac{\pi}{4} \cdot ((32\text{mm})^2 - (12\text{mm})^2) \cdot 500\text{mm} \cdot (6\text{bar} + 1\text{bar}) \cdot 10^{-6}$$

$$Q = 2,419l$$

Consumo de aire por ciclo:

$$Q = 2,815l + 2,419l = 5,234l$$

La neumática y la protección antideflagrante – ATEX

¿Qué significa ATEX?

En el sector de la industria química y petroquímica es posible que se produzcan atmósferas potencialmente explosivas debido a los procesos técnicos. Estas atmósferas se producen, por ejemplo,

debido al escape de gases, vapores o nieblas. También en molinos, silos y fábricas de azúcar y pienso debe esperarse la formación de atmósferas potencialmente explosivas debido a mezclas de

polvo y oxígeno. Por esa razón, los equipos eléctricos y no eléctricos (desde el 01/07/2003) utilizados en atmósferas potencialmente explosivas deben cumplir las condiciones definidas en la Directiva 2014/34/UE.

ATEX - La directiva 2014/34/UE

ATEX significa "Atmosphère explosible".

- La Directiva 2014/34/UE contiene los Esta directiva se aplica para la corequisitos de seguridad básicos que deben cumplir todos los equipos y sistemas de protección que se utilizan en zonas potencialmente explosivas y que tienen fuentes de ignición propias.
 - mercialización de equipos y sistemas de protección en el Espacio Económico Europeo, ya sean oriundos de ella o importados.
- La directiva es válida para equipos eléctricos o no eléctricos, en el caso de que tengan una fuente de ignición potencial propia.

Responsabilidad de todos los involucrados

Si se fabrica un equipo para utilizarlo en zonas con peligro de explosión, es indispensable que el fabricante del equipo coopere estrechamente con sus proveedores de componentes para elegir correctamente la categoría y la zona de utilización.

Documento de protección contra explosiones, extendido por el fabricante de los equipos

Evaluación del equipo Directiva 1999/92/CE



Resultado:

- Distribución de zonas
- · Clases de temperatura
- Grupos de explosión
- · Temperatura ambiente

Festo/proveedor de equipos

Evaluación de los equipos Directiva 2014/34/UE



Resultado:

- Categorías de equipos
- · Clases de temperatura
- Grupos de explosión
- · Temperatura ambiente

Categoría

Clases de protección en atmósferas potencialmente explosivas						
Zona	Zona	Frecuencia	Grupo de	Categoría	Campo de aplicación	
Gas	Polvo		equipos	de equipos		
-	-	-	I	M	Minas (minería)	
				M1		
				M2		
			II	-	Todas, exceptuando minería	
0	-	Constantes, frecuentes, de larga duración	II	1G	Gases, nieblas, vapores	
-	20		II	1D	Polvo	
1	-	Ocasionalmente	II	2G	Gases, nieblas, vapores	
_	21		II	2D	Polvo	
2	-	Raras veces, durante poco tiempo en caso	II	3G	Gases, nieblas, vapores	
-	22	de fallo	II	3D	Polvo	

Conector tipo clavija =

no requiere autoriza-

ción; debe cumplir

La neumática y la protección antideflagrante – ATEX

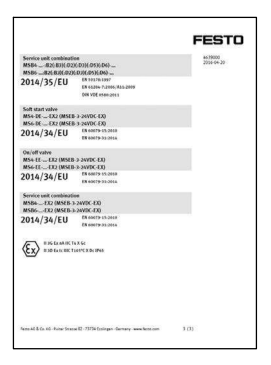
Apéndice >

ATEX y Festo

Productos que requieren autorización

Los productos que requieren autorización son aquellos que poseen potencialmente un peligro propio de ignición.

Estos productos deben estar provistos de la marca CE y del hexágono de protección contra explosiones. Además, deben estar disponibles las instrucciones de utilización y la declaración de conformidad de la UE.



→ www.festo.com/atex

Productos que no requieren autorización

Los productos que no requieren autorización son aquellos que no presentan fuentes de ignición potenciales propias. Respetando las indicaciones de fabricante que ofrecemos en relación con esos productos, pueden utilizarse en determinadas zonas con peligro de explosión:

- Accesorios neumáticos
- · Tubos flexibles
- Racores
- Placas base neumáticas
- Válvulas reguladoras de caudal y de cierre
- Unidades de mantenimiento no eléctricas
- · Accesorios mecánicos

La gama de productos de Festo para zonas que exigen protección antideflagrante incluye productos destinados al grupo de equipos II



De acuerdo con la Directiva 2014/34/UE, la certificación de las válvulas debe incluir la bobina y la válvula de trabajo.

En Festo, ambas partes tienen una placa identificadora propia, de modo que se puede ver de inmediato dónde se puede utilizar la válvula.

Importante: la categoría del grupo está determinada por la categoría de la unidad con el grado de protección menor.



- Importante
Deben tenerse en cuenta los datos
técnicos que constan en el catálogo
y las advertencias e indicaciones
de seguridad en las instrucciones
(completas o resumidas) de utilización y en la documentación que proceda en cada caso.

Directivas UE / certificaciones

Directivas UE (marca CE)



Festo AG & Co. KG cumple las directivas y normas actualmente vigentes.

Toda la información se basa en los conocimientos actuales y está sujeta a modificaciones. Festo lleva a cabo un seguimiento constante de las modificaciones y ampliaciones de las normas y directivas, con el fin de configurar sus productos en concordancia con ellas.

De esta manera se tiene la seguridad que los productos de Festo AG & Co. KG siempre cumplen los requisitos válidos en todo momento.

2. Directiva de la UE sobre compatibilidad electromagnética (2014/30/UE), incluidas las directivas modificativas.

Esta directiva se aplica en el caso de nuestros productos electrónicos y electrónico-neumáticos. Los correspondientes productos están dotados de la marca CE y está disponible la correspondiente declaración de conformidad. Ello significa para el cliente que estos equipos cumplen de manera garantizada los requisitos básicos exigidos en los diversos sectores industriales. Existe una restricción de uso de estos equipos en zonas residenciales, a menos que se hayan adoptado medidas adicionales que cumplan las exigencias básicas aplicables para la utilización en zonas residenciales.

La Directiva CEM no afecta a las bobinas.

La mayoría de los productos neumáticos no están sujetos a una directiva CE, por lo que no deben estar provistos de la identificación CE. Los productos de Festo AG & Co. KG provistos de la marca CE cumplen una o varias de las seis directivas de la CE que se indican a continuación.

3. Directiva de baja tensión de la UE (2014/35/UE), incluidas las directivas modificativas.

Los productos eléctricos y electrónicos de Festo previstos para la utilización dentro de determinados márgenes de tensión (50 ... 1000 V AC y 75 ... 1500 V DC) están provistos de la marca CE. Las correspondientes declaraciones de conformidad están disponibles.

4. Directiva de la UE sobre recipientes a presión simples (2014/29/UE), incluidas las directivas modificati-

Los recipientes a presión simples de acero no aleado de Festo AG & Co. KG, cumplen los requisitos especificados en esta directiva. Estos recipientes a presión deben llevar la marca CE si su volumen excede un valor determinado.

1. Directiva de máquinas 2006/42/CE, incluidas las directivas modificativas:

2006/42/CE:2007-03-16 y 2009/127/CE:2009-10-21

Los productos neumáticos de Festo AG & Co. KG se conciben de acuerdo con la norma para instalaciones neumáticas ISO 4414 "Transmisiones neumáticas. Reglas generales y requisitos de seguridad para los sistemas y sus componentes". Nuestros productos neumáticos no corresponden al ámbito de aplicación de la directiva de máquinas.

Estos productos están provistos de la marca CE. La correspondiente declaración de conformidad está disponible.

5. Directiva de la UE sobre equipos a presión (2014/68/UE), incluidas las directivas modificativas.

Los equipos de presión de
Festo AG & Co. KG cumplen los requisitos especificados en esta directiva.
Estos productos deben llevar la marca
CE si su volumen de presión o el
diámetro del recipiente de presión
exceden un valor determinado.
Estos productos están provistos de la
marca CE. La correspondiente declaración de conformidad está disponible.
Los recipientes a presión de acero
inoxidable no están sujetos a la directiva de recipientes a presión simples,
ya que se rigen por la Directiva de
equipos a presión.

Por lo tanto, no están identificados con la marca CE que exige la directiva de máquinas. Una excepción la constituyen aquellos componentes relevantes para la seguridad. Desde el 29/12/2009, el ámbito de aplicación de la Directiva de máquinas también incluye cuasi máquinas. Estas son, por ejemplo, sistemas de manipulación previstos para el montaje en máquinas. Las cuasi máquinas no llevan la marca CE. En vez de una declaración de conformidad, se ofrecen instrucciones para el montaje.

 Directiva de la UE para aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas, ATEX (2014/34/UE).

Los productos de Festo AG & Co. KG que están previstos para su utilización en atmósferas potencialmente explosivas y que tienen un peligro de ignición propio cumplen los requisitos especificados en esta directiva. Los productos cubiertos por esta directiva cuentan con la correspondiente marca CE y están identificados de acuerdo con la directiva. Las respectivas declaraciones de conformidad y las instrucciones de utilización están disponibles.

Identificación de productos

CE	Ver más arriba
€ x >	Según Directiva 2014/34/UE (ATEX) Identificación adicional para equipos y sistemas de protección previstos para la utilización en atmósferas potencialmente explosivas.
c SN us	Certificación UL para la utilización en Canadá y EE. UU. Recognized Product, previsto para el montaje; por ejemplo: terminal de válvulas MPA-S.
c UL us	Certificación UL para la utilización en Canadá y EE. UU. Listed Product significa que se trata de un equipo listo para la utilización; por ejemplo: detector de posición, con cable y conector.
	Certificación CSA para Canadá y EE. UU.

Diseño: apropiado para salas limpias

Premios de diseño



product design award



reddot

Apropiado para salas limpias

Los productos de Festo han ganado numerosos premios por su buen diseño industrial. El diseño no solamente es cuestión de estética, sino que subraya y refleja la avanzada tecnología que distingue a los productos de Festo.

→ www.festo.com/sp > introducir el término de búsqueda "sala limpia"

Serie económica para salas limpias correspondientes a la clase 7

En Festo, la neumática estándar y económica sustituye complicadas soluciones de ejecución especial, ya que casi todos los productos fabricados en serie cumplen el nivel de calidad definido. Estos productos pueden utilizarse en salas limpias correspondientes a la norma ISO 14644-1, clase 7.

Productos estándar no fabricados en serie, previstos para salas limpias hasta la clase 4

Exigencias más estrictas y, a pesar de ello, óptima relación coste/rendimiento. En Festo, los productos correspondientes a la clase 4 también son productos estándar, aunque con una diferencia:

no los tenemos en stock. A pesar de ello, los plazos de entrega son muy cortos.

Productos hechos a medida

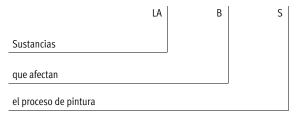
Si deben cumplirse los requisitos correspondientes a la clase 1, los productos se fabrican de acuerdo con las especificaciones del cliente. A partir de ese momento, siempre están disponibles, ya que Festo optimiza sus productos especiales de tal modo que sean muy semejantes a aquellos fabricados en serie.

Seguridad, cumpliendo las exigencias más estrictas

Con el fin de cumplir los requisitos exigidos en salas limpias, Festo coopera con el Instituto Fraunhofer de
Ingeniería de Producción y Automatización (IPA) y con la renombrada
Universidad Tecnológica de Nanyang
en Singapur. El Centro de Competencia de Tecnología de Salas Limpias de
Festo Singapur, creado exclusivamente para este propósito, cuenta
con la infraestructura necesaria para
la fabricación de productos neumáticos para la utilización en salas limpias.

Sustancias que afectan el proceso de pintura y resistencia a fluidos

Sin sustancias que afectan el proceso de pintura



Las sustancias que afectan el proceso de pintura son la causa de que en la superficie pintada se formen cráteres (cavidades en forma de embudo).
Las siliconas, materiales que contienen flúor, determinados aceites y grasas pueden contener estas sustancias.

Los elementos utilizados en la industria automovilística, especialmente en cabinas de aplicación de pintura, deben estar exentos de sustancias que afectan el proceso de pintura.

Debido a que el contenido de sustancias que afectan el proceso de pintura

en materiales y elementos no puede determinarse mediante una inspección visual, Volkswagen ha desarrollado la norma de comprobación PV 3.10.7.

Todos los componentes y lubricantes de Festo se controlan aplicando esta

norma. Las versiones estándar de Festo están exentas de sustancias que afectan el proceso de pintura. Sin embargo, en algunos casos es inevitable utilizar grasas que contienen estas sustancias, por razones funcionales o de otro tipo.

Se consideran libres de sustancias que afectan el proceso de pintura:

 Piezas individuales o aquellos componentes que se fabrican sin utilizar materiales, productos o sustancias auxiliares que contienen sustancias que afectan el proceso de pintura. Los controles realizados para comprobar la calidad de las muestras y las pruebas aleatorias hechas mediante extracción en la recepción de material no deben afectar el proceso de pintura. Sustancias auxiliares líquidas o pastosas (por ejemplo, grasas lubricantes) que al aplicarse no afectan el proceso de pintura, de acuerdo con los ensayos. Productos compuestos por partes libres de sustancias que afectan el proceso de pintura y que contienen lubricantes libres de este tipo de sustancias.

Base de datos de resistencia a fluidos

Se sabe que la resistencia de los materiales depende de numerosos parámetros, entre ellos la concentración del fluido, la temperatura, la presión, la duración del contacto, la velocidad de los movimientos, la cantidad de ciclos, la calidad de la superficie expuesta a fricción, la velocidad del flujo, el esfuerzo y el proceso de envejecimiento.

Esto se aplica especialmente a la compatibilidad de elastómeros con determinados compuestos químicas. La base de datos de Festo indica los materiales y su resistencia a sustancias químicas.

Los datos contenidos en esa base de datos están basados en ensayos de laboratorio de productores de materias primas, en tablas de materiales de proveedores de productos semiacabados y de materiales hermetizantes, así como en la experiencia en la práctica.

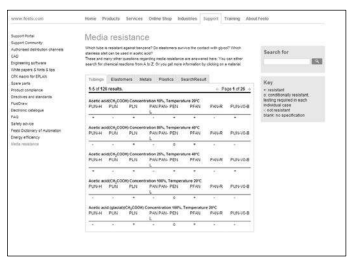
La evaluación de la información y la creación de las tablas tuvieron lugar siguiendo los estándares de la técnica.

A pesar del cuidado y esmero con el que se realizó este trabajo, el contenido de la base de datos solo puede entenderse como una referencia para ofrecer una ayuda orientativa para la práctica.

Por ello se declara explícitamente que no es posible garantizar las recomendaciones recogidas en esta base de datos de compatibilidad, así como que de ellas no puede derivarse reclamación de garantía alguna.

Siempre que sea posible, y obligatoriamente en caso de dudas, debe realizarse una prueba práctica con el producto seleccionado para comprobar su comportamiento en condiciones específicas.

→ www.festo.com > Soporte técnico > Conceptualizar > Normas y estándares > Resistencia de Materiales



Clases de resistencia a la corrosión CRC

Clase CRC	de resistencia a la corrosión CRC se Resistencia a la corrosión	gún la norma de Festo FN 940070 Descripción
0	Sin resistencia a la corrosión	Se aplica a pequeñas piezas normalizadas sin relevancia estética, como pasadores roscados, anillos de retención, casquillos tensores, etc., que suelen estar disponibles en el mercado solo en modelos fosfatados o pavonados (lubricados en algunos casos), o también para rodamientos de bolas (para componentes < CRC3) y cojinetes deslizantes.
1	Baja resistencia a la corrosión	Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento o el transporte. Esto también es válido para piezas situadas bajo cubiertas, en zonas interiores no visibles o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej. pasadores de accionamiento).
2	Resistencia moderada a la corrosión	Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.
3	Alta resistencia a la corrosión	Exposición a la intemperie en condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales cuya superficie debe cumplir requisitos principalmente funcionales.
4	Resistencia especialmente alta a la corrosión	Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a sustancias agresivas, por ejemplo en los sectores alimentario o químico. En caso necesario, estas aplicaciones deben garantizarse mediante pruebas especiales (→ véase también FN 940082) utilizando los fluidos correspondientes.

Grados de protección según IEC/EN 60529

Protección de equipos eléctricos

El concepto "Grado de protección IP" (International Protection) está definido en las normas IEC/EN 60529 "Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP)" y DIN 40050 "Grados de protección IP" (norma para el equipamiento eléctrico de vehículos destinados al tráfico vial). Las normas describen el cumplimiento de los grados de protección mediante envolventes para equipos eléctricos con tensiones no superiores a 72,5 kV. En ellas se define lo siguiente:

- Protección de personas frente al contacto físico con partes fijas o móviles bajo tensión dentro de la envolvente (protección contra contacto físico involuntario).
- Protección del utillaje dentro de la envolvente para evitar que penetren cuerpos extraños, incluyendo polvo (protección contra cuerpos extraños).
- Protección del utillaje dentro de la envolvente para evitar influencias dañinas a causa de la penetración de agua (protección contra agua).

Código IP según IEC/EN 60529

El grado de protección mediante una envolvente se comprueba con procedimien- La 1ª cifra se refiere a la protección tos de ensayo normalizados. Para clasifi- de personas. Indica el grado de procar el grado de protección se utiliza el código IP.

Este código está compuesto de las dos letras IP y de un número de dos cifras. La definición de las dos cifras consta en la siguiente tabla → Página 875.

Significado de la 1ª cifra:

tección que la envolvente ofrece a las personas frente al contacto físico con partes peligrosas. La envolvente evita o limita la introducción de partes del cuerpo o de objetos sujetados por una persona. Además, la 1ª cifra también indica en qué medida está protegido el utillaje contra la penetración de cuerpos extraños.

Significado de la 2^ª cifra: La 2ª cifra se refiere a la protección del utillaje. Esta cifra describe el grado de protección de la envolvente en relación con las influencias dañinas para el utillaje a causa de la entrada de agua.

Importante En la industria alimentaria suelen utilizarse equipos con grado de protección IP65 (herméticos al polvo y a chorros de agua) o IP67 (herméticos al polvo y seguros si se sumergen en agua durante corto tiempo). La utilización de IP65 o de IP67 depende de la aplicación, ya que los criterios de ensayo son diferentes para ambos grados de protección. IP67 no es necesariamente mejor que IP65. Un componente que cumple los criterios del grado IP67 no cumple por ello automáticamente los criterios del grado IP65.

Código IP

				IP	6	5
Letras del có	digo					
IP	International Protection				J	
Indicador 1	Descripción breve	Definición				
0	C:			_		J

Indicador 1	Descripción breve	Definición
0	Sin protección	-
1	Protección frente a cuerpos extra-	La sonda, una bola de 50 mm de diámetro, no debe entrar por completo.
	ños sólidos de 50 mm y mayores	
2	Protección frente a cuerpos extra-	La sonda, una bola de 12,5 mm de diámetro, no debe entrar por completo.
	ños sólidos de 12,5 mm y mayores	
3	Protección frente a cuerpos extra-	La sonda, una bola de 2,5 mm de diámetro, no debe entrar en absoluto.
	ños sólidos de 2,5 mm y mayores	
4	Protección frente a cuerpos extra-	La sonda, una bola de 1 mm de diámetro, no debe entrar en absoluto.
	ños sólidos de 1,0 mm y mayores	
5	Protección contra el polvo	No se evita completamente la penetración de polvo. Debe evitarse la entrada de
		una cantidad de polvo que pueda provocar fallos en el equipo o suponer un
		peligro.
6	Hermético al polvo	No penetra polvo

Indicador 2	Descripción breve	Definición
0	Sin protección	-
1	Protección contra gotas de agua	Las gotas que caen perpendicularmente no deben tener efectos dañinos.
2	Protección contra gotas de agua	Las gotas que caen perpendicularmente no deben tener efectos dañinos cuando la envolvente está inclinada 15º hacia uno u otro lado del plano vertical.
3	Protección contra agua pulverizada	El agua que cae oblicuamente en un ángulo máximo de 60° no debe tener efectos dañinos.
4	Protección contra salpicaduras de agua	Las salpicaduras de agua desde cualquier ángulo contra la envolvente no deben tener efectos dañinos.
5	Protección contra chorro de agua	Un chorro de agua desde cualquier ángulo contra la envolvente no debe tener efectos dañinos.
6	Protección contra chorro fuerte de agua	Un chorro de agua con fuerza desde cualquier ángulo contra la envolvente no debe tener efectos dañinos.
7	Protección contra sumersión temporal en agua	El agua no debe penetrar en cantidades que puedan tener efectos dañinos cuando se sumerge temporalmente en agua la envolvente en condiciones de presión y tiempo normalizadas.
8	Protección contra sumersión permanente en agua	El agua no debe penetrar en cantidades que puedan tener efectos dañinos si el envolvente se sumerge de modo permanente en agua. Las condiciones deben definirse de mutuo acuerdo entre el fabricante y el usuario. Sin embargo, las condiciones tienen que ser más estrictas que aquellas definidas por el número 7.
9K	Protección frente a la limpieza con agua a alta presión y con chorro de vapor	El agua dirigida a alta presión y desde cualquier ángulo contra la envolvente no debe tener efectos dañinos.

Conexión funcional a tierra, conexión de protección, PELV

Conceptos para el aseguramiento de la protección contra descargas eléctricas según IEC 60364-4-41/VDE 0100 parte 410 Definiciones

La protección contra descargas eléctricas se refiere a la protección que evita un contacto directo o indirecto con piezas sometidas a tensión. Por protección contra contactos directos se entiende que, en el funcionamiento normal, las piezas sometidas a tensión y sin aislamiento (piezas activas) están protegidas frente a contactos físicos involuntarios.

Por protección contra contactos físicos indirectos se entiende que, en caso de producirse un fallo en el aislamiento entre piezas activas y cuerpos o envolventes, no deben producirse tensiones de contacto altas no admisibles, o bien deben desconectarse de inmediato estas tensiones.

Las tres formas más conocidas y difundidas de protección frente a descargas eléctricas también se denominan clase de protección I a III en las publicaciones especializadas y en las normas.

Clase de protección I: conductor de protección

En el caso de equipos de la clase de protección I, la protección contra contacto físico indirecto está garantizada por el aislamiento básico.

Esta protección consiste en la desconexión inmediata de la tensión de fallo. La desconexión se produce cuando el conductor protector en la envolvente del utillaje establece un contacto con tierra protectora.

Si en el utillaje se produce un fallo de aislamiento, la corriente de fallo fluye

al equipotencial a través del sistema de protección, lo que hace que se dispare el elemento de protección eléctrica (p. ej. interruptor diferencial o disyuntor).

Los equipos de la clase de protección I son lámparas, electrodomésticos de línea blanca (lavadoras, secadoras, etc.) y máquinas industriales. Identificación:



Clase de protección II: aislamiento de seguridad

La protección que se ofrece en equipos de la clase II contra contactos directos e indirectos se obtiene mediante un mejor aislamiento de la envolvente. El aislamiento de la envolvente está reforzado o es doble, de modo que no sea posible entrar en contacto con tensiones de contacto altas no admisibles ni en caso de fallo ni durante el funcionamiento normal. Los equipos de la clase II no deben conectarse al sistema de protección. Por ello, estos equipos no tienen un contacto de protección en el conector. Los equipos de la clase II son, por ejemplo, componentes de equipos de alta fidelidad, herramientas eléctricas, electrodomésticos, etc. Estos equipos están dotados del siguiente símbolo:



Clase de protección III: baja tensión de protección

En el caso de equipos de la clase III, la protección contra contactos físicos directos o indirectos se consigue mediante un grado de protección IP suficientemente alto (protección contra el contacto físico directo con piezas activas) y, además, mediante la alimentación eléctrica del componente con baja tensión de protección con sepa-

ración segura PELV "Protective Extra Low Voltage" o SELV "Safety Extra Low Voltage" (protección contra contacto indirecto en caso de fallo). Los equipos de la clase III llevan a menudo el siguiente símbolo de identificación (no es obligatorio):



876

Conexión funcional a tierra, conexión de protección, PELV

Medidas de protección específicas en elementos de Festo Clase de protección III

De acuerdo con los criterios aplicados actualmente, todos los terminales de válvulas alimentados con 24 V (por ejemplo, CPV, MPA), controladores de ejes (por ejemplo, SPC), sensores (de posición, presostatos, de presión) y válvulas proporcionales de Festo corresponden a la clase III.

Esto quiere decir que la protección contra contacto físico directo e indirecto de componentes de 24 V DC de Festo tiene lugar mediante un grado de protección IP suficiente y, además, mediante una alimentación eléctrica con baja tensión de protección PELV "Protective Extra Low Voltage".

Con la baja tensión de protección PELV se garantiza que, en caso de fallo, no se produzcan tensiones de contacto altas admisibles debido a la alta resistencia dieléctrica (4 kV) del lado primario al lado secundario. Esto significa que la conexión de tierra no tiene una función de tierra protectora, sino de tierra funcional FE (descarga de perturbaciones electromagnéticas) y que debe necesariamente establecerse contacto.



¿Por qué utiliza Festo la clase de protección III?

Debido a las formas cada vez más compactas de los componentes modernos utilizados en la automatización industrial, la clase de protección I ya no es apropiada porque las normas establecen distancias mínimas para las conexiones de aire y las corrientes de fuga, con lo que ya no es posible reducir más el tamaño de los componentes. Por ello, en los componentes modernos utilizados en el sector de la automatización industrial se aplica hoy en día la clase de protección III (sin conductor de protección; protección contra descargas eléctricas mediante baja tensión de protección).

¿Qué debe tenerse en cuenta al instalar equipos de la clase de protección III?

Para la alimentación eléctrica de equipos, únicamente se permite el uso de circuitos PELV según IEC/ EN 60204-1. También deben tenerse en cuenta los requisitos generales para circuitos PELV según IEC/ EN 60204-1. Se admite el uso de fuentes de alimentación que garanticen un aislamiento fiable de la tensión de alimentación según IEC/EN 60204-1. Las conexiones a tierra, si existen, se utilizan para la descarga electromagnética y la compensación del potencial y, por lo tanto, para asegurar el

funcionamiento del equipo. Estas conexiones deberán conectarse con el potencial de tierra utilizando cables de baja resistencia (cables cortos de gran diámetro).

Supresión del arco voltaico

Supresión del arco en la conexión de contactos en circuitos con bobinas magnéticas

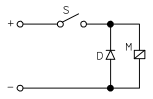
Debido a la inductividad de las bobinas magnéticas, se acumula energía electromagnética cuando está conectado el circuito; esta energía se descarga al desconectar. Según la clase de interruptor utilizado, esta energía es transformada en un pico de tensión (sobretensión de desconexión) que puede producir perforaciones en el aislamiento o se transforma en un arco voltaico que puede causar la soldadura de los contactos (fusión del material). Mediante el empleo de diversos elementos pueden evitarse estos fenómenos, descomponiendo la energía electromagnética de forma lenta y continua.

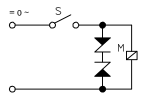
Elementos electrónicos para supresión del arco voltaico

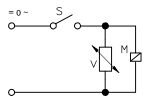
En circuitos eléctricos con clara definición de la polaridad puede emplearse un diodo conectándolo paralelamente a la bobina. Debe tenerse en cuenta que esta solución provoca un considerable aumento del tiempo de desconexión de la bobina magnética.

Una solución más apropiada consiste en conectar en paralelo dos diodos Zener de polaridad contraria. Estos diodos pueden emplearse para corriente continua y alterna. Con ellos se evita el retardo de la desconexión; si las tensiones son superiores a 150 V, es preciso conectar varios diodos Zener en serie.

Los elementos ideales para atenuar la sobretensión son los varistores, cuya corriente de pérdida aumenta solo si la tensión es superior a la tensión nominal. Los varistores pueden utilizarse con corriente continua y alterna.







100 % del factor de utilización FU

Según la norma DIN VDE 0580, el control del factor de utilización 100 % únicamente incluye la parte eléctrica de la bobina. En Festo, el control se amplía también a la parte neumática.

Para realizar el control se parte del peor caso imaginable. Este control incluye la comprobación del funcionamiento de la bobina. Si la bobina se utiliza también en terminales de válvulas, el control del factor de utilización 100 % se realiza en la unidad individual y, además, en sistemas de montaje en bloque.

Condiciones

- Las bobinas funcionan con la tensión máxima admisible (funcionamiento ininterrumpido S1 según DIN VDE 0580).
- Las bobinas se encuentran en el armario de maniobra expuestas a la máxima temperatura admisible (sin convección).
- En las bobinas con las conexiones de trabajo cerradas se aplica la presión de funcionamiento máxima admisible.

Ejecución

En las condiciones antes descritas, las bobinas funcionan durante, como mínimo, 72 horas. Al término de ese tiempo, se llevan a cabo los siguientes controles:

- Medición de la corriente de desconexión: comportamiento al retirar la corriente.
- Comportamiento al aplicar inmediatamente después la tensión de funcionamiento mínima y bajo las condiciones de presión menos favorables para la excitación del inducido.
- Medición de fugas.
- Una vez registrados los resultados se repiten los controles hasta que los componentes sometidos al control alcanzan, como mínimo, 1000 horas o hasta que se cumplen los criterios de interrupción del control definidos con antelación.
- Al término del control del factor de utilización 100 %, se realiza una inspección visual de posibles daños en los empalmes hermetizantes.

Criterio de interrupción

La desexcitación, la excitación o las fugas superan o no alcanzan los siguientes valores:

- Corriente de desexcitación: > 1.0 mA
- Corriente de excitación: > UN+10%
- Fugas: > 10 l/h

Festo en el mundo

Alemania

Festo Vertrieb GmbH & Co. KG Festo Campus 1 73734 Esslingen P+49711347-1111 F+49 711 347-2244

Argentina

Festo S.A. Edison 2392 1640 Buenos Aires P+54 810 555 33786 F +54 810 444 3127 ventas.ar@festo.com

Australia

Festo Pty. Ltd. Browns Road 179-187 Noble Park 3174 Melbourne P+61 397 9595-55 F+61 397 9597-87 info_au@festo.com

Austria

Festo Gesellschaft m.b.H. Linzer Straße 227 1140 Wien P+43 1 910 75-0 F+43 1 910 75-250 info_at@festo.com

Bélgica

Festo Belgium nv Kolonel Bourgstraat 101 1030 Bruxelles P+32 2 702 32 11 F+32 2 702 32 09 info_be@festo.com

Bielorrusia

IUP Festo Masherov avenue 78 Office 201 220035 Minsk P+375 17 204 85 58 F+375 17 204 85 59 info_by@festo.com

Brasil

Festo Brasil Ltda Rua Guiseppe Crespi 76 Jd. Santa Emília 04183-080 São Paulo P+55 11 5013 1600 F+55 11 5013 1801 linhadireta.br@festo.com

Bulgaria

Festo EOOD Bul. Christophor Kolumb 9 1592 Sofia P+359 2 960 07 12 F+359 2 960 07 13 festo_bg@festo.com

Canadá

Festo Inc. Explorer Drive 5300 L4W 5G4 Mississauga P+1 905 614 4600 F+1 877 393 3786 info_ca@festo.com

Chile

Festo S.A. Av. Américo Vespucio 760 9020000 Santiago de Chile P+56 2 2690 2801 F+56 2 2690 2860 info.cl@festo.com

China

Festo (China) Ltd. Yunqiao Road, 1156 Jinqiao Export Processing Zone 201206 Shanghai P+86 21 60 81 51 00 F+86 21 58 54 03 00 info.cn@festo.com

Colombia

Festo S.A.S. Autopista Medellín Km 6.3 Costado Sur Tenio, Cundinamarca P+57 1 865 7788 F+57 1 865 7729 info co@festo.com

Croacia

Festo d.o.o. Nova Cesta 181 A 10000 Zagreb P+385 1 619 1969 F+385 1 619 1818 info_hr@festo.com

Dinamarca

Festo A/S Islevdalvej 180 2610 Rødovre P+45 7021 1090 F+45 7021 1099 sales_dk@festo.com

Emiratos Arabes Unidos

Festo DMCC Swiss Tower, unit 505 Cluster Y, JLT Dubai P+962 6 5563646 F+962 6 5563736 info_mena@festo.com

Eslovaquia

Festo spol. s r.o. Gavlovičová ul. 1 83103 Bratislava P+421 2 49 10 49 10 F+421 2 49 10 49 11 info_sk@festo.com

Eslovenia

Festo d.o.o. Blatnica 8 1236 Trzin P+386 1 530 2100 F+386 1 530 2125 info_si@festo.com

España

Festo Automation, S.A.U. Avenida Granvia 159 Hospitalet de Llobregat 08908 Barcelona P+34 901243660 F+34 902243660 info_es@festo.com

Estados Unidos

Festo Corporation Motor Parkway 1377 11749 Islandia P+1631435-0800 F+1 631 435-0826 info_us@festo.com

Estonia

Festo OY AB Eesti Filiaal Kariavälia 10 12918 Tallinn P+372 666 1560 F+372 666 15 6 info.ee@festo.com

Filipinas

Festo Inc. West Service Road KM 18 South Super Highway 1700 Paranaque City P+63 2 77 66 888 F+63 2 82 34 220/21 info_ph@festo.com

Finlandia

Festo Oy Mäkituvantie 9 01511 Vantaa P+358 9 87 06 51 F+358 9 87 06 52 00 info.fi@festo.com

Francia

Festo Eurl Rue du clos sainte Catherine 8 ZA des Maisons Rouges 94360 Bry-sur-Marne P+33 1 48 82 64 00 F+33 1 48 82 64 01 info_fr@festo.com

Gran Bretaña

Festo Limited Caswell Road 55 **Applied Automation Centre** NN4 7PY Northampton P+44 800 626 422 F+44 1604 66 7011 info_gb@festo.com

Grecia

Festo Ltd. Tatoiou Ave. 92 P.C. 14452 Metamorfosi P+30 210 341 29 00 F+30 210 341 29 05 info_gr@festo.com

Holanda

Festo B.V. Schieweg 62 2627 AN Delft P+31 15 251 88 90 F+31 15 251 88 67 sales.nl@festo.com

Hongkong

Festo Ltd Castle Peak Road 497 6/F New Timely Factory Building Kowloon P+852 3904 20 91 F+852 2745 91 43 sales_hk@festo.com

Hungría

Festo Kft. Csillaghegyi út 32-34 1037 Budapest P+36 1 436 51 11 F+36 1 436 51 01 info_hu@festo.com

India

Festo India Private Limited Bommasandra Indl. Area 237B Bengaluru - Hosur Highway 560 099 Bengaluru P+91 1800 425 0036 F+91 1800 121 0036 sales.in@festo.com

Indonesia

PT. Festo Jl. Tekno V Blok A/1 Sektor XI Kawasan Industri BSD 15314 Tangerang P+62 21 27507900 F+62 21 27507998 info_id@festo.com

Irán

Festo Pneumatic S.K. Special Karaj Road 6th street, 16th avenue, # 2 1389793761 Teheran P+98 21 44 52 24 09 F+98 21 44 52 24 08 mailroom@festo.ir

Irlanda

Festo Limited Unit 5 Sandyford Park Sandyford Industrial Estate Dublin P+353 1 295 49 55 sales_ie@festo.com

Israel

Festo Pneumatic Israel Ltd. Ha'atzma'ut Road 48 P.O. Box 1076 5630421 Yehud P +972 3 632-2266 F +972 3 632- 2277 info_il@festo.com

Italia

Festo SpA Via Enrico Fermi 36/38 20090 Assago P +39 02 45 78 81 F +39 02 488 06 20 info_it@festo.com

Japón

Festo K.K. Hayabuchi 1-26-10 Tsuzuki-ku 224-0025 Yokohama P +81 45 593 56 10 F +81 45 593 56 78 info.jp@festo.com

Jordania

Festo AG & Co. KG Zahar St. 13 11953 Amman P +962-6-5563646 F +962-6-5563736 info_mena@festo.com

Letonia

Festo SIA Gunāra Astras iela 1C 1084 Riga P +371 67 57 78 64 F +371 67 57 79 46 info_lv@festo.com

Lituania

Festo, UAB V. Krevés pr. 129 50312 Kaunas P +370 37 321314 F +370 37 32 13 15 info_lt@festo.com

Malasia

Festo Sdn. Berhad Jalan Teknologi 14A Taman Sains Selangor 1 47810 Kota Damansara P +60 3 6144 1122 F +60 3 6141 6122 info.my@festo.com

México

Festo Pneumatic, S.A. Av. Ceylán 3 Col. Tequesquináhuac 54020 Tlalnepantla P+52 01 800 337 8669 F+52 01 800 337 8639 info_mx@festo.com

Nigeria

Festo Automation Ltd.
Badejo Kalesanwo Street 6
C. Woermann Building, Matori Industrial Estate
Lagos
P+234 2930812
F+234 2930813
enquiry.ng@festo.com

Noruega

Festo AS Ole Deviks vei 2 0666 Oslo P +47 22 72 8950 F +47 22 72 8951 sales_no@festo.com

Nueva Zelanda

Festo Ltd.
Fisher Crescent 20
Mt. Wellington
1062 Auckland
P +64 9 574 10 94
F +64 9 574 10 99
info_nz@festo.com

Perú

Festo S.R.L. Av. Elmer Faucett 3350 01 Lima P+51 1 219 69 60 F+51 1 219 69 71 ventas.pe@festo.com

Polonia

Festo Sp. z o.o. ul. Mszczonowska 7 05090 Raszyn P +48 22 711 41 00 F +48 22 711 41 02 info_pl@festo.com

Portugal

Festo – Automação, Unipessoal, Lda. Rua Manuel Pinto De Azevedo 567 Apartado 8013 4109601 Porto P +351 22 615 6150 F +351 22 615 6189

info.pt@festo.com

República Checa Festo, s.r.o. Modřanská 543/76 14700 Prague P +420 261 09 96 11 F +420 241 77 33 84 info_cz@festo.com

República de Corea

Festo Korea Co., Ltd. Gasan Digital 1-ro 204 153-803 Seoul P +82 1666 0202 F +82 2 864 7040 saleskr@festo.com

República Sudafricana

Festo (Pty) Ltd. Electron Avenue, Isando 22-26 P.O. Box 255 1600 Johannesburg P +27 11 971-5500 F +27 11 974-2157 sales.za@festo.com

Rumania

Festo S.R.L.
Strada Sfântul Constantin 17
010217 Bucharest
P +40 21 403 95 00
F +40 21 310 24 09
info ro@festo.com

Rusia

OOO Festo-RF Michurinskiy prosp. 49 119607 Moscow P +7 495 737 34 00 F +7 495 737 34 01 info.ru@festo.com

Singapur

Festo Pte. Ltd. Kian Teck Way 6 628754 Singapore P +65 62 64 01 52 F +65 62 61 10 26 info.sg@festo.com

Suecia

Festo AB
Stillmansgatan 1
200 21 Malmö
P +46 40 38 38 00
F +46 40 38 3810
sales_se@festo.com

Suiza

Festo AG Gass 10 5242 Lupfig P +41 44 744 5544 F +41 44 744 5500 info.ch@festo.com

Tailandia Festo Ltd.

Kanchanaphisek Rd 202 Ramintra Khannayao 10230 Bangkok P +66 1800-019-051 F +66 1800-019-052 sales_th@festo.com

Taiwán

Festo Co., Ltd. Gongba Road 9 Linkou 2nd Industrial Zone 24450 Linkou P +886 2 26 01-92 81 F +886 2 26 01 92 86-7

info_tw@tw.festo.com

Turquía

Festo San. ve Tic. A.S. Universite Cad. 45 Tuzla 34953 Istanbul P +90 216 585 00 85 F +90 216 585 00 50 info_tr@festo.com

Ucrania

DP Festo Borysohlibska 11 04070 Kiev P +380 44 233 6451 F +380 44 463 7096 orders_ua@festo.com

Venezuela

Festo C.A.

Av. 23 esquina con calle 71

N° 22-62, Edif. Festo, Sector Paraíso

Maracaibo

P +58 261 759 1120

F +58 261 759 1417

info_ve@festo.com

Vietnam

Festo Co Ltd
Nguyễn Hoàng 1515 – 1516
An Phu, District 2
Ho Chi Minh City
P +84 28 62 81 4453
F +84 28 62 81 4442
info_vn@festo.com

ABB® es una marca registrada de ABB Asea Brown Boveri Ltd. en determinados países.

Allen-Bradley® es una marca registrada de Rockwell Automation, Inc. en determinados países.

 ${\rm ANSI}^{\text{\&}}\ es\ una\ marca\ registrada\ de\ American\ National\ Standards\ Institute,\ Incorporated\ en\ determinados\ países.$

AS-Interface $^{\otimes}$ es una marca registrada de Verein zur Förderung busfähiger Interfaces für binäre Aktuatoren und Sensoren e. V. en determinados países.

 $\mathsf{ASME}^{\textcircled{\$}} \text{ es una marca registrada de The American Society of Mechanical Engineers en determinados países.}$

 $\label{eq:Beckhoff} \textbf{Beckhoff} \textbf{@} \ \text{es una marca registrada de Beckhoff Automation GmbH \& Co. KG en determinados países.}$

Cage $Clamp^{@}$ es una marca registrada de WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG en determinados países.

 ${\sf CANopen}^{\circledR} \ es \ una \ marca \ registrada \ de \ CAN \ in \ AUTOMATION - International \ Users \ and \ Manufacturers \ Group \ e.V. \ en \ determinados \ países.$

CC-LINK® es una marca registrada de Mitsubishi Electric Corporation en determinados naíses.

CIROS® es una marca registrada de Dortmunder Initiative zur rechnerintegrierten Fertigung (RIF) e.V. en determinados países.

 ${\tt CoDeSys}^{\circledR} \ es \ una \ marca \ registrada \ de \ 3S-Smart \ Software \ Solutions \ GmbH \ en \ determinados \ países.$

DeviceNet® es una marca registrada de ODVA, INC. en determinados países.

EasyIP® es una marca registrada de Novagraaf Nederland B.V. en determinados países.

ECOLAB® es una marca registrada de Ecolab USA Inc. en determinados países.

EHEDG European Hygienic Engineering & Design Group $^{\textcircled{\$}}$ es una marca registrada de Stichting Ehedg en determinados países.

EnDat[®] es una marca registrada de Dr. Johannes Heidenhain GmbH en determinados países.

ePLAN electric P8 $^{\odot}$ y ePLAN fluid $^{\odot}$ son marcas registradas de EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG en determinados países.

EtherCAT® es una marca registrada de Beckhoff Automation GmbH en determinados países.

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{ll} Ethernet POWERLINK @ es una marca registrada de Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Ges.m.b.H. en determinados países. \end{tabular}$

EtherNet/IP® es una marca registrada de ODVA, INC. en determinados países.

Fin Ray Effect® es una marca registrada de EvoLogics GmbH en determinados países.

HACCP - Hazard Analysis Critical Control Points® es una marca registrada de Rizzo Graziana en determinados países.

HARAX® es una marca registrada de HARTING Electric GmbH & Co. KG en determinados países.

HIPERFACE® es una marca registrada de Sick Stegmann GmbH en determinados países.

International Electrotechnical Commission $^{\circledR}$ es una marca registrada de International Electrotechnical Commission en determinados países.

INTERBUS® es una marca registrada de Phoenix Contact GmbH & Co. KG en determinados países.

 $\hbox{IO-Link}^{\circledR} \ \mbox{es una marca registrada de Profibus Nutzerorganisation e.V. en determinados países.}$

JohnsonDiversey Clean is just the beginning $^{@}$ es una marca registrada de S.C. Johnson & Son, Inc. en determinados países.

Loctite® es una marca registrada de Henkel IP & Holding GmbH en determinados países.

Makrolon® es una marca registrada de BAYER AG en determinados países.

Microsoft Excel[®] es una marca registrada de Microsoft Corporation en determinados países.

Microsoft Windows[®] es una marca registrada de Microsoft Corporation en determinados países.

 $\rm MITSUBISHI^{@}$ es una marca registrada de MITSUBISHI Shoji Kaisha Ltd. en determinados países.

Modbus® es una marca registrada de Schneider Electric USA, Inc. en determinados países.

NAMUR® es una marca registrada de NAMUR - Interessengemeinschaft Automatisierungstechnik der Prozessindustrie e.V. en determinados países.

ODVA® es una marca registrada de ODVA, Inc. en determinados países.

OPC® UA es una marca registrada de OPC Foundation en determinados países.

PROFIBUS . PROFINET® es una marca registrada de PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. en determinados países.

 $\label{eq:profile} PROFIsafe @ \ es \ una \ marca \ registrada \ de \ Siemens \ Aktiengesellschaft \ en \ determinados \ países.$

Rockwell Automation $^{\odot}$ es una marca registrada de Rockwell Automation, Inc. en determinados países.

SERCOS interface® es una marca registrada de SERCOS International e.V. en determinados países.

SIMATIC® es una marca registrada de Siemens Aktiengesellschaft en determinados países.

SucoNet $^{\text{\tiny{8}}}$ es una marca registrada de Eaton Electrical IP GmbH & Co. KG en determinados países.

Systainer $^{\otimes}$ es una marca registrada de TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG en determinados países.

Teflon® es una marca registrada de E.I. Du Pont De Nemours and Company en determinados naíses.

 ${\sf TORX}^{\textcircled{\it e}} \ {\sf es} \ {\sf una} \ {\sf marca} \ {\sf registrada} \ {\sf de} \ {\sf Acument} \ {\sf Intellectual} \ {\sf Properties}, \ {\sf LLC} \ {\sf en} \ {\sf determinados} \ {\sf países}.$

TwinCAT® es una marca registrada de Beckhoff Automation GmbH en determinados países.

UL® es una marca registrada de Underwriters Laboratories Inc. en determinados países.

VDMA® es una marca registrada de Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) e.V. en determinados países.

Viton® es una marca registrada de Dupont Performance Elastomers L.L.C. en determinados países.

Vulkollan® es una marca registrada de Bayer Aktiengesellschaft en determinados países.

Catálogo de productos para la automatización de procesos 142205 (ES) Reservado el derecho de modificación