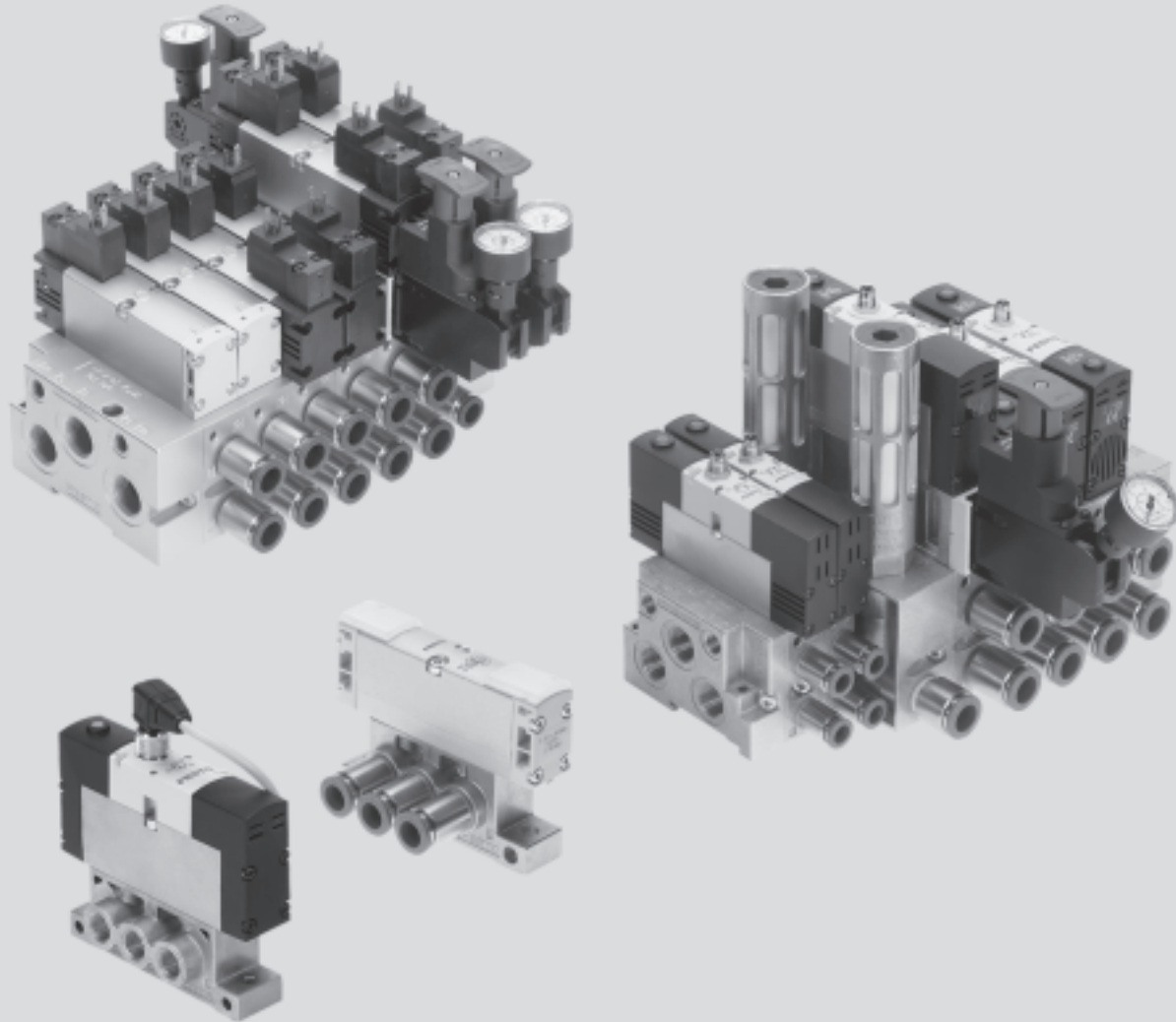


- Válvulas monoestables accionadas eléctrica o neumáticamente
- Con pilotaje interno o externo
- Recuperación neumática o mecánica
- Encadenamiento vertical con placas de regulador de presión, estrangulador, bloqueo vertical y alimentación vertical
- Batería combinada de anchos de 18 mm y 26 mm
- Conexión eléctrica con conector redondo o cuadrado

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Características

FESTO



Solución innovadora

- Válvulas de alto rendimiento con robusto cuerpo metálico
- Conexión eléctrica mediante conector cuadrado individual o conector redondo tipo zócalo
- Sustitución de válvula bajo presión, con placa de bloqueo vertical
- Funcionamiento de reserva
- Funcionamiento con vacío

Versatilidad

- Sistema modular con numerosas configuraciones posibles
- Posibilidad de modificación y ampliación posterior sencillas
- Integración posible de innovadores módulos funcionales
 - Placa reguladora de presión
 - Placa reguladora de caudal
 - Placa de bloqueo vertical
 - Placa de alimentación vertical
- Alimentación versátil del aire y posibilidad de disponer de diversas zonas de presión mediante placas verticales de alimentación
- Numerosas funciones de válvulas
- Amplio margen de tensión de funcionamiento, desde 12 V DC hasta 230 V AC

Funcionamiento seguro

- Componentes metálicos robustos y duraderos
 - Válvulas
 - Placas con encadenamiento horizontal
 - Placas con encadenamiento vertical
- Rápida localización de fallos mediante LED en el conector o con junta iluminada
- Variante de conector redondo con LED integrado
- Sustitución sencilla y rápida de las válvulas en caso necesario
- Accionamiento manual auxiliar
- Gran duración gracias a la utilización de válvulas de corredera

Montaje sencillo

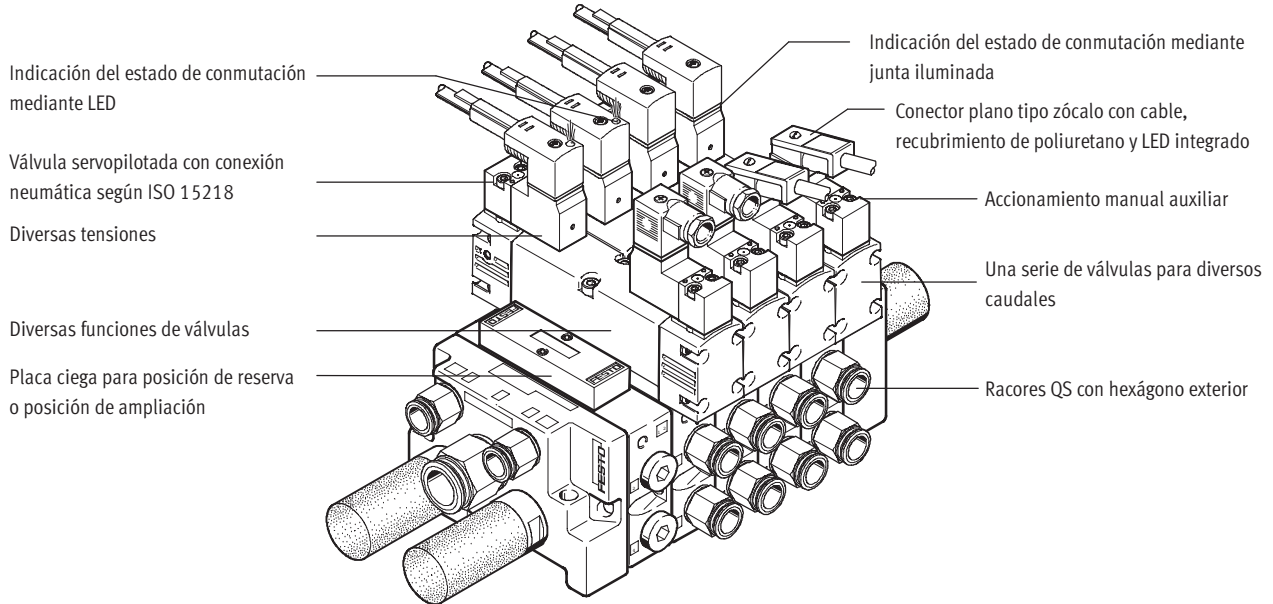
- Sólido montaje en la pared o montaje en perfil DIN
- Baterías combinadas de anchos de 18 mm y 26 mm
- Manómetros enchufables a la placa reguladora de presión

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Características

FESTO

Batería de válvulas sencilla



Equipamientos posibles

Válvula de 5/2 vías	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables		Válvula de 5/3 vías
<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable, reposición por aire comprimido o reposición por muelle • Biestable de impulsos • Biestable, con señal prioritaria en 14 	<ul style="list-style-type: none"> • Normalmente abierta • Normalmente abierta, reversible (sobre demanda) • Centro cerrado • Normalmente cerrada, reversible (sobre demanda) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada • 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reversibles (sobre demanda) 	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula de 3 posiciones <ul style="list-style-type: none"> – Normalmente abierta – Centro cerrado – Centro a escape

Características especiales

<p>Funcionamiento con aire de pilotaje exterior</p> <ul style="list-style-type: none"> • En aplicaciones con vacío • Con presiones de funcionamiento inferiores a 3 bar • Con oscilaciones fuertes de la presión en la unidad funcional. Desacoplamiento de la unidad funcional y de la unidad de control neumática • Con aire muy lubricado en la unidad funcional • En baterías, si las zonas de presión se forman con los canales 3 y 5 (no en caso de 2x 3/2) • Con baterías y zonas de presión equipadas con válvulas reversibles de 2x 3/2 vías (válvulas sobre demanda) 	<p>Funcionamiento con aire de pilotaje interior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con pocas oscilaciones de la presión en la unidad funcional • Al usar placas reguladoras de presión encadenadas en vertical, también con funcionamiento reversible • Solución ventajosa 	<p>Funcionamiento reversible con alimentación de la presión a través de canales 3 y 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Separación de zonas de presión mediante canales 3 y 5 <ul style="list-style-type: none"> – Ejemplo: Canal 3 vacío, canal 5 impulso de expulsión – Ejemplo: canal 3, gran presión alrededor del émbolo para que avance el vástago de un cilindro de doble efecto. Canal 5, baja presión para que retroceda el vástago sin consumir mucha energía • 2 válvulas de 3/2vías utilizadas como válvula de 5/4 vías con superposición regulable y separación de zonas de presión en la variante reversible 	<p>Funcionamiento reversible con una placa reguladora de presión; alimentación de presión a través del canal 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Válvula reversible reguladora de presión, combinada con una válvula de 2x 3/2 vías de funcionamiento reversible, con regulación de las salidas 2 y 4 <ul style="list-style-type: none"> – Regulador AB en salidas 2 y 4 – Regulador A, salida 4 – Regulador B, salida 2 • Las válvulas reversibles, reguladoras de presión, se encuentran en la posición de regulación inmediatamente después de conectar la fuente de energía <ul style="list-style-type: none"> – Posibilidad de ajuste en cualquier momento – Respuesta dinámica – Menor esfuerzo del regulador, ya que al conmutar la válvula se mantiene la alimentación de presión – El escape no se produce a través del regulador
---	--	---	---

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Características

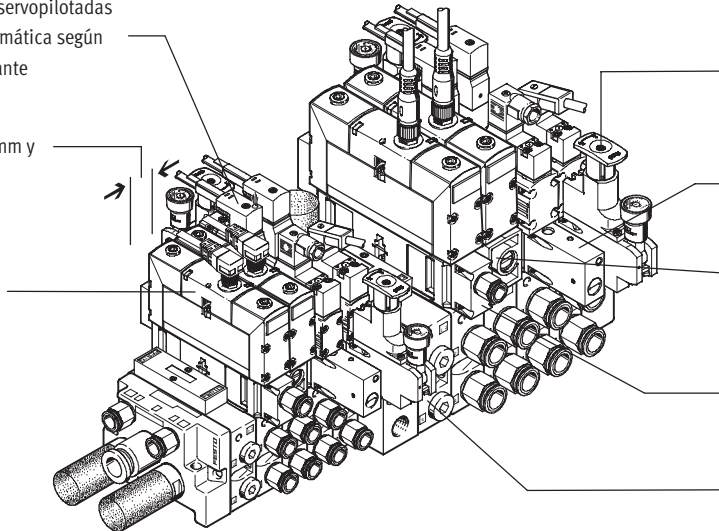


Batería de válvulas con combinación de tamaños y encadenamiento vertical

Electroválvula con válvulas servopilotadas individuales y conexión neumática según ISO 15218. Conexión mediante conectores tipo zócalo

Anchos combinados de 18 mm y 26 mm

Electroválvula con conector redondo central



Válvula reguladora de presión para ajustar la fuerza del actuador

Placa de bloqueo para sustituir electroválvulas durante el funcionamiento

Placa estranguladora en la batería para regular la velocidad del actuador

Placa de alimentación de presión en una cadena de control, como zona de presión separada

Placa intermedia entre tamaño 18 mm y tamaño 26 mm

Función de encadenamiento vertical

Regulador de presión

- Ejecución sencilla para regular la presión en la salida 4(A) o 2(B) o en la entrada 1(P)
- Ejecución doble para regular individualmente la presión en las salidas 4(A) y 2(B)
- Para la variante de salidas reversibles, para que el regulador se encuentre en la posición de regulación
- Con conexión para manómetros

Placa reguladora de caudal

- Ejecución con dos válvulas reguladoras que permiten regular el escape en 5 y 3. De esta manera, es posible iniciar el movimiento del actuador con el accionamiento manual auxiliar y, además, regular la velocidad necesaria

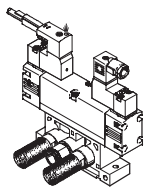
Placa vertical de bloqueo de presión

- Equipada con un conmutador para bloquear la alimentación de presión. De esta manera es posible sustituir una válvula de vías o una placa posterior sin desconectar el aire total de alimentación
- Si la cadena de control es redundante, el ciclo puede continuar funcionando si el control es monocíclico

Placa de alimentación vertical

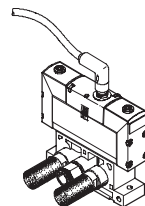
- Como alimentación de aire adicional para una válvula
- Para la alimentación de una tercera zona de presión

Conexión individual con conector cuadrado tipo clavija, forma C



La válvula de vías está servopilotada según ISO 15218 y tiene un patrón de conexiones según DIN EN 175301-803, forma C.

Conexión individual con conector central redondo tipo clavija



Conexión eléctrica mediante conector tipo zócalo normalizado con M12- o M8, 24 V DC (EN 61076-2-101).

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

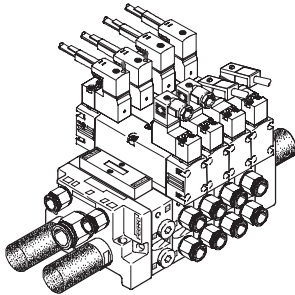
Características

FESTO

Válvulas distribuidoras normalizadas
ISO 15407-1

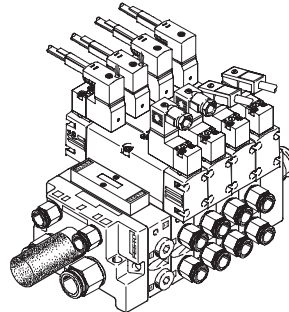
1.3

Batería sencilla de válvulas, válvulas de vías con conector cuadrado tipo clavija, forma C



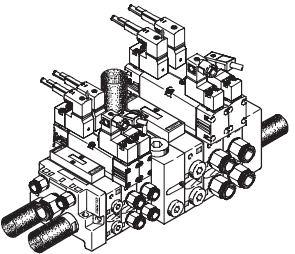
- Ejecución
- Ancho de 26 mm
 - Posición de reserva
 - Alimentación de presión a través de canal 1
 - Alimentación externa del aire de pilotaje
 - Racores QS
 - Escape a través de silenciador en canales 3 y 5

Batería sencilla de válvulas, zonas de presión mediante canales 3 y 5



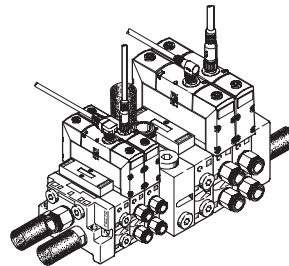
- Ejecución
- Ancho de 26 mm
 - Posición de reserva
 - Alimentación de presión a través de canales 3 y 5
 - Alimentación externa del aire de pilotaje
 - Racores QS
 - Escape a través de silenciador

Batería de válvulas de 18 mm y 26 mm de ancho, válvulas de vías con conector cuadrado tipo clavija, forma C



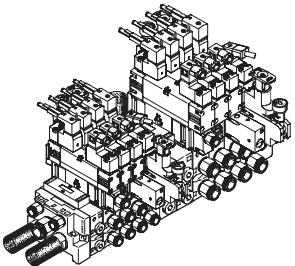
- Ejecución
- Anchos de 18 mm y 26 mm combinados mediante placa intermedia
 - Posiciones de reserva
 - Alimentación de presión a través de canal 1
 - Alimentación externa del aire de pilotaje
 - Racores QS
 - Escape a través de silenciador en canales 3 y 5 en las placas finales y en canal 3 adicionalmente en la placa intermedia

Batería de válvulas de 18 mm y 26 mm de ancho, válvulas de vías con conector central redondo



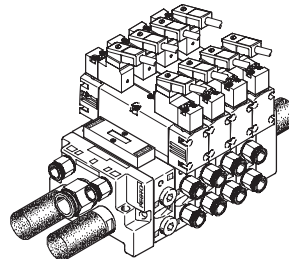
- Ejecución
- Anchos de 18 mm y 26 mm combinados mediante placa intermedia
 - Posiciones de reserva
 - Alimentación de presión a través de canal 1
 - Alimentación interna del aire de pilotaje
 - Racores QS
 - Escape a través de silenciador en canales 3 y 5 en las placas finales y en canal 3 adicionalmente en la placa intermedia

Batería de válvulas de configuración máxima, con todas las placas de encadenamiento vertical



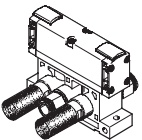
- Ejecución
- Anchos de 18 mm y 26 mm combinados mediante placa intermedia
 - Válvulas de vías con conector tipo clavija
 - Reguladores de presión
 - Placas de estrangulación
 - Placas de bloqueo de presión
 - Placas de alimentación con posición de reserva

Batería sencilla de válvulas, con guiado del cable en un sentido



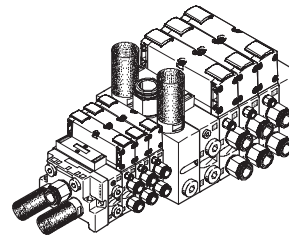
- Ejecución
- Ancho de 26 mm
 - Bobinas de 220 V DC
 - Conector con cable tipo KMEB-2
 - Con el conector tipo zócalo con cable KMEB-1 no puede elegirse el sentido de salida del cable en caso de utilizar bobinas de tensión alterna

Válvula de vías de accionamiento neumático, montada en placa base individual



Las válvulas de vías montadas en placas base individuales pueden utilizarse para actuadores que están más alejados de una batería de válvulas o si sólo se utiliza un actuador.

Batería de válvulas de 18 mm y 26 mm de ancho, con válvulas de vías de accionamiento neumático



- Ejecución
- Anchos de 18 mm y 26 mm combinados mediante placa intermedia
 - Posiciones de reserva
 - Alimentación de presión a través de canal 1
 - Racores QS
 - Escape a través de silenciador en canales 3 y 5 en las placas finales y en canal 3 y 5 adicionalmente en la placa intermedia

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

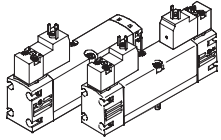
Características



Válvulas distribuidoras normalizadas
ISO 15407-1

1.3

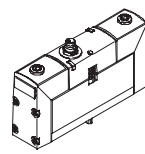
Electroválvulas con conector tipo clavija, forma C



Ejecuciones

- Ancho de 18 y 26 mm
- Válvulas de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías
- 2 válvulas de 3/2 vías para funcionamiento reversible
- Alimentación de aire de pilotaje interno o externo, a elegir
- 12, 24 V DC, 24, 110 ó 220 V AC

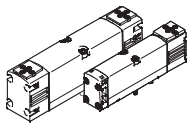
Electroválvulas con conector central redondo tipo clavija



Ejecuciones

- Ancho de 18 y 26 mm
- Válvulas de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías
- Alimentación de aire de pilotaje interno o externo, a elegir
- 24 V DC

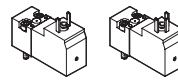
Válvulas básicas con conexión según ISO 15218



Ejecuciones

- Ancho de 18 y 26 mm
- Válvulas de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías
- Alimentación de aire de pilotaje interno o externo, a elegir

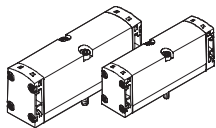
Válvula servopilotada con conexión según ISO 15218



Ejecuciones

- Para 12, 24 V DC y 24 V AC sin circuito de protección
- Para 110 y 220 V AC con circuito de protección
- Válvula de 3/2 vías
- Accionamiento manual auxiliar mediante pulsador

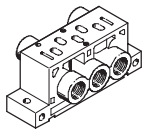
Válvulas de vías de accionamiento neumático



Ejecuciones

- Ancho de 18 y 26 mm
- Válvulas de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías
- Entrada de señales en 12 y 14 a través d la placa base

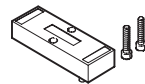
Placa base sencilla



Ejecuciones

- Ancho de 18 y 26 mm
- Las conexiones 12 y 14 para alimentación externa de aire de pilotaje para electroválvulas y
- Las conexiones de entrada 12 y 14 para válvulas de accionamiento neumático son iguales

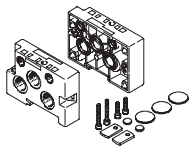
Placa ciega para posición libre



Ejecuciones

- Ancho de 18 y 26 mm

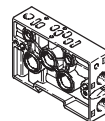
Conjunto de placas finales



Ejecuciones

- Anchos de 18 mm y 26 mm
- Conexiones 12 y 14 para alimentación externa de aire de pilotaje para electroválvulas
- En el caso de válvulas de accionamiento neumático, las entradas sólo se encuentran en la placa de enlace apropiada

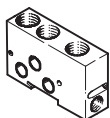
Placa de enlace / Placa base conectada en serie



Ejecuciones

- Anchos de 18 mm y 26 mm
- Para electroválvulas
- Para válvulas de accionamiento neumático con conexiones adicionales para entradas de señales

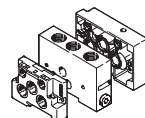
Placa intermedia



Ejecución

- Adaptador entre los anchos de 18 mm y 26 mm
- Con conexiones adicionales para alimentación y escape de aire

Conjunto de placas intermedias



Ejecución

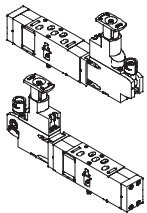
- Placa intermedia como adaptador entre los anchos de 18 mm y 26 mm
- Una placa final para 18 mm y otra para 26 mm

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Características

FESTO

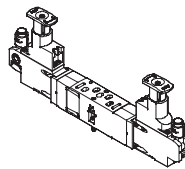
Placa reguladora de presión con una válvula reguladora



Ejecuciones

- Anchos de 18 mm y 26 mm
- Para regular la presión en la entrada de alimentación 1 (P). La presión ajustada es igual en las salidas 2 y 4
- Para regular la presión en la salida 4 (A).
 - El regulador de presión para funcionamiento reversible se alimenta a través de la conexión 1 de la placa base y alimenta la conexión 5 de la válvula
 - La válvula de vías se descarga a través de la conexión 1 hacia las conexiones 3 y 5 de la placa base
- Para regular la presión en la salida 2 (B).
 - En funcionamiento reversible, se alimenta en la entrada 3

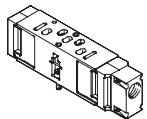
Placa reguladora de presión con dos válvulas reguladoras



Ejecuciones

- Anchos de 18 mm y 26 mm
- Para regular la presión en las salidas 4 (A) y 2 (B)
 - Los reguladores de presión para funcionamiento reversible se alimentan a través de la conexión 1 de la placa base y alimentan las conexiones 5 y 3 de la válvula de vías
 - La válvula de vías se descarga a través de la conexión 1 hacia las conexiones 3 y 5 de la placa base

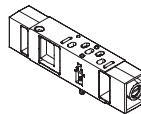
Placa de alimentación vertical



Ejecuciones

- Anchos de 18 mm y 26 mm
- Como unidad intermedia de alimentación
 - para una válvula
 - para la alimentación de una tercera zona de presión
- Ocupación con una válvula de vías

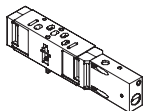
Placa reguladora de caudal



Ejecuciones

- Anchos de 18 mm y 26 mm
- Estranguladores en los canales 3 y 5
 - En el caso de zonas de presión creadas mediante los canales 3 y 5, las placas hacen las veces de unidades de estrangulación del aire de alimentación

Placa de bloqueo vertical



Ejecuciones

- Anchos de 18 mm y 26 mm
- Un conmutador de accionamiento mediante destornillador bloquea el canal 1.
 - Las placas estranguladoras, placas reguladoras o las válvulas de vías superiores pueden sustituirse
 - Otras piezas de la cadena de control (por ejemplo, actuadores), pueden sustituirse después de evacuar el aire a través de la válvula de vías

Manómetro



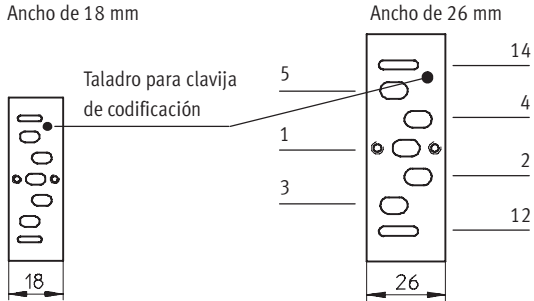
Ejecución

- Enchufable a las placas reguladoras

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Características

Distribución según ISO 15407-1 en la placa base



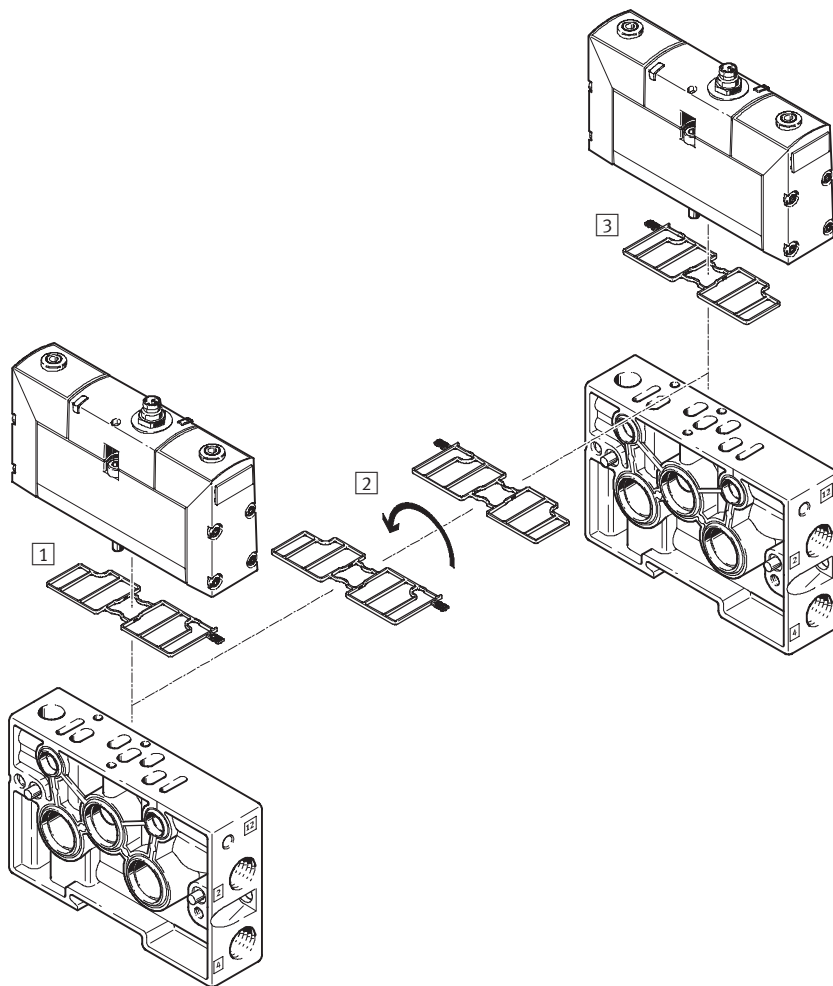
VSVA

Cambio del escape del aire de pilotaje

Las válvulas VSVA se entregan con aire de escape sin descarga común. Girando la junta entre la válvula y la

placa de alimentación se desvía el aire de escape (aire de pilotaje) hacia el canal 12, con lo que se obtiene un

escape común amortiguable (ver dibujo).



- 1 Escape común del aire de pilotaje
- 2 Junta girable en 180°
- 3 Escape no común del aire de pilotaje (de origen)

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Características

FESTO

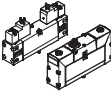
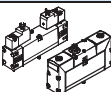
Utilización de 2x válvulas de 3/2 vías como válvula de 5/4 vías																			
Código	Símbolo	Tabla de valores	Símbolo equivalente	Función															
K		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y1</th> <th>Y2</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Y1	Y2	A	0	0		0	1		1	0		1	1			<ul style="list-style-type: none"> • Centro a escape • El actuador de doble efecto conectado a las salidas 2 y 4 no tiene presión en su posición normal, por lo que puede moverse aplicando fuerza desde fuera • Si Y1(14) e Y2(12) reciben una señal, hay presión en las salidas 2 y 4
Y1	Y2	A																	
0	0																		
0	1																		
1	0																		
1	1																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y1</th> <th>Y2</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Y1	Y2	A	0	0		0	1		1	0		1	1			<ul style="list-style-type: none"> • Centro cerrado (debido a la combinación de válvula de vías de código K y dos válvulas antirretorno desbloqueables) • Las válvulas antirretorno desbloqueables conectadas en las salidas 2 y 4 no tienen presión si la válvula está en posición normal. Las presiones del actuador cierran las válvulas antirretorno sin que produzcan fugas. El actuador se detiene cuando las fuerzas están en equilibrio • Las fugas únicamente pueden producirse en las juntas del actuador • Si Y1(14) e Y2(12) reciben una señal, se aplica la misma presión en las salidas 2 y 4
Y1	Y2	A																	
0	0																		
0	1																		
1	0																		
1	1																		
N		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y1</th> <th>Y2</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Y1	Y2	A	0	0		0	1		1	0		1	1			<ul style="list-style-type: none"> • Centro a presión • En el actuador de doble efecto conectado a las salidas 2 y 4 se aplica en ambos lados la misma presión si la válvula está en posición normal. Por ello, se detiene, ya que las fuerzas están en equilibrio • Si Y1(10) y Y2(10) reciben una señal, la evacuación se produce en las salidas 2 y 4
Y1	Y2	A																	
0	0																		
0	1																		
1	0																		
1	1																		
H		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Y1</th> <th>Y2</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Y1	Y2	A	0	0		0	1		1	0		1	1			<ul style="list-style-type: none"> • Posición normal, abierta hacia la salida 2 • El actuador de doble efecto conectado a las salidas 2 y 4 recibe presión a través de la salida 2 si la válvula está en posición normal. La evacuación se produce a través de la salida 4. En estas condiciones, el actuador se encuentra en una posición definida, tal como también sería el caso al utilizar una válvula monoestable de 5/2 vías • Si Y1(14) e Y2(10) reciben una señal, se evacua a través de la salida 2 y en la salida 4 hay presión. El actuador abandona su posición inicial • Combinando válvulas antirretorno desbloqueables, con esta válvula 2x3/2 vías también puede producirse una posición de conmutación cerrada. En ese caso, esta posición se activa mediante una señal activa en Y2(10)
Y1	Y2	A																	
0	0																		
0	1																		
1	0																		
1	1																		

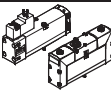
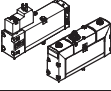
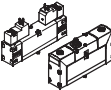
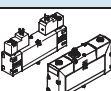
Válvulas distribuidoras normalizadas
ISO 15407-1

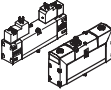
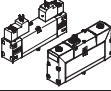
1.3

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Cuadro general de productos

Función	Ejecución	Tipo	Caudal válvula [l/min]	Utilización en la placa base		Tensión de funcionamiento					
				G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	[V DC]		[V AC]			
						12	24	24	110	230	
Válvula de 2x 3/2 vías en un solo cuerpo	Ancho de 18 mm, electroválvula monoestable										
		VSVA-B-T32...A2...C...	600	■	-	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-T32...A2...R...	600	■	-	-	■	-	-	-	-
	Ancho de 26 mm, electroválvula monoestable										
		VSVA-B-T32...A1...C...	1 250	-	■	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-T32...A1...R...	1 250	-	■	-	■	-	-	-	-

Función	Ejecución	Tipo	Caudal válvula [l/min]	Utilización en la placa base		Tensión de funcionamiento					
				G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	[V DC]		[V AC]			
						12	24	24	110	230	
Válvula monoestable de 5/2 vías	Ancho de 18 mm, electroválvula monoestable										
		VSVA-B-M52...A2...C...	750	■	-	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-M52...A2...R...	750	■	-	-	■	-	-	-	-
	Ancho de 26 mm, electroválvula monoestable										
		VSVA-B-M52...A1...C...	1 400	-	■	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-M52...A1...R...	1 400	-	■	-	■	-	-	-	-
Válvula biestable de 5/2 vías	Ancho de 18 mm, electroválvula biestable										
		VSVA-B-B52...A2...C...	750	■	-	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-B52...A2...R...	750	■	-	-	■	-	-	-	-
	Ancho de 26 mm, electroválvula biestable										
		VSVA-B-B52...A1...C...	1 400	-	■	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-B52...A1...R...	1 400	-	■	-	■	-	-	-	-

Función	Ejecución	Tipo	Caudal válvula [l/min]	Utilización en la placa base		Tensión de funcionamiento					
				G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	[V DC]		[V AC]			
						12	24	24	110	230	
Válvula monoestable de 5/3 vías	Ancho de 18 mm, válvula de posición central										
		VSVA-B-P53...A2...C...	650	■	-	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-P53...A2...R...	650	■	-	-	■	-	-	-	-
	Ancho de 26 mm, válvula de posición central										
		VSVA-B-P53...A1...C...	1 400	-	■	■	■	■	■	■	■
		VSVA-B-P53...A1...R...	1 400	-	■	-	■	-	-	-	-

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Cuadro general de productos

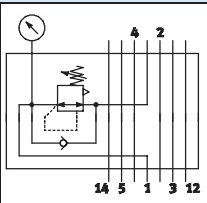
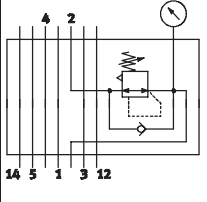
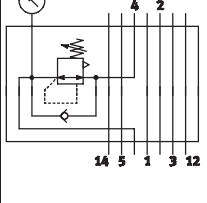
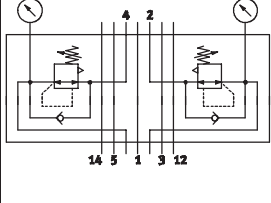
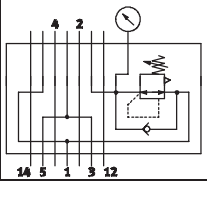
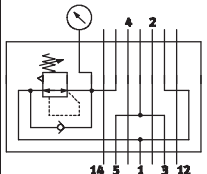
Tipo	Conector tipo clavija			Aire de mando		Muelle recuperador Neumático	Posición normal			→ Página
	Cubo	Central, redondo		In- terno	Ex- terno		2 cerradas	2 abiertas	1 abierta 1 cerrada	
	MEB	M8x1	M12x1							
Ancho de 18 mm, electroválvula monoestable										
VSVA-B-T32...A2...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	■	2 / 1.3-20
VSVA-B-T32...-A2...R...	-	■	-	■	■	■	■	■	■	2 / 1.3-36
Ancho de 26 mm, electroválvula monoestable										
VSVA-B-T32...A1...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	■	2 / 1.3-28
VSVA-B-T32...A1...R...	-	■	■	■	■	■	■	■	■	2 / 1.3-41

Tipo	Conector tipo clavija			Alimentación del aire de pilotaje		Muelle recuperador		Procesamiento de señales			→ Página
	Cubo	Central, redondo		Interno	Externo	Neumá- tico	Mecá- nico	Monoes- table	Biestable/Predominancia		
	MEB	M8x1	M12x1						1ª señal	en 14	
Ancho de 18 mm, electroválvula monoestable											
VSVA-B-M52...A2...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	-	-	2 / 1.3-20
VSVA-B-M52...A2...R...	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	2 / 1.3-36
Ancho de 26 mm, electroválvula monoestable											
VSVA-B-M52...A1...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	-	-	2 / 1.3-28
VSVA-B-M52...A1...R...	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	2 / 1.3-41
Ancho de 18 mm, electroválvula biestable											
VSVA-B-B52...A2...C...	■	-	-	■	■	-	-	-	■	■	2 / 1.3-20
VSVA-B-B52...A2...R...	-	■	-	■	■	-	-	-	■	■	2 / 1.3-36
Ancho de 26 mm, electroválvula biestable											
VSVA-B-B52...A1...C...	■	-	-	■	■	-	-	-	■	■	2 / 1.3-28
VSVA-B-B52...A1...R...	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	2 / 1.3-41

Tipo	Conector tipo clavija			Alimentación del aire de pilotaje		Posición normal			→ Página
	Cubo	Central, redondo		Interno	Externo	Centro cerrado	Centro a escape	Centro a presión	
	MEB	M8x1	M12x1						
Ancho de 18 mm, válvula de posición central									
VSVA-B-P53...A2...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	2 / 1.3-20
VSVA-B-P53...-A2...R...	-	■	-	■	■	■	■	■	2 / 1.3-36
Ancho de 26 mm, válvula de posición central									
VSVA-B-P53...A1...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	2 / 1.3-28
VSVA-B-P53...-A1...R...	-	■	■	■	■	■	■	■	2 / 1.3-41

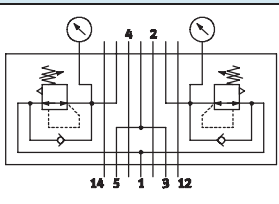
Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

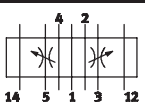
Cuadro general de productos

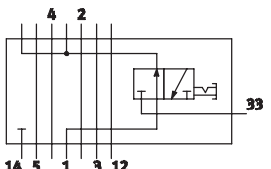
Encadenamiento en altura: placa reguladora de presión								
Código	Símbolo	Tipo	Tamaño		Presión de entrada		Descripción	→ Página
			18 mm	26 mm	6 bar	10 bar		
Placa reguladora de presión para la conexión 1								
ZA		VABF-S3-...-R1C2-C-10	■	■	-	■	<ul style="list-style-type: none"> Regula la presión de funcionamiento en el canal 1, delante de la válvula de vías 	Ancho 18 2 / 1.3-46 Ancho 26 2 / 1.3-51
ZF		VABF-S3-...-R1C2-C-6	■	■	■	-		
Placa reguladora de presión para la conexión 2								
ZC		VABF-S3-...-R2C2-C-10	■	■	-	■	<ul style="list-style-type: none"> Regula la presión de funcionamiento en el canal 2, detrás de la válvula de vías 	Ancho 18 2 / 1.3-46 Ancho 26 2 / 1.3-51
ZH		VABF-S3-...-R2C2-C-6	■	■	■	-		
Placa reguladora de presión para la conexión 4								
ZB		VABF-S3-...-R3C2-C-10	■	■	-	■	<ul style="list-style-type: none"> Regula la presión de funcionamiento en el canal 4, detrás de la válvula de vías 	Ancho 18 2 / 1.3-46 Ancho 26 2 / 1.3-51
ZG		VABF-S3-...-R3C2-C-6	■	■	■	-		
Placa reguladora de presión para conexiones 2 y 4								
ZD		VABF-S3-...-R4C2-C-10	■	■	-	■	<ul style="list-style-type: none"> Regula la presión de funcionamiento en los canales 2 y 4 detrás de la válvula 	Ancho 18 2 / 1.3-46 Ancho 26 2 / 1.3-51
ZI		VABF-S3-...-R4C2-C-6	■	■	■	-		
Placa reguladora de presión para la conexión 2, reversible								
ZL		VABF-S3-...-R6C2-C-10	■	■	-	■	<ul style="list-style-type: none"> Regulador reversible de presión, hacia conexión 2 	Ancho 18 2 / 1.3-46 Ancho 26 2 / 1.3-51
ZN		VABF-S3-...-R6C2-C-6	■	■	■	-		
Placa reguladora de presión para la conexión 4, reversible								
ZK		VABF-S3-...-R7C2-C-10	■	■	-	■	<ul style="list-style-type: none"> Regulador reversible de presión, hacia conexión 4 	Ancho 18 2 / 1.3-46 Ancho 26 2 / 1.3-51
ZM		VABF-S3-...-R7C2-C-6	■	■	■	-		

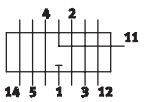
Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Cuadro general de productos

Encadenamiento en altura: placa reguladora de presión								
Código	Símbolo	Tipo	Tamaño		Presión de entrada		Descripción	→ Página
			18 mm	26 mm	6 bar	10 bar		
Placa reguladora de presión para conexiones 2 y 4, reversible								
ZE		VABF-S3-...-R5C2-C-10	■	■	-	■	<ul style="list-style-type: none"> Regulador de presión reversible hacia las conexiones 2 y 4 Regulación de presión delante de la válvula de vías Guía la presión de funcionamiento desde el canal hacia los canales 3 y 5 	Ancho 18 2 / 1.3-46 Ancho 26 2 / 1.3-51
ZJ		VABF-S3-...-R5C2-C-6	■	■	■	-	<ul style="list-style-type: none"> Guía el aire de escape desde el canal hacia los canales 3 y 5 Puede combinarse con válvulas reversibles de 2x 3/2 vías (código P, Q, R) 	

Encadenamiento en altura: placa de estrangulación							
Código	Símbolo	Tipo	Tamaño		Descripción	→ Página	
			18 mm	26 mm			
X		VABF-S3-...F1B1-C	■	■	<ul style="list-style-type: none"> Estrangula el aire de escape en los canales 3 y 5 detrás de la válvula 	Ancho 18 2 / 1.3-48 Ancho 26 2 / 1.3-54	

Encadenamiento vertical: placa vertical de bloqueo de presión							
Código	Símbolo	Tipo	Tamaño		Descripción	→ Página	
			18 mm	26 mm			
ZT		VABF-S3-...L1D1-C	■	■	<ul style="list-style-type: none"> Válvula de 2/2 vías para bloquear la presión de funcionamiento en la posición de válvulas Bloquea los canales 12 y 14 de la posición de válvulas Alimenta aire de pilotaje interno a la posición de válvulas 	Ancho 18 2 / 1.3-50 Ancho 26 2 / 1.3-56	

Encadenamiento vertical: placa vertical de alimentación							
Código	Símbolo	Tipo	Tamaño		Descripción	→ Página	
			18 mm	26 mm			
ZU		VABF-S3-...P1A3-...	■	■	<ul style="list-style-type: none"> Placa con conexión 11 para alimentar una presión de funcionamiento específica a una posición de válvulas 	Ancho 18 2 / 1.3-49 Ancho 26 2 / 1.3-55	

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Código para el pedido

Válvulas distribuidoras normalizadas
ISO 15407-1

1.3

VSVA - B - T 32 C - A Z H - A1 - 1 C1

Serie de válvulas

VSVA Válvulas normalizadas ISO 15407-1/-2

Ejecución de válvulas

B Válvula para placa base

Función de válvula

M	Monoestable
B	Biestable
D	Biestable, con señal prioritaria en 14
P	Monoestable, posición central
T	2 válvulas monoestables en un cuerpo

Conexiones / Posiciones de conmutación

32	Válvula de 3/2 vías
52	Válvula de 5/2 vías
53	Válvula de 5/3 vías

Posición normal

C	Centro cerrado
N	T con 2x cerrado, reversible
U	Centro a presión
F	T con 2x abierto, reversible
E	Centro a escape
H	T con 1 abierta, 1 cerrada
W	T con 1 abierta, 1 cerrada, reversible
	Válvula biestable

Tipo de reposición

A	Muelle neumático
M	Muelle mecánico
	Válvula biestable

Alimentación del aire de pilotaje

Z	Externo
	Interno

Accionamiento manual auxiliar

H Mediante pulsador

Norma aplicable

A1	Tamaño ISO 01, ancho de 26 mm
A2	Tamaño ISO 02, ancho de 18 mm

Tensión de funcionamiento

1	24 V DC
1A	24 V AC
2A	110 V AC
3A	230 V AC
5	12 V DC

Conexión eléctrica

C1	Forma C según DIN EN 175301-803
R2	Conector central M8x1
R5	Conector central M10x1

Indicación del estado de la señal

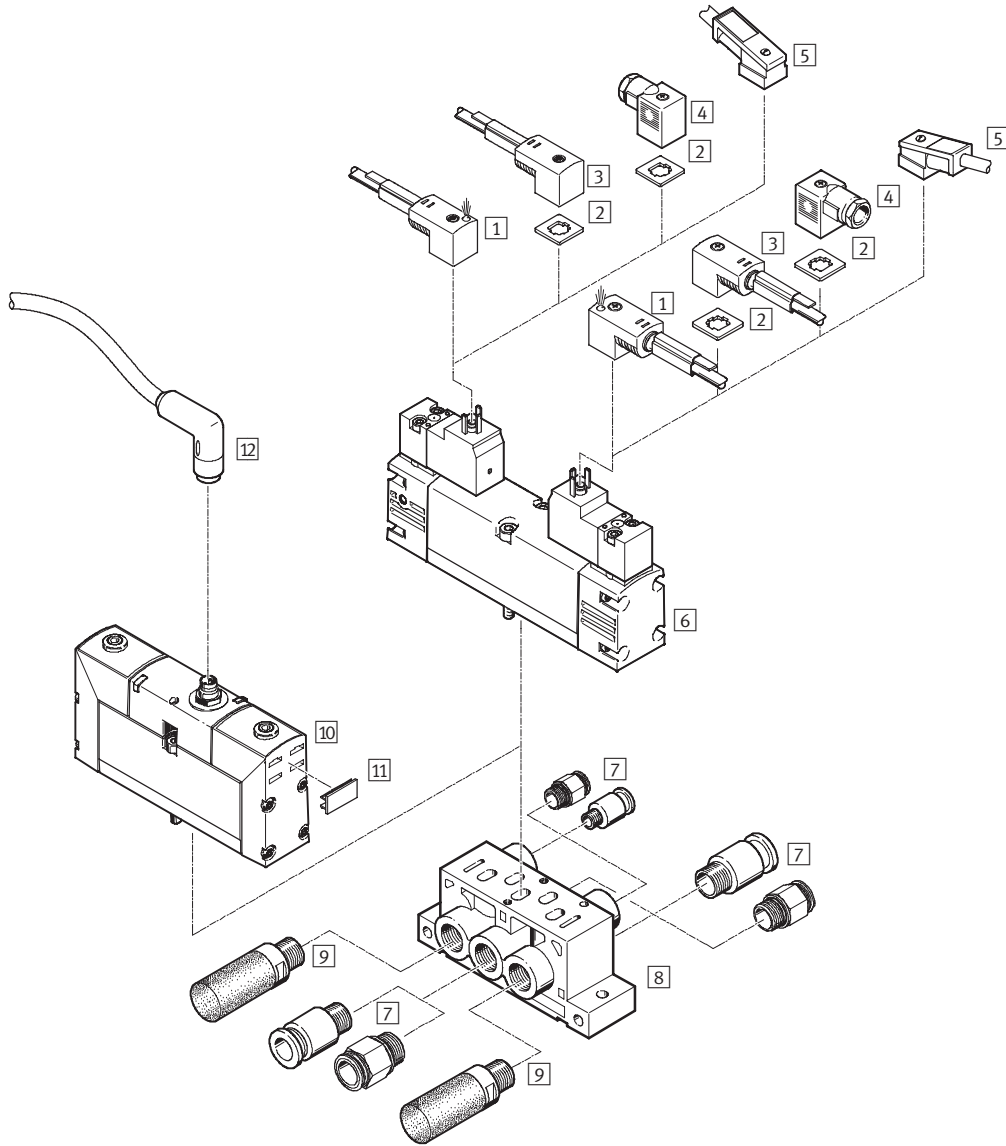
L LED (integrado)

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Cuadro general de periféricos

FESTO

Montaje individual



Válvulas distribuidoras normalizadas
ISO 15407-1

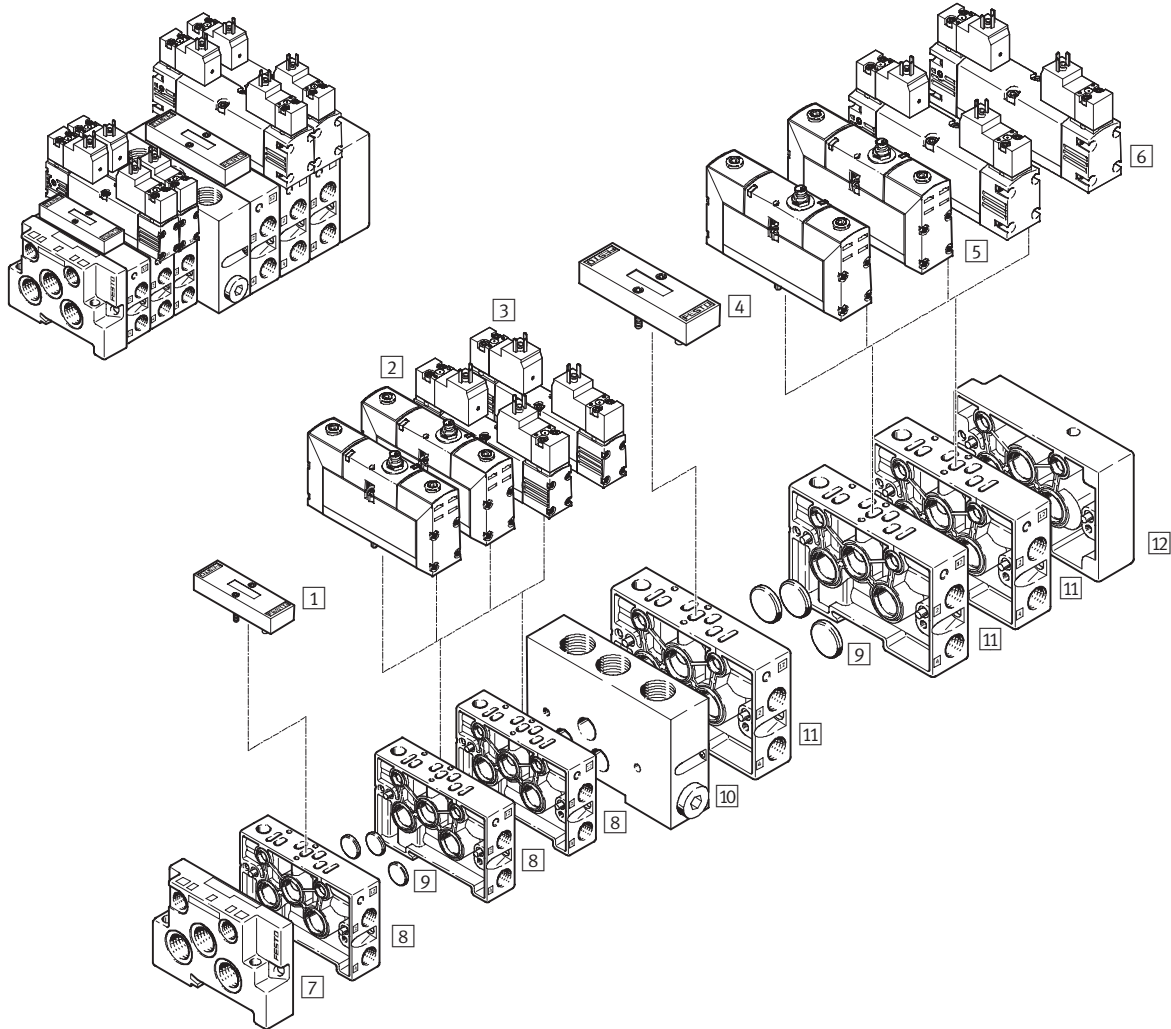
1.3

Piezas individuales				
	Tipo	Descripción resumida	→Página	
1	Conector tipo zócalo con cable	KMEB1-...-LED	Con recubrimiento de PVC y LED	2 / 1.3-77
2	Junta iluminada	MEB-LD	Para indicación del estado	2 / 1.3-78
3	Conector tipo zócalo con cable	KMEB1-...	Con recubrimiento de PVC	2 / 1.3-77
4	Conector tipo zócalo	MSSD-EB	-	2 / 1.3-77
5	Conector tipo zócalo con cable	KMEB2-...-LED	Con recubrimiento de PUR y LED	2 / 1.3-77
6	Electroválvula	VSVA-...C-...	Con conexión según ISO 15218 y patrón de conexiones de forma C	2 / 1.3-20
7	Racor rápido roscado	QS-...	Para tubos flexibles neumáticos con tolerancia en el diámetro exterior	→ Tomo 3
8	Placa base individual	NAS-...	Con conexiones laterales	2 / 1.3-57
9	Silenciador	U-...	Para el montaje en conexiones de escape	→ Tomo 3
10	Electroválvula	VSVA-...R-...	Con conector redondo tipo clavija	2 / 1.3-20
11	Placas de identificación	IBS-9x20	Para la identificación de válvulas VSVA con conector redondo tipo clavija	2 / 1.3-77
12	Conector tipo zócalo con cable	SIM-...	Para válvulas con conector redondo tipo clavija	2 / 1.3-78

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Cuadro general del sistema

Montaje en batería



Válvulas distribuidoras normalizadas
ISO 15407-1

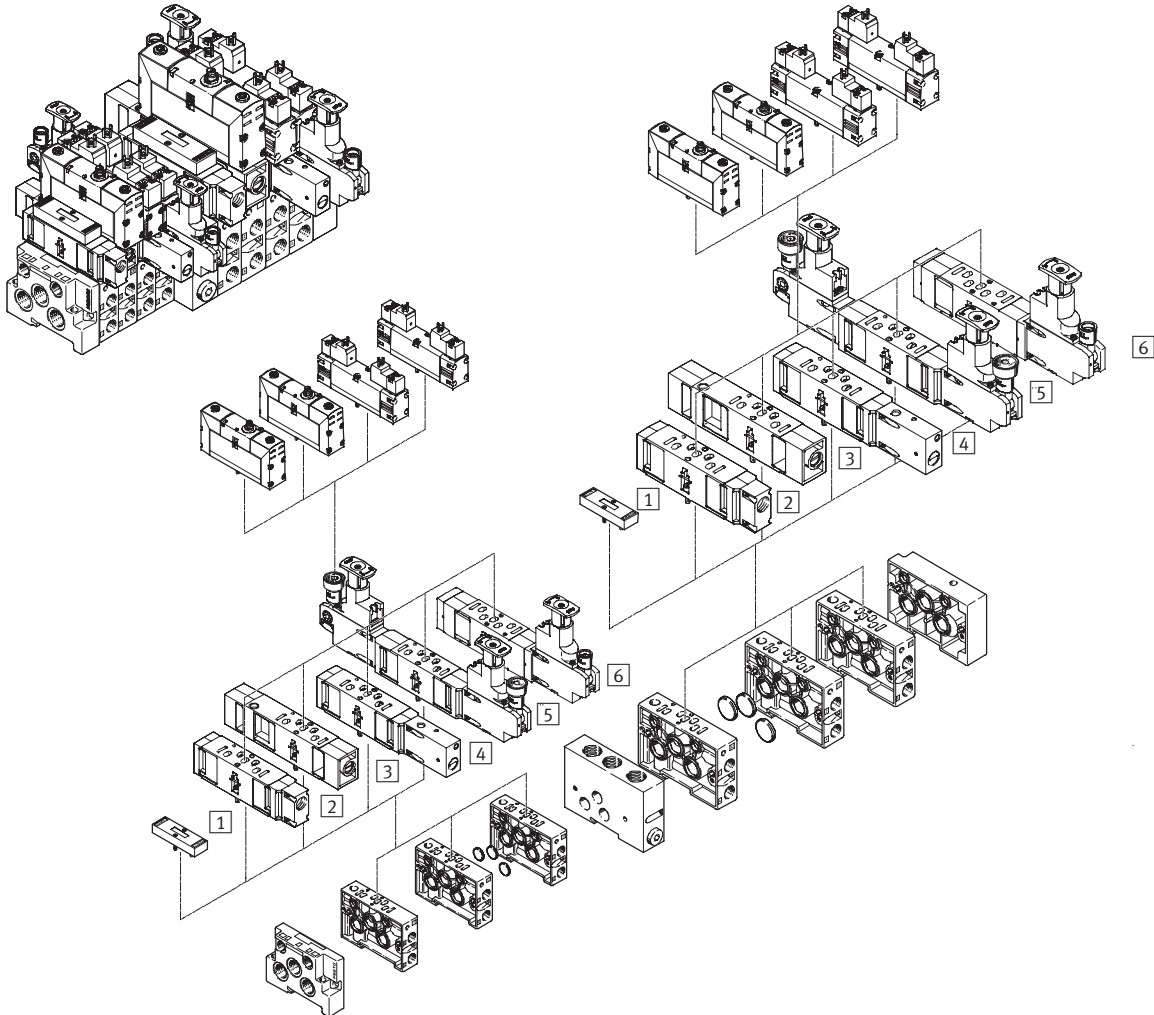
1.3

Piezas individuales				
	Tipo	Descripción resumida	→Página	
1	Placa ciega	NDV-02-VDMA	Para ancho de 18 mm, posición libre o de reserva	2 / 1.3-65
2	Electroválvula	VSVA...A2...R...	Ancho de 18 mm con conector redondo tipo clavija	2 / 1.3-36
3	Electroválvula	VSVA...A2...C...	Ancho de 18 mm, con conexión según ISO 15218 y patrón de conexiones de forma C	2 / 1.3-20
4	Placa ciega	NDV-01-VDMA	Para ancho de 26 mm, posición libre o de reserva	2 / 1.3-65
5	Electroválvula	VSVA...A1...R...	Ancho de 26 mm con conector redondo tipo clavija	2 / 1.3-41
6	Electroválvula	VSVA...A1...C...	Ancho de 25 mm, con conexión según ISO 15218 y patrón de conexiones de forma C	2 / 1.3-28
7	Placa final	NEV-...	Para cierre de placas de enlace, ancho de 18 mm	2 / 1.3-58
8	Placa de enlace	NAW-1/8-02-VDMA	Ancho de 18 mm con conexiones laterales 2 y 4	2 / 1.3-58
9	Disco de aislamiento	NSC-...	Para crear zonas de presión o para cerrar conexiones de las placas finales	2 / 1.3-65
10	Placa intermedia	NZV-01/02-VDMA	Para unir ancho de 28 mm con ancho de 26 mm	2 / 1.3-59
11	Placa de enlace	NAW-1/4-01-VDMA	Ancho de 26 mm con conexiones laterales 2 y 4	2 / 1.3-58
12	Placa final	NEV-...	Para cierre de placas de enlace, ancho de 26 mm	2 / 1.3-58

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Cuadro general del sistema

Montaje en batería con encadenamiento vertical

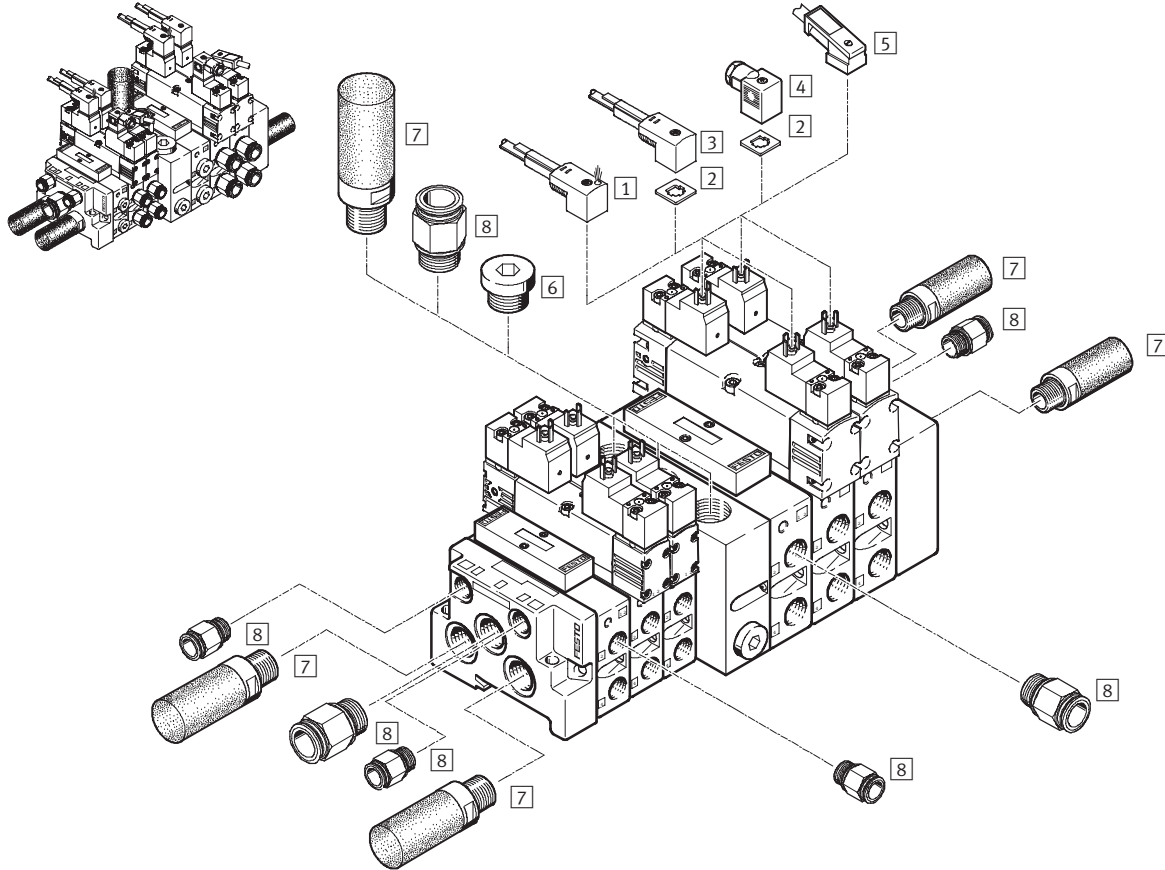


Piezas individuales				
	Tipo	Descripción resumida	→Página	
1	Placa ciega	NDV...	Posición libre o de reserva	2 / 1.3-65
2	Placa de alimentación vertical	VABF...P1-A3...	Para alimentación intermedia de aire	2 / 1.3-49
3	Placa reguladora de caudal	VABF...F1-B1...	Para estranguladores en los canales 3 y 5	2 / 1.3-48
4	Placa de bloqueo vertical	VABF...L1-D1...	Con conmutador para bloquear manualmente el canal 1	2 / 1.3-50
5	Placa reguladora de presión	VABF...R...-C2...	Con dos válvulas reguladoras para las salidas 2 y 4	2 / 1.3-46
6	Placa reguladora de presión	VABF...R...-C2...	Con una válvula reguladora para las salidas 2 ó 4 o para canal 1	2 / 1.3-46

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Cuadro general de periféricos

Montaje en batería



Válvulas distribuidoras normalizadas
ISO 15407-1

1.3

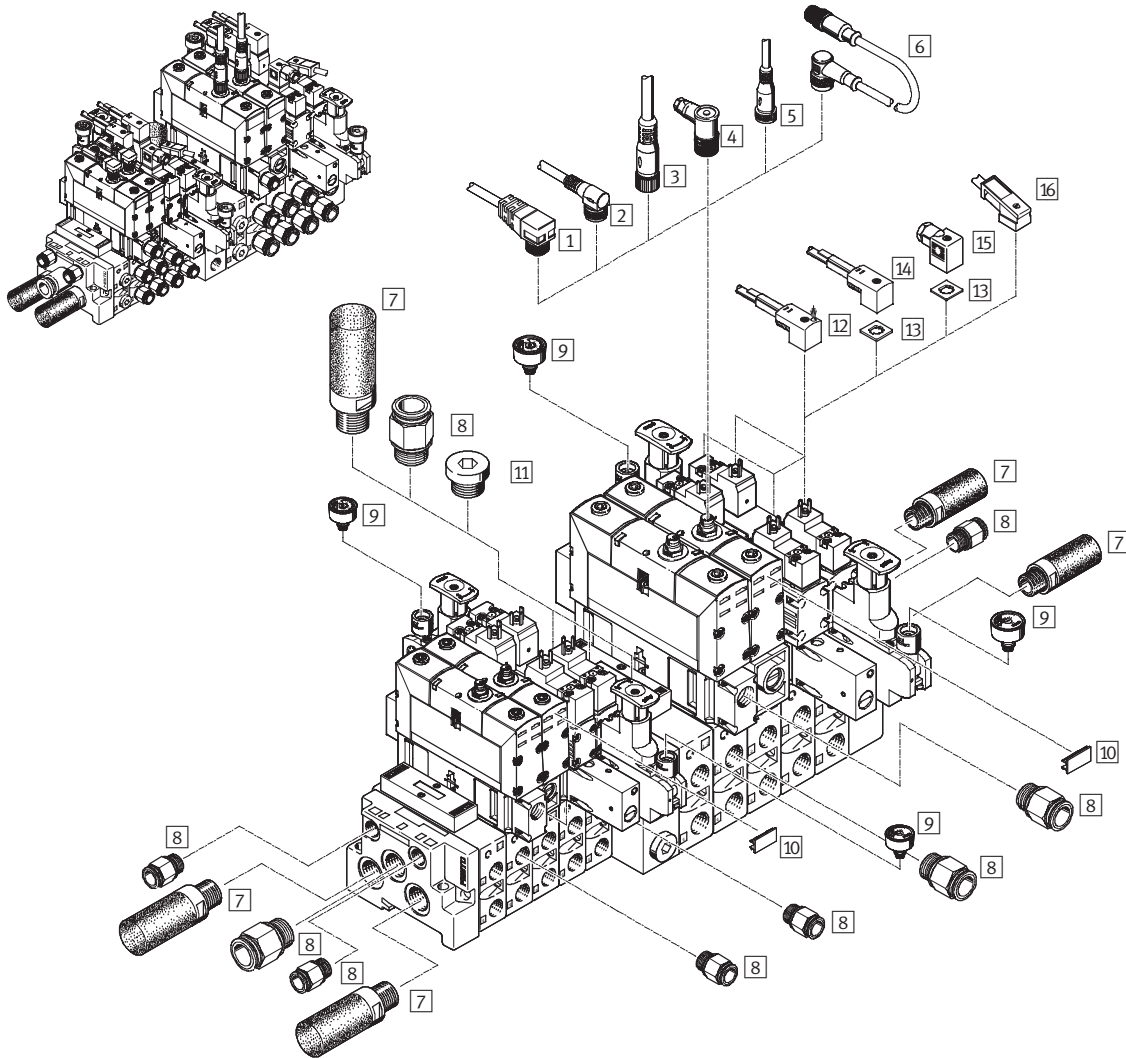
Piezas individuales				
	Tipo	Descripción resumida	→Página	
1	Conector tipo zócalo con cable	KMEB1-...-LED	Con recubrimiento de PVC y LED	2 / 1.3-77
2	Junta iluminada	MEB-LD	Para indicación del estado	2 / 1.3-78
3	Conector tipo zócalo con cable	KMEB1-...	Con recubrimiento de PVC	2 / 1.3-77
4	Conector tipo zócalo	MSSD-EB	-	2 / 1.3-77
5	Conector tipo zócalo con cable	KMEB2-...-LED	Con recubrimiento de PUR y LED	2 / 1.3-77
6	Tapón ciego	B-...	Para cerrar conexiones libres	2 / 1.3-77
7	Silenciador	U-...	Para el montaje en conexiones de escape	→ Tomo 3
8	Racor rápido roscado	QS-...	Para tubos flexibles neumáticos con tolerancia en el diámetro exterior	→ Tomo 3

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Cuadro general de periféricos

FESTO


Montaje en batería




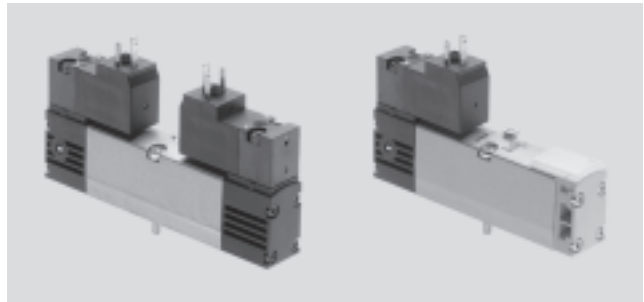
Piezas individuales		Tipo	Descripción resumida	→ Página
1	Conector tipo zócalo con cable	SIM-M12-4-WD...	Conector acodado tipo zócalo	2 / 1.3-78
2	Conector tipo zócalo con cable	SIM-M8-4-WD...	Conector acodado tipo zócalo	2 / 1.3-78
3	Conector tipo zócalo con cable	SIM-M12-4-GD...	Conector recto tipo zócalo	2 / 1.3-78
4	Conector tipo zócalo	SEA-M12-4WD...	Acodado	2 / 1.3-78
5	Conector tipo zócalo con cable	SIM-M8-4-GD...	Conector recto tipo zócalo	2 / 1.3-78
6	Cable	KM-12-M12-...	Conector acodado tipo zócalo, conector recto tipo clavija	2 / 1.3-78
7	Silenciador	U-...	Para el montaje en conexiones de escape	→ Tomo 3
8	Racor rápido roscado	QS-...	Para tubos flexibles neumáticos con tolerancia en el diámetro exterior	→ Tomo 3
9	Manómetro	PAGN-26-10-P10	Enchufable en la placa reguladora de presión	2 / 1.3-77
10	Placas de identificación	IBS-9x20	Para la identificación de válvulas VSVA con conector redondo tipo clavija	2 / 1.3-77
11	Tapón ciego	B-...	Para cerrar conexiones libres	2 / 1.3-77
12	Conector tipo zócalo con cable	KMEB1-...-LED	Con recubrimiento de PVC y LED	2 / 1.3-77
13	Junta iluminada	MEB-LD-...	Para indicación del estado	2 / 1.3-78
14	Conector tipo zócalo con cable	KMEB1-...	Con recubrimiento de PVC	2 / 1.3-77
15	Conector tipo zócalo	MSSD-EB	-	2 / 1.3-77
16	Conector tipo zócalo con cable	KMEB2-...-LED	Con recubrimiento de PUR y LED	2 / 1.3-77

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 18 mm

-  - Caudal
600 ... 750 l/min

-  - Tensión
12, 24 V DC
24, 110, 230 V AC



Datos técnicos generales								
Función de válvula	2x 3/2			5/2		5/3		
Posición normal	C ¹⁾ , N ⁵⁾	U ²⁾ , F ⁶⁾	H ⁴⁾ , W ⁷⁾	-	-	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
Comportamiento	Monoestable				Bistestable	Monoestable		
Recuperación por muelle neumático	Sí			Sí	-	No		
Recuperación por muelle mecánico	No			Sí	-	Sí		
Construcción	Válvula de corredera							
Principio de estanquidad	Por junta de material sintético							
Tipo de accionamiento	Eléctrico							
Tipo de mando	Servopilotaje							
Conexión de servopilotaje	Según ISO 15218							
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa							
Sentido del flujo	Irreversible			Reversible con alimentación externa del aire de pilotaje				
Función de escape	Con estrangulación							
Accionamiento manual auxiliar	Mediante pulsador							
Tipo de fijación	En placa base							
Posición de montaje	Indistinta							
Diámetro nominal [mm]	5							
Caudal válvula [l/min]	600			750	650			
Caudal de válvula a placa base individual [l/min]	450			550	500			
Caudal; válvula neumática incluida en la cadena [l/min]	400			550	450			
Caudal nominal [l/min]	400			550	450			
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático [ms]	13/21			21/19	-	-		
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico [ms]	-			17/35	-	18/30		
Tiempo de conexión/desconexión para N, F y W [ms]	21/13			-	-	-		
Tiempo de conmutación [ms]	-			-	15	-		
Sin solapamiento	Sí							
Tamaño [mm]	18							
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5		G1/8					
	12, 14		M5					
Par de apriete para el montaje de la válvula [Nm]	0,68 ... 0,92							
Peso del producto [g]	174			127	174			
Nivel de ruido [dB (A)]	85							
Corresponde a la norma	ISO 15407-1 y conexión de la válvula de servopilotaje según ISO 15218							
Clase de resistencia a la corrosión	CRC			2 ⁸⁾				

1) C = Centro cerrado

2) U = Centro a presión

3) E = Centro a escape

4) H = Válvula 2x de 3/2 vías en un cuerpo, 1x con centro cerrado y 1x centro abierto

5) N = Posición normal cerrada, funcionamiento reversible, es decir, con conexión de presión en 3 y 5 y escape a través de conexión 1

6) F = Posición normal abierta, funcionamiento reversible, es decir, con conexión de presión en 3 y 5 y escape a través de conexión 1

7) W = Válvula 2x de 3/2 vías en un cuerpo, 1x con centro cerrado y 1x centro abierto

Funcionamiento reversible, es decir, con conexión de presión en 3 y 5 y escape a través de conexión 1

8) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

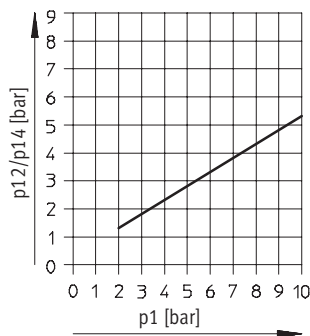
Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

Hoja de datos – Válvula de vías, ancho de 18 mm

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Función de válvula		2x 3/2	5/2	5/3
Fluido		Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación, grado de filtración 40 µm		
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de pilotaje [bar]	2 ... 10	2 ... 10, 3 ... 10 con muelle mecánico	3 ... 10
	Alimentación externa del aire de pilotaje [bar]	2 ... 10	-0,9 ... 10	
Presión de pilotaje con muelle neumático [bar]		2 ... 10 ¹⁾	2 ... 10	-
Presión de pilotaje con muelle mecánico [bar]		-	3 ... 10	3 ... 10
Temperatura ambiente [°C]		-5 ... +50		
Temperatura del fluido [°C]		-5 ... +50		
Clase de protección ante incendio según UL94		HB		

1) Presión de mando en función de la presión de funcionamiento → Diagrama

Presión de mando mínima p12 y p14 en función de la presión de funcionamiento p1 (con alimentación externa del aire de pilotaje)



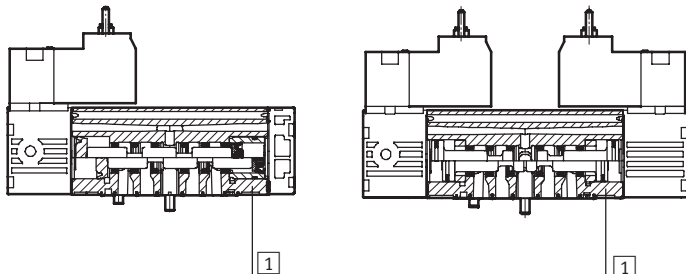
Datos eléctricos			
Conexión eléctrica		Conector cuadrado tipo clavija, según DIN EN 175301-803, forma C	
		12 V/24 V DC/AC sin circuito de protección	110 V/230 V AC con circuito de protección
Tensión de funcionamiento	Tensión continua [V DC]	12, 24 +10%/-15%	
	Tensión alterna [V AC]	24, 110, 230 +10%/-15%	
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua [W]	1,8	
	Tensión alterna [VA]	2,1 con 110 V/230 V, 2,3 con 24 V	
Tiempo de utilización [%]		100	
Clase de protección según EN 60529		IP65 (con conector tipo zócalo)	
Símbolo CE		73/23/CEE (baja tensión)	

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 18 mm

Materiales

Vista en sección

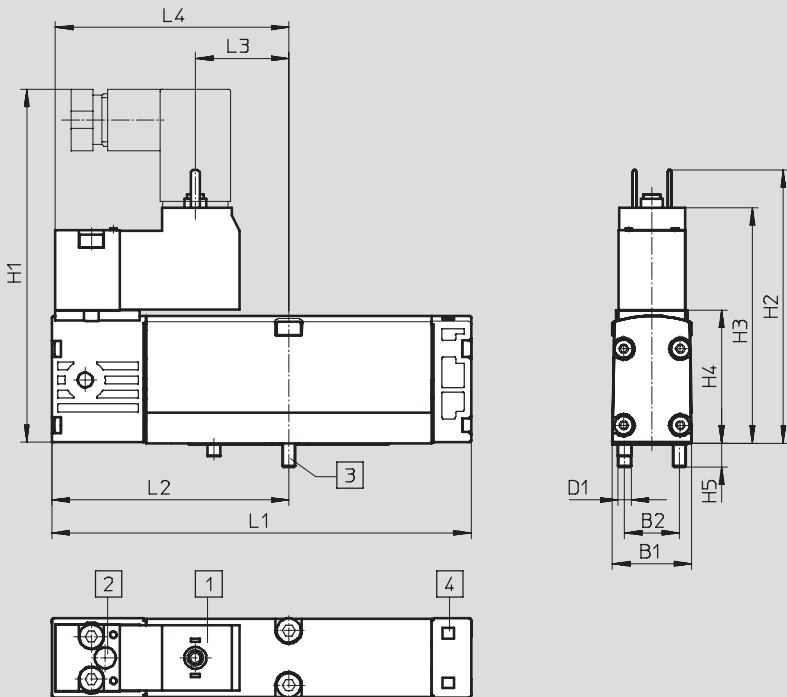


1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
-	Juntas	Caucho nitrílico
-	Tornillos	Acero cincado
-	Materiales	Contiene sustancias que afectan la laca

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Válvula monoestable de 5/2 vías



- 1 Conexiones según DIN EN 175301-803, forma C
- 2 Accionamiento manual auxiliar
- 3 Tornillos imperdibles
- 4 Ranura para placas de identificación

	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5
VSVA-B-M52...	18	12,5	M3	80,6	62,2	53,6	30,3	5,4	95,4	53,9	21,25	53,1	102,2

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

FESTO

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 18 mm

Dimensiones Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Válvula de 2x 3/2 vías, válvula biestable de 5/2 vías, válvula de 5/3 vías

1 Conexiones según DIN EN 175301-803, forma C

2 Accionamiento manual auxiliar

3 Tornillos imperdibles

4 Ranura para placas de identificación

	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5
VSVA-B-M52...	18	12,5	M3	80,6	62,2	53,6	30,3	5,4	107,8	53,9	21,25	53,1	102,2

Dimensiones Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Válvula biestable de 5/2 vías. Válvula de servopilotaje para anchos de 18 y 26 mm

1 Conexiones según DIN EN 175301-803, forma C

2 Accionamiento manual auxiliar

3 Tornillos imperdibles

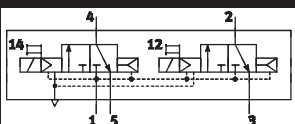
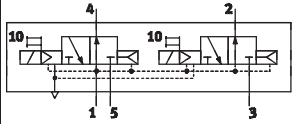
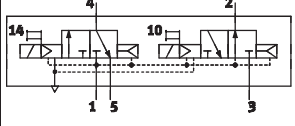
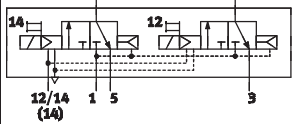
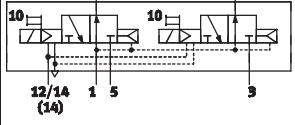
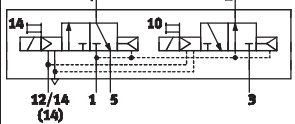
4 Ranura para placas de identificación

5 Patrón de conexiones neumáticas según ISO 15218

	B1	B2	D1	H4	H5	L1	L2
VSVA-B-M52...	18	12,5	M3	30,3	5,4	95,4	53,9

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 18 mm

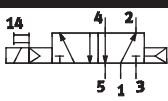
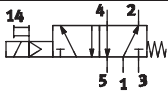
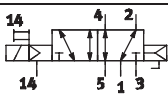
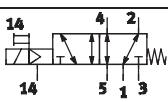
Referencias: válvulas de 2x 3/2 vías ¹⁾							
Código	Símbolo	Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Tensión		Nº art.	Tipo
				V DC	V AC		
K		2 cerradas	Interno	24	–	546 693	VSVA-B-T32C-AH-A2-1C1
				12	–	547 129	VSVA-B-T32C-AH-A2-5C1
				–	230	547 209	VSVA-B-T32C-AH-A2-3AC1
				–	110	547 169	VSVA-B-T32C-AH-A2-2AC1
				–	24	547 089	VSVA-B-T32C-AH-A2-1AC1
N		2 abiertas	Interno	24	–	546 695	VSVA-B-T32U-AH-A2-1C1
				12	–	547 131	VSVA-B-T32U-AH-A2-5C1
				–	230	547 211	VSVA-B-T32U-AH-A2-3AC1
				–	110	547 171	VSVA-B-T32U-AH-A2-2AC1
				–	24	547 091	VSVA-B-T32U-AH-A2-1AC1
H		1 cerrada 1 abierta	Interno	24	–	547 067	VSVA-B-T32H-AH-A2-1C1
				12	–	547 133	VSVA-B-T32H-AH-A2-5C1
				–	230	547 213	VSVA-B-T32H-AH-A2-3AC1
				–	110	547 173	VSVA-B-T32H-AH-A2-2AC1
				–	24	547 093	VSVA-B-T32H-AH-A2-1AC1
K		2 cerradas	Externo	24	–	547 069	VSVA-B-T32C-AZH-A2-1C1
				12	–	547 149	VSVA-B-T32C-AZH-A2-5C1
				–	230	547 229	VSVA-B-T32C-AZH-A2-3AC1
				–	110	547 189	VSVA-B-T32C-AZH-A2-2AC1
				–	24	547 109	VSVA-B-T32C-AZH-A2-1AC1
N		2 abiertas	Externo	24	–	547 071	VSVA-B-T32U-AZH-A2-1C1
				12	–	547 151	VSVA-B-T32U-AZH-A2-5C1
				–	230	547 231	VSVA-B-T32U-AZH-A2-3AC1
				–	110	547 191	VSVA-B-T32U-AZH-A2-2AC1
				–	24	547 111	VSVA-B-T32U-AZH-A2-1AC1
H		1 cerrada 1 abierta	Externo	24	–	547 073	VSVA-B-T32H-AZH-A2-1C1
				12	–	547 153	VSVA-B-T32H-AZH-A2-5C1
				–	230	547 233	VSVA-B-T32H-AZH-A2-3AC1
				–	110	547 193	VSVA-B-T32H-AZH-A2-2AC1
				–	24	547 113	VSVA-B-T32H-AZH-A2-1AC1

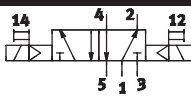
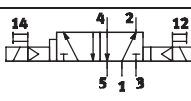
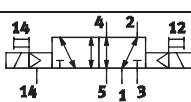
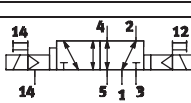
1) Válvulas de 2x 3/2 vías para funcionamiento reversible

Válvulas distribuidoras normalizadas ISO 15407-1

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

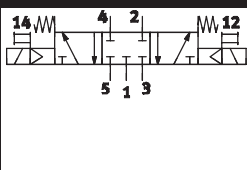
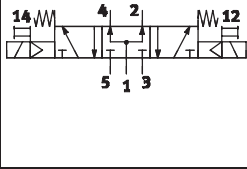
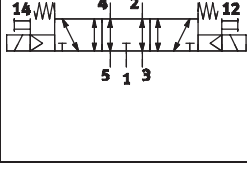
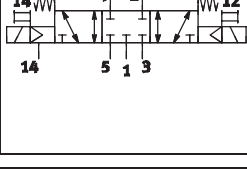
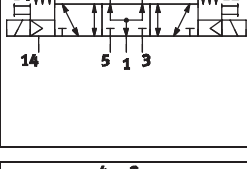
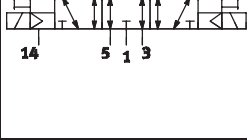
Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 18 mm

Referencias: válvulas monoestables de 5/2 vías						
Código	Símbolo	Tipo de reposición	Alimentación del aire de pilotaje	Tensión		Nº art. Tipo
				V DC	V AC	
M		Neumático	Interno	24	–	546 701 VSVA-B-M52-AH-A2-1C1
				12	–	547 139 VSVA-B-M52-AH-A2-5C1
				–	230	547 219 VSVA-B-M52-AH-A2-3AC1
				–	110	547 179 VSVA-B-M52-AH-A2-2AC1
				–	24	547 099 VSVA-B-M52-AH-A2-1AC1
O		Muelle mecánico	Interno	24	–	546 703 VSVA-B-M52-MH-A2-1C1
				12	–	547 141 VSVA-B-M52-MH-A2-5C1
				–	230	547 221 VSVA-B-M52-MH-A2-3AC1
				–	110	547 181 VSVA-B-M52-MH-A2-2AC1
				–	24	547 101 VSVA-B-M52-MH-A2-1AC1
M		Neumático	Externo	24	–	547 079 VSVA-B-M52-AZH-A2-1C1
				12	–	547 159 VSVA-B-M52-AZH-A2-5C1
				–	230	547 239 VSVA-B-M52-AZH-A2-3AC1
				–	110	547 199 VSVA-B-M52-AZH-A2-2AC1
				–	24	547 119 VSVA-B-M52-AZH-A2-1AC1
O		Muelle mecánico	Externo	24	–	547 081 VSVA-B-M52-MZH-A2-1C1
				12	–	547 161 VSVA-B-M52-MZH-A2-5C1
				–	230	547 241 VSVA-B-M52-MZH-A2-3AC1
				–	110	547 201 VSVA-B-M52-MZH-A2-2AC1
				–	24	547 121 VSVA-B-M52-MZH-A2-1AC1

Referencias: válvulas biestables de 5/2 vías						
Código	Símbolo	Señal prioritaria	Alimentación del aire de pilotaje	Tensión		Nº art. Tipo
				V DC	V AC	
J		1ª señal	Interno	24	–	546 697 VSVA-B-B52-H-A2-1C1
				12	–	547 135 VSVA-B-B52-H-A2-5C1
				–	230	547 215 VSVA-B-B52-H-A2-3AC1
				–	110	547 175 VSVA-B-B52-H-A2-2AC1
				–	24	547 095 VSVA-B-B52-H-A2-1AC1
D		en 14	Interno	24	–	546 699 VSVA-B-D52-H-A2-1C1
				12	–	547 137 VSVA-B-D52-H-A2-5C1
				–	230	547 217 VSVA-B-D52-H-A2-3AC1
				–	110	547 177 VSVA-B-D52-H-A2-2AC1
				–	24	547 097 VSVA-B-D52-H-A2-1AC1
J		1ª señal	Externo	24	–	547 075 VSVA-B-B52-ZH-A2-1C1
				12	–	547 155 VSVA-B-B52-ZH-A2-5C1
				–	230	547 235 VSVA-B-B52-ZH-A2-3AC1
				–	110	547 195 VSVA-B-B52-ZH-A2-2AC1
				–	24	547 115 VSVA-B-B52-ZH-A2-1AC1
D		en 14	Externo	24	–	547 077 VSVA-B-D52-ZH-A2-1C1
				12	–	547 157 VSVA-B-D52-ZH-A2-5C1
				–	230	547 237 VSVA-B-D52-ZH-A2-3AC1
				–	110	547 197 VSVA-B-D52-ZH-A2-2AC1
				–	24	547 117 VSVA-B-D52-ZH-A2-1AC1


Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija


Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 18 mm


Referencias: válvulas de 5/3 vías						
Código	Símbolo	Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Tensión		Nº art. Tipo
				V DC	V AC	
G		Centro cerrado	Interno	24	–	546 709 VSVA-B-P53C-H-A2-1C1
				12	–	547 147 VSVA-B-P53C-H-A2-5C1
				–	230	547 227 VSVA-B-P53C-H-A2-3AC1
				–	110	547 187 VSVA-B-P53C-H-A2-2AC1
				–	24	547 107 VSVA-B-P53C-H-A2-1AC1
B		Centro a presión	Interno	24	–	546 705 VSVA-B-P53U-H-A2-1C1
				12	–	547 143 VSVA-B-P53U-H-A2-5C1
				–	230	547 223 VSVA-B-P53U-H-A2-3AC1
				–	110	547 183 VSVA-B-P53U-H-A2-2AC1
				–	24	547 103 VSVA-B-P53U-H-A2-1AC1
E		Centro a escape	Interno	24	–	546 707 VSVA-B-P53E-H-A2-1C1
				12	–	547 145 VSVA-B-P53E-H-A2-5C1
				–	230	547 225 VSVA-B-P53E-H-A2-3AC1
				–	110	547 185 VSVA-B-P53E-H-A2-2AC1
				–	24	547 105 VSVA-B-P53E-H-A2-1AC1
G		Centro cerrado	Externo	24	–	547 087 VSVA-B-P53C-ZH-A2-1C1
				12	–	547 167 VSVA-B-P53C-ZH-A2-5C1
				–	230	547 247 VSVA-B-P53C-ZH-A2-3AC1
				–	110	547 207 VSVA-B-P53C-ZH-A2-2AC1
				–	24	547 127 VSVA-B-P53C-ZH-A2-1AC1
B		Centro a presión	Externo	24	–	547 083 VSVA-B-P53U-ZH-A2-1C1
				12	–	547 163 VSVA-B-P53U-ZH-A2-5C1
				–	230	547 243 VSVA-B-P53U-ZH-A2-3AC1
				–	110	547 203 VSVA-B-P53U-ZH-A2-2AC1
				–	24	547 123 VSVA-B-P53U-ZH-A2-1AC1
E		Centro a escape	Externo	24	–	547 085 VSVA-B-P53E-ZH-A2-1C1
				12	–	547 165 VSVA-B-P53E-ZH-A2-5C1
				–	230	547 245 VSVA-B-P53E-ZH-A2-3AC1
				–	110	547 205 VSVA-B-P53E-ZH-A2-2AC1
				–	24	547 125 VSVA-B-P53E-ZH-A2-1AC1


Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija




Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 18 mm sin válvula de servopilotaje

Referencias: válvulas de 2x 3/2 vías sin válvulas de servopilotaje				
Forma	Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Nº art.	Tipo
	2 cerradas	Interno	546 732	VSVA-B-T32C-A-A2-P1
	2 abiertas	Interno	546 734	VSVA-B-T32U-A-A2-P1

Referencias: válvulas monoestables de 5/2 vías sin válvula de servopilotaje				
Forma	Tipo de reposición	Alimentación del aire de pilotaje	Nº art.	Tipo
	Neumático	Interno	546 740	VSVA-B-M52-A-A2-P1
	Muelle mecánico	Interno	546 742	VSVA-B-M52-M-A2-P1



Referencias: válvulas biestables de 5/2 vías sin válvula de servopilotaje				
Forma	Señal prioritaria	Alimentación del aire de pilotaje	Nº art.	Tipo
	1ª Señal	Interno	546 736	VSVA-B-B52-A2-P1
	en 14	Interno	546 738	VSVA-B-D52-A2-P1

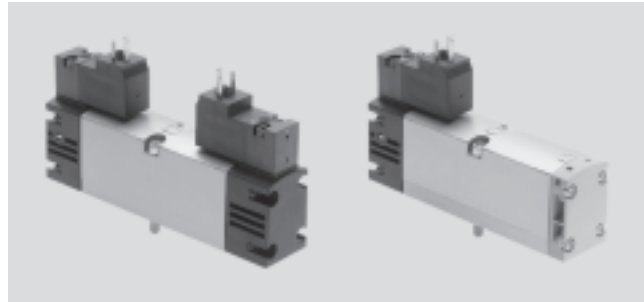
Referencias: válvulas de 5/3 vías monoestables sin válvula de servopilotaje				
Forma	Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Nº art.	Tipo
	Centro cerrado	Interno	546 748	VSVA-B-P53C-A2-P1
	Centro a presión	Interno	546 744	VSVA-B-P53U-A2-P1
	Centro a escape	Interno	546 746	VSVA-B-P53E-A2-P1

Referencias: válvulas de servopilotaje según ISO 15218								
Forma	Conector cuadrado tipo clavija	Circuito protector	Potencia		Tensión		Nº art.	Tipo
			[W]	[VA]	V DC	V AC		
	DIN EN 175301-803, forma C	No	1,8	–	24	–	546 256	VSVA-B-M32-MH-WA-1C1
		No	1,8	–	12	–	546 257	VSVA-B-M32-MH-WA-5C1
	DIN EN 175301-803, forma C	Sí	–	2,1	–	230	546 260	VSVA-B-M32-MH-WA-3AC1
		Sí	–	2,1	–	110	546 259	VSVA-B-M32-MH-WA-2AC1
		No	–	2,3	–	24	546 258	VSVA-B-M32-MH-WA-1AC1

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 26 mm

-  Caudal
1 250 ... 1 400 l/min
-  Tensión
12, 24 V DC
24, 110, 230 V AC



Datos técnicos generales								
Función de válvula	2x 3/2			5/2		5/3		
Posición normal	C ¹⁾ , N ⁵⁾	U ²⁾ , F ⁶⁾	H ⁴⁾ , W ⁷⁾	-	-	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
Comportamiento	Monoestable				Bistestable	Monoestable		
Recuperación por muelle neumático	Sí			Sí	-	No		
Recuperación por muelle mecánico	No			Sí	-	Sí		
Construcción	Válvula de corredera							
Principio de estanquidad	Por junta de material sintético							
Tipo de accionamiento	Eléctrico							
Tipo de mando	Servopilotaje							
Conexión de servopilotaje	Según ISO 15218							
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa							
Sentido del flujo	Irreversible			Reversible con alimentación externa del aire de pilotaje				
Función de escape	Con estrangulación							
Accionamiento manual auxiliar	Mediante pulsador							
Tipo de fijación	En placa base							
Posición de montaje	Indistinta							
Diámetro nominal [mm]	9							
Caudal válvula [l/min]	1 250			1 400	1 400			
Caudal de válvula a placa base individual [l/min]	1 000			1 100	1 100			
Caudal; válvula neumática incluida en la cadena [l/min]	900			1 100	1 000			
Caudal nominal [l/min]	900			1 100	1 000			
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático [ms]	20/28			35/43	-	-		
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico [ms]	-			26/56	-	23/58		
Tiempo de conexión/desconexión para N, F y W [ms]	28/20			-	-	-		
Tiempo de conmutación [ms]	-			-	18	-		
Sin solapamiento	Sí							
Tamaño [mm]	26							
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5		G¼					
	12, 14		M5					
Par de apriete para el montaje de la válvula [Nm]	1,62 ... 2,18							
Peso del producto [g]	305			260	305			
Nivel de ruido [dB (A)]	85							
Corresponde a la norma	ISO 15407-1 y conexión de la válvula de servopilotaje según ISO 15218							
Clase de resistencia a la corrosión	CRC		2 ⁸⁾					

- 1) C = Centro cerrado
- 2) U = Centro a presión
- 3) E = Centro a escape
- 4) H = Válvula 2x de 3/2 vías en un cuerpo, 1x con centro cerrado y 1x centro abierto
- 5) N = Posición normal cerrada, funcionamiento reversible, es decir, con conexión de presión en 3 y 5 y escape a través de conexión 1
- 6) F = Posición normal abierta, funcionamiento reversible, es decir, con conexión de presión en 3 y 5 y escape a través de conexión 1
- 7) W = Válvula 2x de 3/2 vías en un cuerpo, 1x con centro cerrado y 1x centro abierto
Funcionamiento reversible, es decir, con conexión de presión en 3 y 5 y escape a través de conexión 1
- 8) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

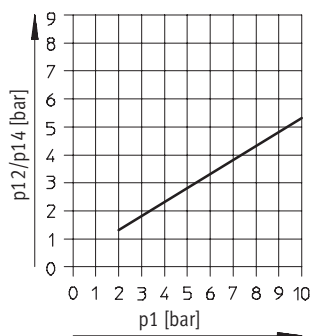
Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

Hoja de datos – Válvula de vías, ancho de 26 mm

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Función de válvula		2x 3/2	5/2	5/3
Fluido		Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación, grado de filtración 40 µm, vacío		
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de pilotaje [bar]	2 ... 10	2 ... 10, 3 ... 10 con muelle mecánico	3 ... 10
	Alimentación externa del aire de pilotaje [bar]	2... 10	-0,9 ... 10	
Presión de pilotaje con muelle neumático [bar]		2 ... 10 ¹⁾	2 ... 10	-
Presión de pilotaje con muelle mecánico [bar]		-	3 ... 10	3 ... 10
Temperatura ambiente [°C]		-5 ... +50		
Temperatura del fluido [°C]		-5 ... +50		
Clase de protección ante incendio según UL94		HB		

1) Presión de mando en función de la presión de funcionamiento → Diagrama

Presión de mando mínima p12 y p14 en función de la presión de funcionamiento p1 (con alimentación externa del aire de pilotaje)



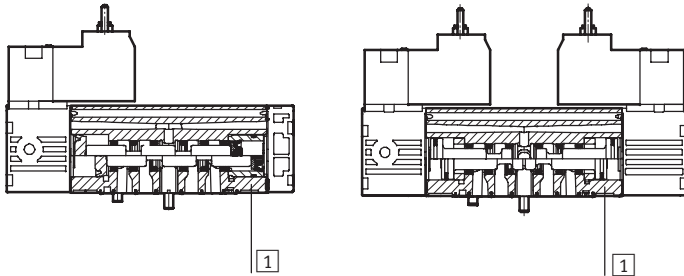
Datos eléctricos			
Conexión eléctrica		Conector cuadrado tipo clavija, según DIN EN 175301-803, forma C	
		12 V/24 V DC/AC sin circuito de protección	110 V/230 V AC con circuito de protección
Tensión de funcionamiento	Tensión continua [V DC]	12, 24 +10%/-15%	
	Tensión alterna [V AC]	24, 110, 230 +10%/-15%	
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua [W]	1,8	
	Tensión alterna [VA]	2,1 con 110 V/230 V, 2,3 con 24 V	
Tiempo de utilización [%]		100	
Clase de protección según EN 60529		IP65 (con conector tipo zócalo)	
Símbolo CE		73/23/CEE (baja tensión)	

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

Hoja de datos: Válvulas de vías, ancho de 26 mm

Materiales

Vista en sección

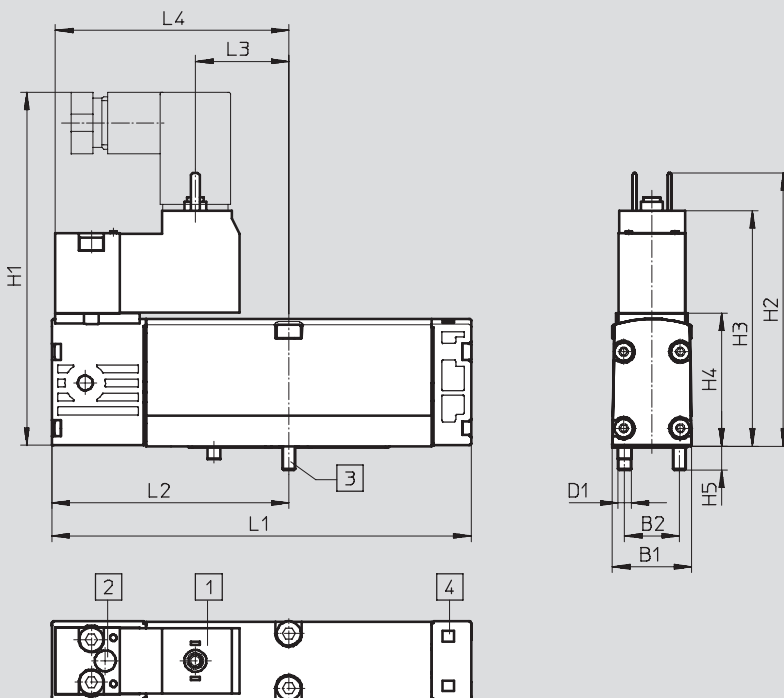


1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
-	Juntas	Caucho nitrílico
-	Tornillos	Acero cincado
-	Materiales	Contiene sustancias que afectan la laca

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Válvula monoestable de 5/2 vías



- 1 Conexiones según DIN EN 175301-803, forma C
- 2 Accionamiento manual auxiliar
- 3 Tornillos imperdibles
- 4 Ranura para placas de identificación

	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5
VSVA-B-M52...	26,3	19	M4	89,2	71,2	62,6	39,3	7	113,1	63,1	29,75	61,6	123,2

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

Hoja de datos: Válvulas de vías, ancho de 26 mm

Dimensiones Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Válvula de 2x 3/2 vías, válvula biestable de 5/2 vías, válvula de 5/3 vías

1 Conexiones según DIN EN 175301-803, forma C

2 Accionamiento manual auxiliar

3 Tornillos imperdibles

4 Ranura para placas de identificación

	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5
VSVA-B-M52...	26,3	19	M4	89,2	71,2	62,2	39,3	7	126,2	63,1	29,75	61,6	123,2

Dimensiones Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Válvula monoestable de 5/2 vías. Válvula de servopilotaje para anchos de 18 y 26 mm

1 Conexiones según DIN EN 175301-803, forma C

2 Accionamiento manual auxiliar

3 Tornillos imperdibles

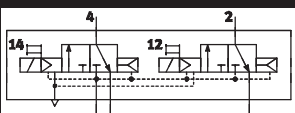
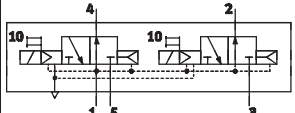
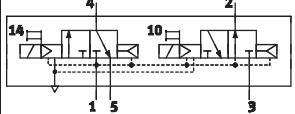
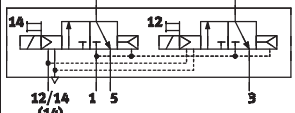
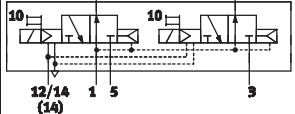
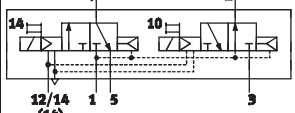
4 Ranura para placas de identificación

5 Patrón de conexiones neumáticas según ISO 15218

	B1	B2	D1	H4	H5	L1	L2
VSVA-B-M52...	26,3	19	M4	39,3	7	113,1	63,1

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

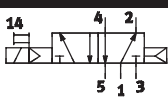
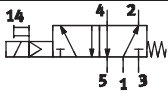
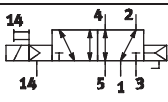
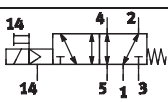
Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 26 mm

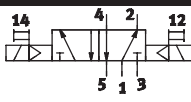
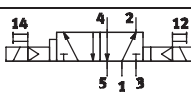
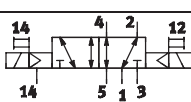
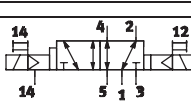
Referencias: válvulas de 2x 3/2 vías ¹⁾							
Código	Símbolo	Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Tensión		Nº art.	Tipo
				V DC	V AC		
K		2 cerradas	Interno	24	–	546 692	VSVA-B-T32C-AH-A1-1C1
				12	–	547 128	VSVA-B-T32C-AH-A1-5C1
				–	230	547 208	VSVA-B-T32C-AH-A1-3AC1
				–	110	547 168	VSVA-B-T32C-AH-A1-2AC1
				–	24	547 088	VSVA-B-T32C-AH-A1-1AC1
N		2 abiertas	Interno	24	–	546 694	VSVA-B-T32U-AH-A1-1C1
				12	–	547 130	VSVA-B-T32U-AH-A1-5C1
				–	230	547 210	VSVA-B-T32U-AH-A1-3AC1
				–	110	547 170	VSVA-B-T32U-AH-A1-2AC1
				–	24	547 090	VSVA-B-T32U-AH-A1-1AC1
H		1 cerrada 1 abierta	Interno	24	–	547 066	VSVA-B-T32H-AH-A1-1C1
				12	–	547 132	VSVA-B-T32H-AH-A1-5C1
				–	230	547 212	VSVA-B-T32H-AH-A1-3AC1
				–	110	547 172	VSVA-B-T32H-AH-A1-2AC1
				–	24	547 092	VSVA-B-T32H-AH-A1-1AC1
K		2 cerradas	Externo	24	–	547 068	VSVA-B-T32C-AZH-A1-1C1
				12	–	547 148	VSVA-B-T32C-AZH-A1-5C1
				–	230	547 228	VSVA-B-T32C-AZH-A1-3AC1
				–	110	547 188	VSVA-B-T32C-AZH-A1-2AC1
				–	24	547 108	VSVA-B-T32C-AZH-A1-1AC1
N		2 abiertas	Externo	24	–	547 070	VSVA-B-T32U-AZH-A1-1C1
				12	–	547 150	VSVA-B-T32U-AZH-A1-5C1
				–	230	547 230	VSVA-B-T32U-AZH-A1-3AC1
				–	110	547 190	VSVA-B-T32U-AZH-A1-2AC1
				–	24	547 110	VSVA-B-T32U-AZH-A1-1AC1
H		1 cerrada 1 abierta	Externo	24	–	547 072	VSVA-B-T32H-AZH-A1-1C1
				12	–	547 152	VSVA-B-T32H-AZH-A1-5C1
				–	230	547 232	VSVA-B-T32H-AZH-A1-3AC1
				–	110	547 192	VSVA-B-T32H-AZH-A1-2AC1
				–	24	547 112	VSVA-B-T32H-AZH-A1-1AC1

1) Válvulas de 2x 3/2 vías para funcionamiento reversible

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

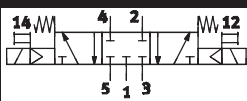
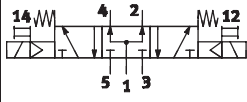
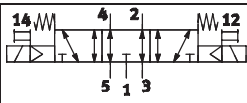
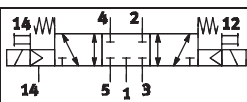
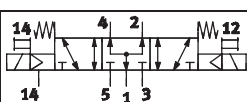
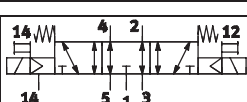
Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 26 mm

Referencias: válvulas monoestables de 5/2 vías						
Código	Símbolo	Tipo de reposición	Alimentación del aire de pilotaje	Tensión		Nº art. Tipo
				V DC	V AC	
M		Neumático	Interno	24	–	546 700 VSVA-B-M52-AH-A1-1C1
				12	–	547 138 VSVA-B-M52-AH-A1-5C1
				–	230	547 218 VSVA-B-M52-AH-A1-3AC1
				–	110	547 178 VSVA-B-M52-AH-A1-2AC1
				–	24	547 098 VSVA-B-M52-AH-A1-1AC1
O		Muelle mecánico	Interno	24	–	546 702 VSVA-B-M52-MH-A1-1C1
				12	–	547 140 VSVA-B-M52-MH-A1-5C1
				–	230	547 220 VSVA-B-M52-MH-A1-3AC1
				–	110	547 180 VSVA-B-M52-MH-A1-2AC1
				–	24	547 100 VSVA-B-M52-MH-A1-1AC1
M		Neumático	Externo	24	–	547 078 VSVA-B-M52-AZH-A1-1C1
				12	–	547 158 VSVA-B-M52-AZH-A1-5C1
				–	230	547 238 VSVA-B-M52-AZH-A1-3AC1
				–	110	547 198 VSVA-B-M52-AZH-A1-2AC1
				–	24	547 118 VSVA-B-M52-AZH-A1-1AC1
O		Muelle mecánico	Externo	24	–	547 080 VSVA-B-M52-MZH-A1-1C1
				12	–	547 160 VSVA-B-M52-MZH-A1-5C1
				–	230	547 240 VSVA-B-M52-MZH-A1-3AC1
				–	110	547 200 VSVA-B-M52-MZH-A1-2AC1
				–	24	547 120 VSVA-B-M52-MZH-A1-1AC1

Referencias: válvulas biestables de 5/2 vías						
Código	Símbolo	Señal prioritaria	Alimentación del aire de pilotaje	Tensión		Nº art. Tipo
				V DC	V AC	
J		1ª señal	Interno	24	–	546 696 VSVA-B-B52-H-A1-1C1
				12	–	547 134 VSVA-B-B52-H-A1-5C1
				–	230	547 214 VSVA-B-B52-H-A1-3AC1
				–	110	547 174 VSVA-B-B52-H-A1-2AC1
				–	24	547 094 VSVA-B-B52-H-A1-1AC1
D		en 14	Interno	24	–	546 698 VSVA-B-D52-H-A1-1C1
				12	–	547 136 VSVA-B-D52-H-A1-5C1
				–	230	547 216 VSVA-B-D52-H-A1-3AC1
				–	110	547 176 VSVA-B-D52-H-A1-2AC1
				–	24	547 096 VSVA-B-D52-H-A1-1AC1
J		1ª señal	Externo	24	–	547 074 VSVA-B-B52-ZH-A1-1C1
				12	–	547 154 VSVA-B-B52-ZH-A1-5C1
				–	230	547 234 VSVA-B-B52-ZH-A1-3AC1
				–	110	547 194 VSVA-B-B52-ZH-A1-2AC1
				–	24	547 114 VSVA-B-B52-ZH-A1-1AC1
D		en 14	Externo	24	–	547 076 VSVA-B-D52-ZH-A1-1C1
				12	–	547 156 VSVA-B-D52-ZH-A1-5C1
				–	230	547 236 VSVA-B-D52-ZH-A1-3AC1
				–	110	547 196 VSVA-B-D52-ZH-A1-2AC1
				–	24	547 116 VSVA-B-D52-ZH-A1-1AC1


Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija


Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 26 mm


Referencias: válvulas de 5/3 vías							
Código	Símbolo	Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Tensión		Nº art.	Tipo
				V DC	V AC		
G		Centro cerrado	Interno	24	–	546 708	VSVA-B-P53C-H-A1-1C1
				12	–	547 146	VSVA-B-P53C-H-A1-5C1
				–	230	547 226	VSVA-B-P53C-H-A1-3AC1
				–	110	547 186	VSVA-B-P53C-H-A1-2AC1
				–	24	547 106	VSVA-B-P53C-H-A1-1AC1
B		Centro a presión	Interno	24	–	546 704	VSVA-B-P53U-H-A1-1C1
				12	–	547 142	VSVA-B-P53U-H-A1-5C1
				–	230	547 222	VSVA-B-P53U-H-A1-3AC1
				–	110	547 182	VSVA-B-P53U-H-A1-2AC1
				–	24	547 102	VSVA-B-P53U-H-A1-1AC1
E		Centro a escape	Interno	24	–	546 706	VSVA-B-P53E-H-A1-1C1
				12	–	547 144	VSVA-B-P53E-H-A1-5C1
				–	230	547 224	VSVA-B-P53E-H-A1-3AC1
				–	110	547 184	VSVA-B-P53E-H-A1-2AC1
				–	24	547 104	VSVA-B-P53E-H-A1-1AC1
G		Centro cerrado	Externo	24	–	547 086	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1C1
				12	–	547 166	VSVA-B-P53C-ZH-A1-5C1
				–	230	547 246	VSVA-B-P53C-ZH-A1-3AC1
				–	110	547 206	VSVA-B-P53C-ZH-A1-2AC1
				–	24	547 126	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1AC1
B		Centro a presión	Externo	24	–	547 082	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1C1
				12	–	547 162	VSVA-B-P53U-ZH-A1-5C1
				–	230	547 242	VSVA-B-P53U-ZH-A1-3AC1
				–	110	547 202	VSVA-B-P53U-ZH-A1-2AC1
				–	24	547 122	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1AC1
E		Centro a escape	Externo	24	–	547 084	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1C1
				12	–	547 164	VSVA-B-P53E-ZH-A1-5C1
				–	230	547 244	VSVA-B-P53E-ZH-A1-3AC1
				–	110	547 204	VSVA-B-P53E-ZH-A1-2AC1
				–	24	547 124	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1AC1


Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija




Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 26 mm sin válvula de servopilotaje

Referencias: válvulas de 2x 3/2 vías sin válvulas de servopilotaje				
Forma	Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Nº art.	Tipo
	2 cerradas	Interno	546 731	VSVA-B-T32C-A-A1-P1
	2 abiertas	Interno	546 733	VSVA-B-T32U-A-A1-P1

Referencias: válvulas monoestables de 5/2 vías sin válvula de servopilotaje				
Forma	Tipo de reposición	Alimentación del aire de pilotaje	Nº art.	Tipo
	Neumático	Interno	546 739	VSVA-B-M52-A-A1-P1
	Muelle mecánico	Interno	546 741	VSVA-B-M52-M-A1-P1


Referencias: válvulas biestables de 5/2 vías sin válvula de servopilotaje				
Forma	Señal prioritaria	Alimentación del aire de pilotaje	Nº art.	Tipo
	1ª Señal	Interno	546 735	VSVA-B-B52-A1-P1
	en 14	Interno	546 737	VSVA-B-D52-A1-P1

Referencias: válvulas de 5/3 vías monoestables sin válvula de servopilotaje				
Forma	Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Nº art.	Tipo
	Centro cerrado	Interno	546 747	VSVA-B-P53C-A1-P1
	Centro a presión	Interno	546 743	VSVA-B-P53U-A1-P1
	Centro a escape	Interno	546 745	VSVA-B-P53E-A1-P1

Referencias: válvulas de servopilotaje según ISO 15218								
Forma	Conector cuadrado tipo clavija	Circuito protector	Potencia		Tensión		Nº art.	Tipo
			[W]	[VA]	V DC	V AC		
	DIN EN 175301-803, forma C	No	1,8	–	24	–	546 256	VSVA-B-M32-MH-WA-1C1
		No	1,8	–	12	–	546 257	VSVA-B-M32-MH-WA-5C1
	DIN EN 175301-803, forma C	Sí	–	2,1	–	230	546 260	VSVA-B-M32-MH-WA-3AC1
		Sí	–	2,1	–	110	546 259	VSVA-B-M32-MH-WA-2AC1
		No	–	2,3	–	24	546 258	VSVA-B-M32-MH-WA-1AC1

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Conector central tipo clavija M8x1

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 18 mm

 Caudal
650 l/min

 Tensión
24 V DC



Datos técnicos generales								
Función de válvula	2x 3/2			5/2		5/3		
Posición normal	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	–	–	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
Comportamiento	Monoestable				Bistable	Monoestable		
Recuperación por muelle neumático	Sí			Sí	–	No		
Recuperación por muelle mecánico	No			Sí	–	Sí		
Construcción	Válvula de corredera							
Principio de estanquidad	Por junta de material sintético							
Tipo de accionamiento	Eléctrico							
Tipo de mando	Servopilotaje							
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa							
Sentido del flujo	Irreversible			Reversible con alimentación externa del aire de pilotaje				
Función de escape	Con estrangulación							
Accionamiento manual auxiliar	Mediante pulsador							
Tipo de fijación	En placa base							
Posición de montaje	Indistinta							
Diámetro nominal [mm]	5							
Caudal válvula [l/min]	600			750		650		
Caudal de válvula a placa base individual [l/min]	450			550		500		
Caudal; válvula neumática incluida en la cadena [l/min]	400			550		450		
Caudal nominal [l/min]	400			550		450		
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático [ms]	10/22			20/25		–		–
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico [ms]	–			12/34		–		15/36
Tiempo de conmutación [ms]	–			–		10		–
Sin solapamiento	Sí							
Tamaño [mm]	18							
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5		G1/8					
	12, 14		M5					
Par de apriete para el montaje de la válvula [Nm]	0,68 ... 0,92							
Peso del producto [g]	140			140		140		
Nivel de ruido [dB (A)]	85							
Corresponde a la norma	ISO 15407-1							
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 ⁵⁾							

1) C = Centro cerrado

2) U = Centro a presión

3) E = Centro a escape

4) H = Válvula 2x de 3/2 vías en un cuerpo, 1x con centro cerrado y 1x centro abierto

5) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

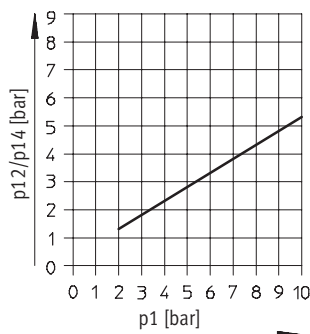
Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Conector central tipo clavija M8x1

Hoja de datos – Válvula de vías, ancho de 18 mm

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Función de válvula		2x 3/2	5/2	5/3
Fluido		Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación, grado de filtración 40 µm, vacío		
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de pilotaje [bar]	3 ... 8		3 ... 8
	Alimentación externa del aire de pilotaje [bar]	3 ... 10	-0,9 ... 10	
Presión de pilotaje [bar]		3 ... 8 ¹⁾	3 ... 8	3 ... 8
Temperatura ambiente [°C]		-5 ... +50		
Temperatura del fluido [°C]		-5 ... +50		
Clase de protección ante incendio según UL94		V0		

1) Presión de mando en función de la presión de funcionamiento → Diagrama

Presión de mando mínima p12 y p14 en función de la presión de funcionamiento p1 (con alimentación externa del aire de pilotaje)



Datos eléctricos			
Conexión eléctrica según IEC 60 947-5-2		Conector central redondo tipo clavija M8x1	
Valores característicos de las bobinas	Tensión [V DC]	24±10% = 21,6 ... 26,4	
	Potencia [W]	Fase de corriente de elevada intensidad 2,4 Fase de corriente de baja intensidad: 1 ¹⁾	
Tiempo de utilización	%	100	
Clase de protección según EN 60529		IP65 (con conector tipo zócalo)	
Circuito protector y LED		Integrado en la válvula	
Símbolo CE		89/336/CEE (compatibilidad electromagnética)	

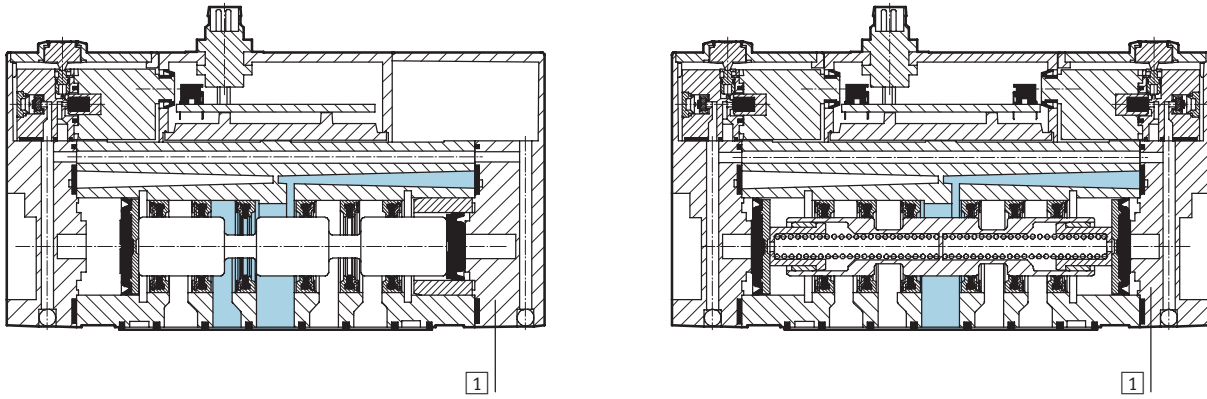
1) Control mediante disminución de la intensidad

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Conector central tipo clavija M8x1

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 18 mm

Materiales

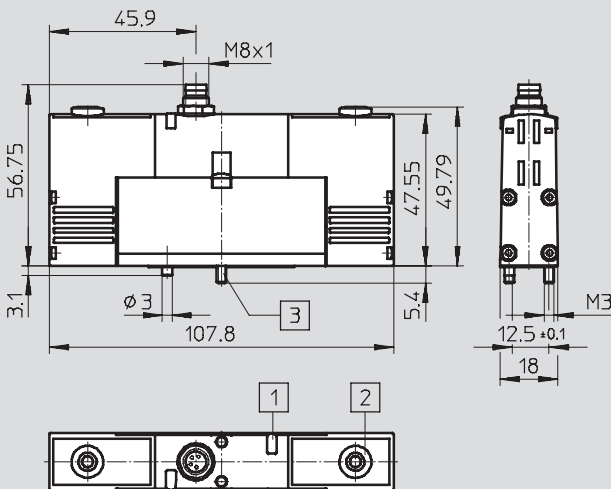
Vista en sección



1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio, poliacetal
-	Juntas	Caucho nitrílico

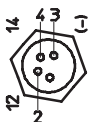
Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering



- 1 Diodo luminoso
- 2 Accionamiento manual auxiliar
- 3 Tornillos de fijación imperdibles

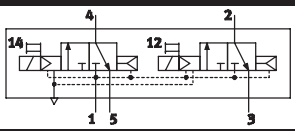
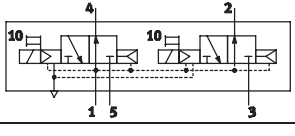
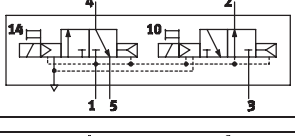
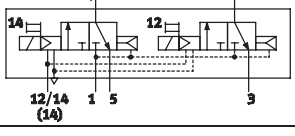
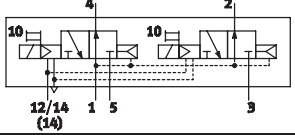
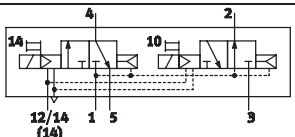
M8x1: ocupación de contactos



- 1 No ocupado
- 2 Señal (+) Bobina 12/10
- 3 Común (-)
- 4 Señal (+) Bobina 14/10

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Conector central tipo clavija M8x1

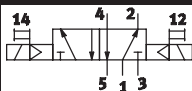
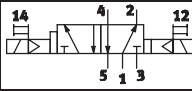


Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 18 mm

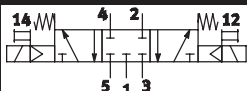
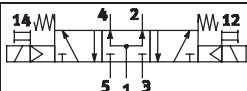
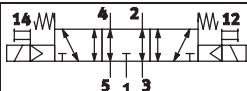
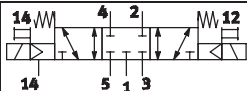
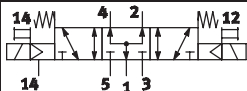
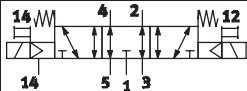
Referencias: válvulas de 2x 3/2 vías						
Código	Símbolo	Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Conector tipo clavija M8x1	Nº art.	Tipo
K		2 cerradas	Interno	24 V DC	534 771	VSVA-B-T32C-AH-A2-1R2L
N		2 abiertas	Interno	24 V DC	534 772	VSVA-B-T32U-AH-A2-1R2L
H		1 cerrada 1 abierta	Interno	24 V DC	534 773	VSVA-B-T32H-AH-A2-1R2L
K		2 cerradas	Externo	24 V DC	534 781	VSVA-B-T32C-AZH-A2-1R2L
N		2 abiertas	Externo	24 V DC	534 782	VSVA-B-T32U-AZH-A2-1R2L
H		1 cerrada 1 abierta	Externo	24 V DC	534 783	VSVA-B-T32H-AZH-A2-1R2L

Referencias: válvulas monoestables de 5/2 vías						
Código	Símbolo	Tipo de reposición	Alimentación del aire de pilotaje	Conector tipo clavija M8x1	Nº art.	Tipo
M		Neumático	Interno	24 V DC	534 774	VSVA-B-M52-AH-A2-1R2L
O		Muelle mecánico	Interno	24 V DC	534 775	VSVA-B-M52-MH-A2-1R2L
M		Neumático	Externo	24 V DC	534 784	VSVA-B-M52-AZH-A2-1R2L
O		Muelle mecánico	Externo	24 V DC	534 785	VSVA-B-M52-MZH-A2-1R2L

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Conector central tipo clavija M8x1

Hoja de datos: Válvulas de vías, ancho de 18 mm


Referencias: válvulas biestables de 5/2 vías						
Código	Símbolo	Señal prioritaria	Alimentación del aire de pilotaje	Conector tipo clavija M8x1	Nº art.	Tipo
J		1ª señal	Interno	24 V DC	534 776	VSVA-B-B52-H-A2-1R2L
D		en 14	Interno	24 V DC	534 777	VSVA-B-D52-H-A2-1R2L
J		1ª señal	Externo	24 V DC	534 786	VSVA-B-B52-ZH-A2-1R2L
D		en 14	Externo	24 V DC	534 787	VSVA-B-D52-ZH-A2-1R2L

Referencias: válvulas de 5/3 vías						
Código	Símbolo	Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Conector tipo clavija M8x1	Nº art.	Tipo
G		Centro cerrado	Interno	24 V DC	534 778	VSVA-B-P53C-H-A2-1R2L
B		Centro a presión	Interno	24 V DC	534 780	VSVA-B-P53U-H-A2-1R2L
E		Centro a escape	Interno	24 V DC	534 779	VSVA-B-P53E-H-A2-1R2L
G		Centro cerrado	Externo	24 V DC	534 788	VSVA-B-P53C-ZH-A2-1R2L
B		Centro a presión	Externo	24 V DC	534 790	VSVA-B-P53U-ZH-A2-1R2L
E		Centro a escape	Externo	24 V DC	534 789	VSVA-B-P53E-ZH-A2-1R2L

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Conector central tipo clavija M8x1, M12x1

FESTO

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 26 mm

-  - Caudal
1 250 ... 1 400 l/min

-  - Tensión
24 V DC



Datos técnicos generales							
Función de válvula	2x 3/2			5/2		5/3	
Posición normal	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	-	-	C ¹⁾	U ²⁾ E ³⁾
Comportamiento	Monoestable				Biestable		Monoestable
Recuperación por muelle neumático	Sí			Sí	-	No	
Recuperación por muelle mecánico	No			Sí	-	Sí	
Construcción	Válvula de corredera						
Principio de estanquidad	Por junta de material sintético						
Tipo de accionamiento	Eléctrico						
Tipo de mando	Servopilotaje						
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa						
Sentido del flujo	Irreversible			Reversible con alimentación externa del aire de pilotaje			
Función de escape	Con estrangulación						
Accionamiento manual auxiliar	Mediante pulsador						
Tipo de fijación	En placa base						
Posición de montaje	Indistinta						
Diámetro nominal [mm]	9						
Caudal válvula [l/min]	1 250			1 400		1 400	
Caudal de válvula a placa base individual [l/min]	1 000			1 100		1 100	
Caudal; válvula neumática incluida en la cadena [l/min]	900			1 100		1 000	
Caudal nominal [l/min]	900			1 100		1 000	
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático [ms]	20/33			25/40		-	
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico [ms]	-			20/52		-	
Tiempo de conmutación Um, 1ª señal prioritaria [ms]	-				15		-
Tiempo de conmutación Um, señal prioritaria en 14 [ms]	-				25		-
Sin solapamiento	Sí						
Tamaño [mm]	26						
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5			G1/4			
	12, 14			M5			
Par de apriete para el montaje de la válvula [Nm]	1,62 ... 2,18						
Peso del producto [g]	270			270		270	
Nivel de ruido [dB (A)]	85						
Corresponde a la norma	ISO 15407-1						
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 ⁵⁾						

1) C = Centro cerrado

2) U = Centro a presión

3) E = Centro a escape

4) H = Válvula 2x de 3/2 vías en un cuerpo, 1x con centro cerrado y 1x centro abierto

5) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

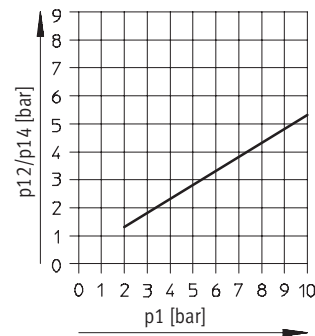
Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Conector central tipo clavija M8x1, M12x1

Hoja de datos – Válvula de vías, ancho de 26 mm

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Función de válvula		2x 3/2	5/2	5/3
Fluido		Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación, grado de filtración 40 µm, vacío		
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de pilotaje	[bar]	3 ... 8	3 ... 8
	Alimentación externa del aire de pilotaje	[bar]	3 ... 10	-0,9 ... 10
Presión de pilotaje	[bar]	3 ... 8 ¹⁾	3 ... 8	3 ... 8
Temperatura ambiente	[°C]	-5 ... +50		
Temperatura del fluido	[°C]	-5 ... +50		
Clase de protección ante incendio según UL94		V0		

1) Presión de mando en función de la presión de funcionamiento → Diagrama

Presión de mando mínima p12 y p14 en función de la presión de funcionamiento p1 (con alimentación externa del aire de pilotaje)



Datos eléctricos

Conexión eléctrica según IEC 60 947-5-2		Conector central redondo tipo clavija, M8x1 o M12x1	
Valores característicos de las bobinas	Tensión	[V DC]	24±10% = 21,6 ... 26,4
	Potencia	[W]	Fase de corriente de elevada intensidad 2,4 Fase de corriente de baja intensidad: 1 ¹⁾
Tiempo de utilización		%	100
Clase de protección según EN 60529	IP65 (con conector tipo zócalo)		
Circuito protector y LED	Integrado en la válvula		
Símbolo CE	89/336/CEE (compatibilidad electromagnética)		

1) Control mediante disminución de la intensidad

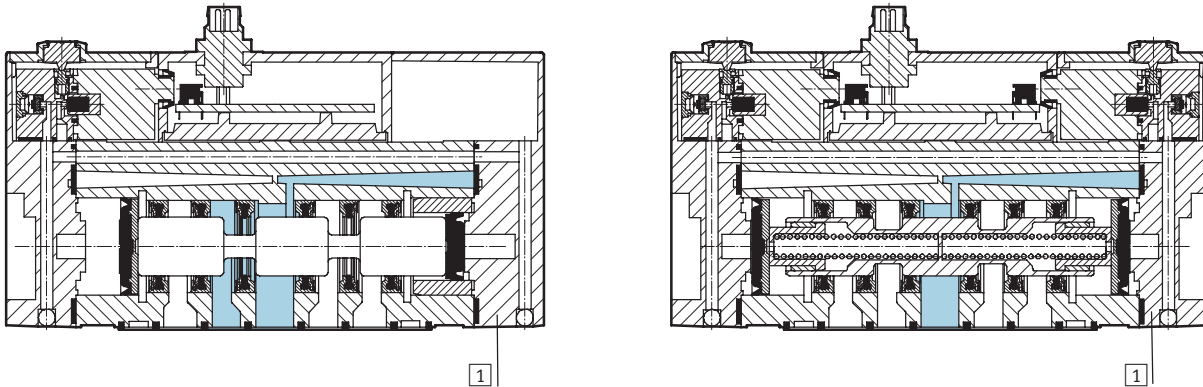
Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Conector central tipo clavija M8x1, M12x1



Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 26 mm

Materiales

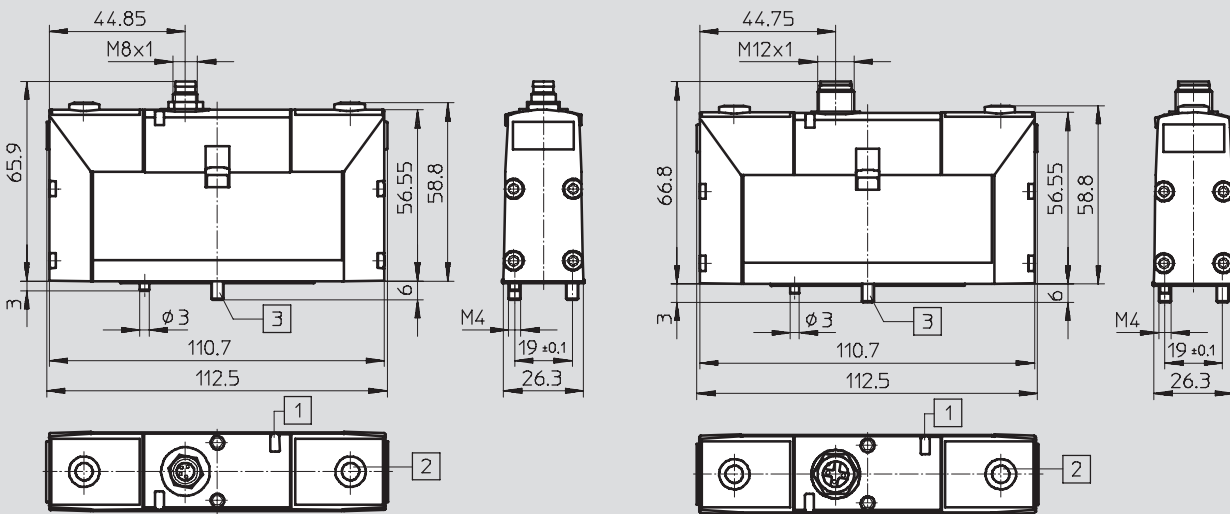
Vista en sección



1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio, poliacetal
-	Juntas	Caucho nitrílico

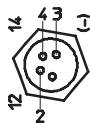
Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com/es/engineering



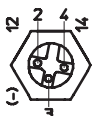
- 1 Diodo luminoso
- 2 Accionamiento manual auxiliar
- 3 Tornillos de fijación imperdibles

M8x1: ocupación de contactos



- 1 No ocupado
- 2 Señal (+) Bobina 12/10
- 3 Común (-)
- 4 Señal (+) Bobina 14/10

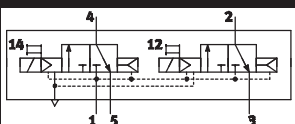
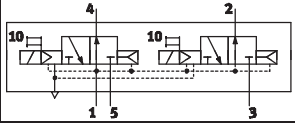
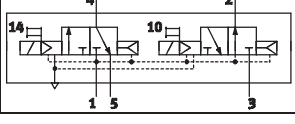
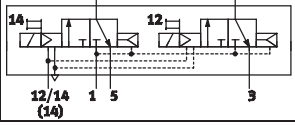
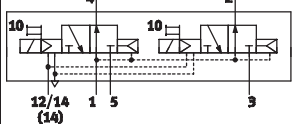
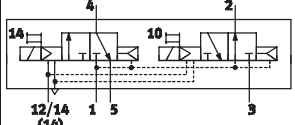
M12x1: ocupación de contactos

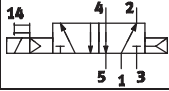
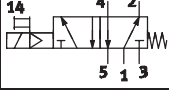
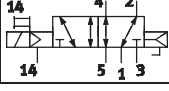
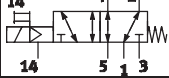


- 2 Señal (+) Bobina 12
- 3 Común (-)
- 4 Señal (+) Bobina 14

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Conector central tipo clavija M8x1, M12x1

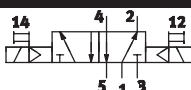
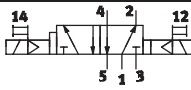
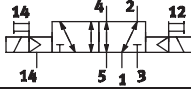

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 26 mm

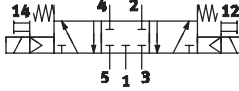
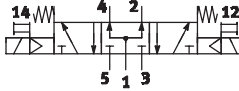
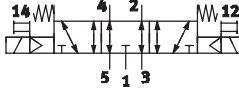
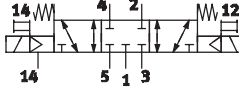
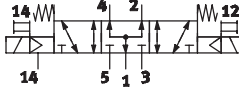
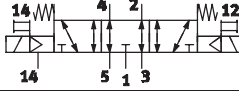
Referencias: válvulas de 2x 3/2 vías							
Código	Símbolo	Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Conector tipo clavija		Nº art.	Tipo
				M8x1	M12x1		
K		2 cerradas	Interno	24 V DC	–	534 532	VSVA-B-T32C-AH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 552	VSVA-B-T32C-AH-A1-1R5L
N		2 abiertas	Interno	24 V DC	–	534 533	VSVA-B-T32U-AH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 553	VSVA-B-T32U-AH-A1-1R5L
H		1 cerrada 1 abierta	Interno	24 V DC	–	534 534	VSVA-B-T32H-AH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 554	VSVA-B-T32H-AH-A1-1R5L
K		2 cerradas	Externo	24 V DC	–	534 522	VSVA-B-T32C-AZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 542	VSVA-B-T32C-AZH-A1-1R5L
N		2 abiertas	Externo	24 V DC	–	534 523	VSVA-B-T32U-AZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 543	VSVA-B-T32U-AZH-A1-1R5L
H		1 cerrada 1 abierta	Externo	24 V DC	–	534 524	VSVA-B-T32H-AZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 544	VSVA-B-T32H-AZH-A1-1R5L

Referencias: válvulas monoestables de 5/2 vías							
Código	Símbolo	Tipo de reposición	Alimentación del aire de pilotaje	Conector tipo clavija		Nº art.	Tipo
				M8x1	M12x1		
M		Neumático	Interno	24 V DC	–	534 535	VSVA-B-M52-AH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 555	VSVA-B-M52-AH-A1-1R5L
O		Muelle mecánico	Interno	24 V DC	–	534 536	VSVA-B-M52-MH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 556	VSVA-B-M52-MH-A1-1R5L
M		Neumático	Externo	24 V DC	–	534 525	VSVA-B-M52-AZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 545	VSVA-B-M52-AZH-A1-1R5L
O		Muelle mecánico	Externo	24 V DC	–	534 526	VSVA-B-M52-MZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 546	VSVA-B-M52-MZH-A1-1R5L

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Conector central tipo clavija M8x1, M12x1

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 26 mm

Referencias: válvulas biestables de 5/2 vías							
Código	Símbolo	Señal prioritaria	Alimentación del aire de pilotaje	Conector tipo clavija		Nº art.	Tipo
				M8x1	M12x1		
J		1ª señal	Interno	24 V DC	–	534 537	VSVA-B-B52-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 557	VSVA-B-B52-H-A1-1R5L
D		en 14	Interno	24 V DC	–	534 538	VSVA-B-D52-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 558	VSVA-B-D52-H-A1-1R5L
J		1ª señal	Externo	24 V DC	–	534 527	VSVA-B-B52-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 547	VSVA-B-B52-ZH-A1-1R5L
D		en 14	Externo	24 V DC	–	534 528	VSVA-B-D52-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 548	VSVA-B-D52-ZH-A1-1R5L

Referencias: válvulas de 5/3 vías							
Código	Símbolo	Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Conector tipo clavija		Nº art.	Tipo
				M8x1	M12x1		
G		Centro cerrado	Interno	24 V DC	–	534 539	VSVA-B-P53C-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 559	VSVA-B-P53C-H-A1-1R5L
B		Centro a presión	Interno	24 V DC	–	534 541	VSVA-B-P53U-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 561	VSVA-B-P53U-H-A1-1R5L
E		Centro a escape	Interno	24 V DC	–	534 540	VSVA-B-P53E-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 560	VSVA-B-P53E-H-A1-1R5L
G		Centro cerrado	Externo	24 V DC	–	534 529	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 549	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1R5L
B		Centro a presión	Externo	24 V DC	–	534 531	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 551	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1R5L
E		Centro a escape	Externo	24 V DC	–	534 530	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534 550	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1R5L

Piezas de la batería, según ISO 15407-1


Encadenamiento vertical: Ancho de 18 mm

Placa reguladora VABF-S3-2-R ...

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

Parte de mando: Poliamida

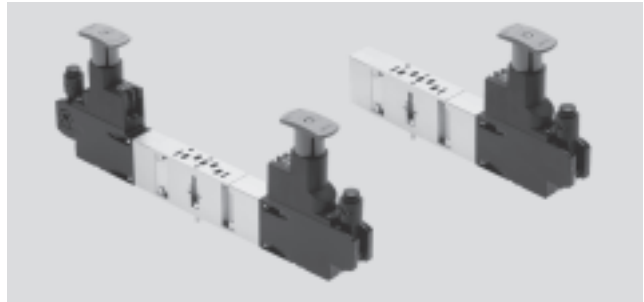
 Margen de temperatura
-5 ... +50 °C

Función de regulación:

Presión en la entrada: 0,5 ... 10 bar

Márgenes de regulación de la presión:

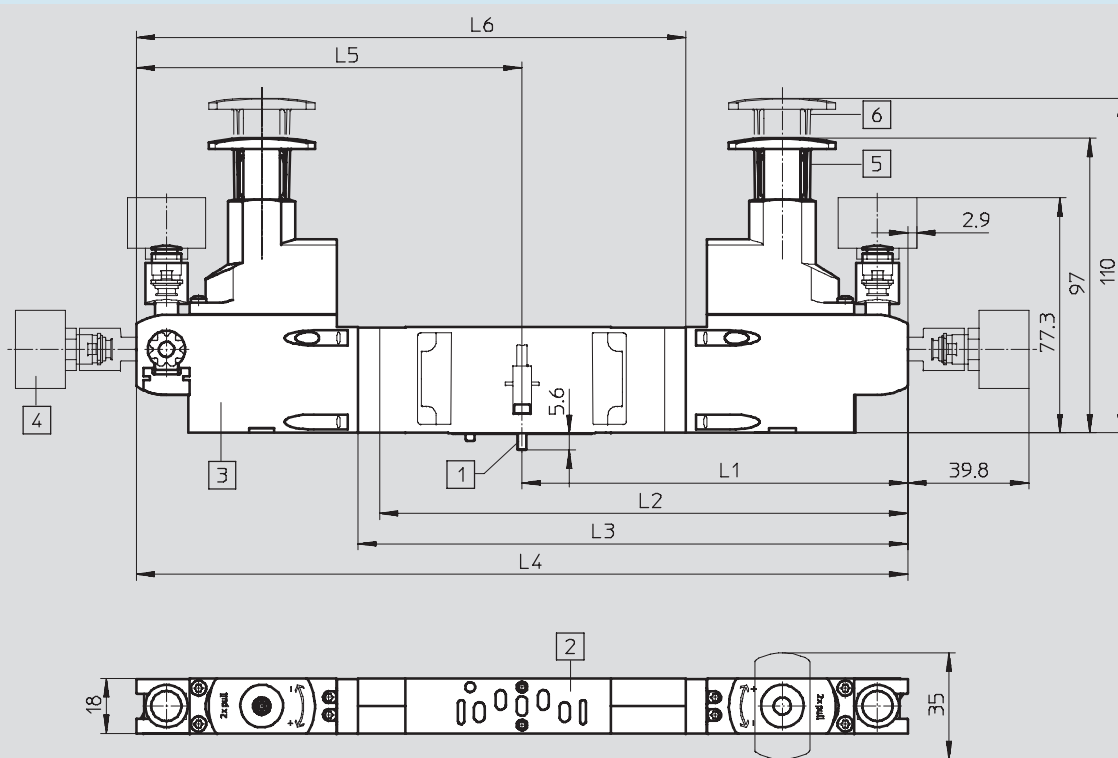
0,5 ... 6 bar, 0,5 ... 10 bar
Presión de salida constante, con descarga secundaria



Dimensiones: Ancho de 18 mm

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Placa reguladora, regulador A, regulador B, regulador AB, regulador P



- 1 Tornillos M3x12 imperdibles
 - 2 Distribución de conexiones
 - 3 Regulador
 - 4 Manómetros
 - 5 Cabezal regulador en estado bloqueado
 - 6 Cabezal regulador en estado de regulación de la presión
- según ISO 15407-1

Dimensiones							
Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Peso [g]
VABF-S3-2-R4...	126,7	-	-	253,4	-	-	650
VABF-S3-2-R5...	126,7	-	-	253,4	-	-	650
VABF-S3-2-R3...	-	-	-	-	126,7	187,7	390
VABF-S3-2-R7...	-	-	-	-	126,7	187,7	390
VABF-S3-2-R2...	126,7	-	187,7	-	-	-	390
VABF-S3-2-R6...	126,7	-	187,7	-	-	-	390
VABF-S3-2-R1...	126,7	180,6	-	-	-	-	380

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 18 mm

FESTO

Dimensiones Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Con placa de enlace y electroválvula (conector central tipo clavija)

- 1 Placa de enlace NAW
- 2 Placa reguladora de presión
- 7 Electroválvulas VSVA
- 8 Manómetro; montaje en cualquier posición

Dimensiones Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Con placa de enlace y electroválvula (conector tipo clavija, forma C)

- 1 Placa de enlace NAW
- 2 Placa reguladora de presión
- 6 Electroválvulas VSVA
- 8 Manómetro; montaje en cualquier posición

Referencias						
Código	Denominación	Para conexión	Regulador	Margen de regulación	Nº art.	Tipo
Placa reguladora de 18 mm de ancho						
ZA		1	P	0,5 ... 10 bar	543 526	VABF-S3-2-R1C2-C-10
ZF		1	P	0,5 ... 6 bar	543 524	VABF-S3-2-R1C2-C-6
ZB		4	A	0,5 ... 10 bar	543 530	VABF-S3-2-R3C2-C-10
ZG		4	A	0,5 ... 6 bar	543 528	VABF-S3-2-R3C2-C-6
ZC		2	B	0,5 ... 10 bar	543 534	VABF-S3-2-R2C2-C-10
ZH		2	B	0,5 ... 6 bar	543 532	VABF-S3-2-R2C2-C-6
ZD		2 y 4	AB	0,5 ... 10 bar	543 538	VABF-S3-2-R4C2-C-10
ZI		2 y 4	AB	0,5 ... 6 bar	543 536	VABF-S3-2-R4C2-C-6
ZE		2 y 4, reversible	AB	0,5 ... 10 bar	543 542	VABF-S3-2-R5C2-C-10
ZJ		2 y 4, reversible	AB	0,5 ... 6 bar	543 540	VABF-S3-2-R5C2-C-6
ZL		2, reversible	B	0,5 ... 10 bar	546 788	VABF-S3-2-R6C2-C-10
ZN		2, reversible	B	0,5 ... 6 bar	546 786	VABF-S3-2-R6C2-C-6
ZK		4, reversible	A	0,5 ... 10 bar	546 792	VABF-S3-2-R7C2-C-10
ZM		4, reversible	A	0,5 ... 6 bar	546 790	VABF-S3-2-R7C2-C-6


Piezas de la batería, según ISO 15407-1

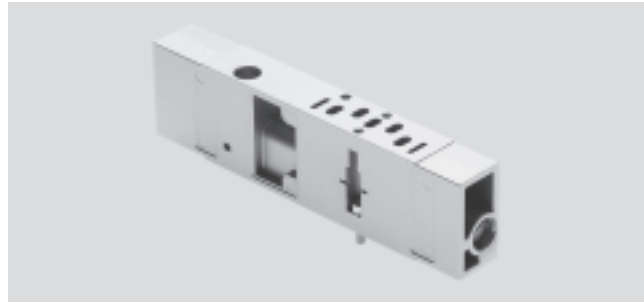
Encadenamiento vertical: Ancho de 18 mm

Placa estranguladora VABF-S3-2-F...

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

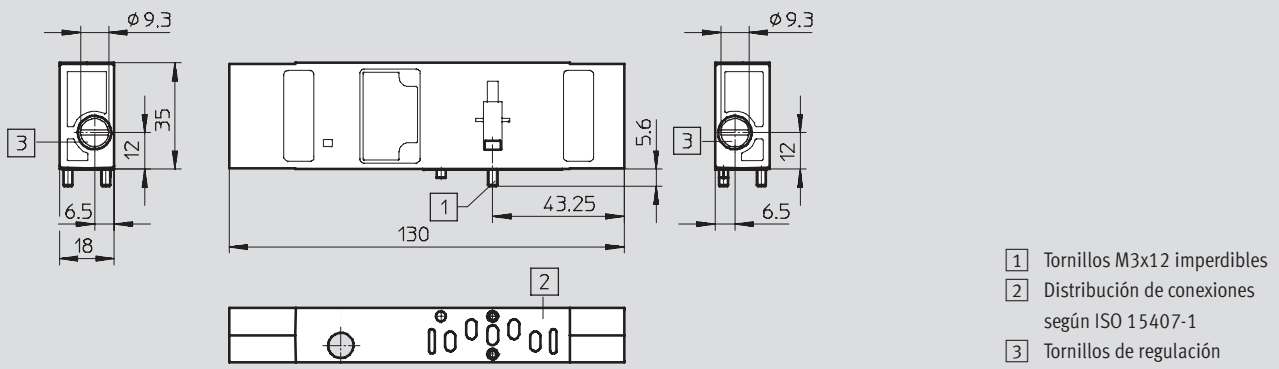
 Margen de temperatura
-5 ... +50 °C



Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

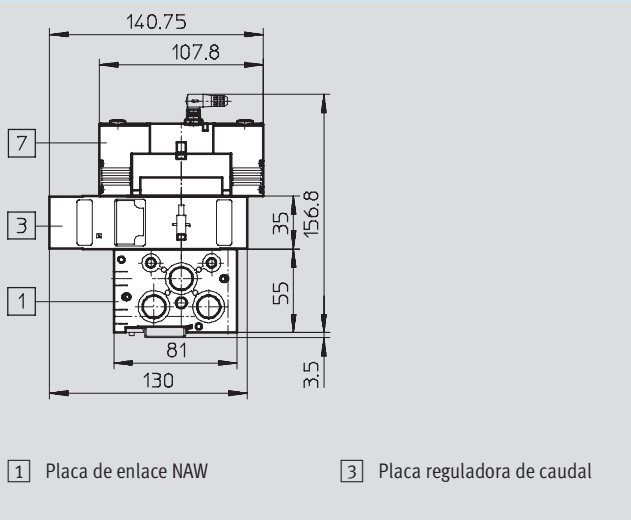
Placa de estrangulación de 18 mm de ancho



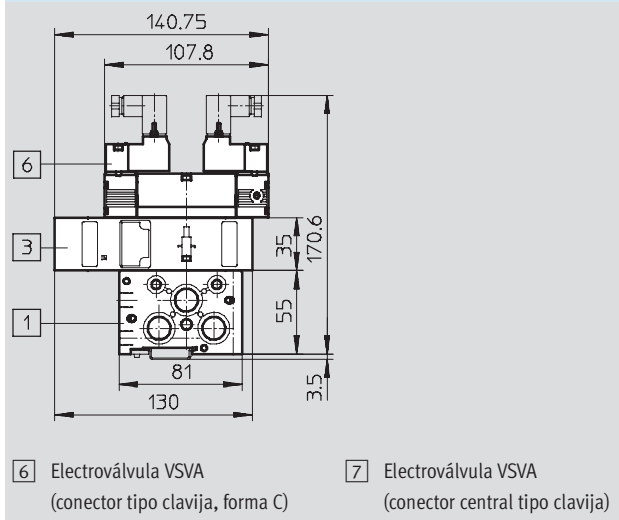
Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Con placa de enlace y electroválvula (conector central tipo clavija)



Con placa de enlace y electroválvula (conector tipo clavija, forma C)



Referencias

Código	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
X	Para la estrangulación del aire de escape en 3 y 5 en la válvula	228	543 603	VABF-S3-2-F1B1-C

Piezas de la batería, según ISO 15407-1


Encadenamiento vertical: Ancho de 18 mm


FESTO

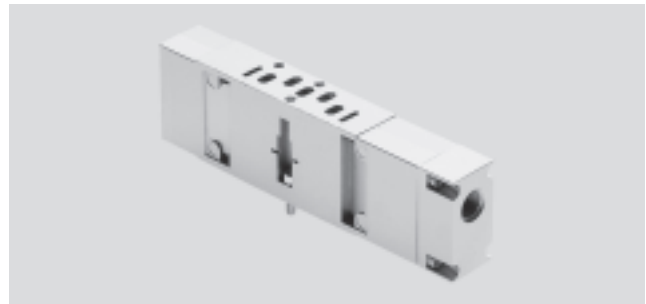
Placa de alimentación vertical VABF-S3-2-P ...

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

 Margen de temperatura
-5 ... +50 °C

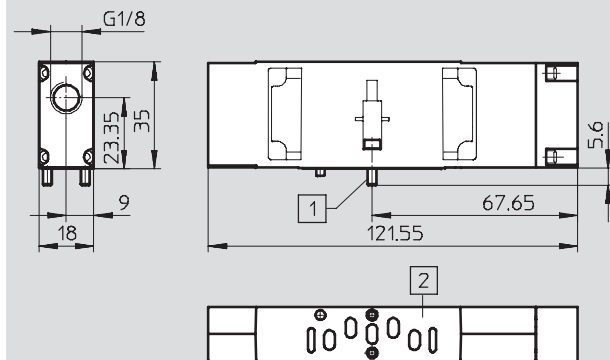
 Margen de presión
-0,9 ... +10 bar



Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Placa vertical de alimentación de 18 mm de ancho

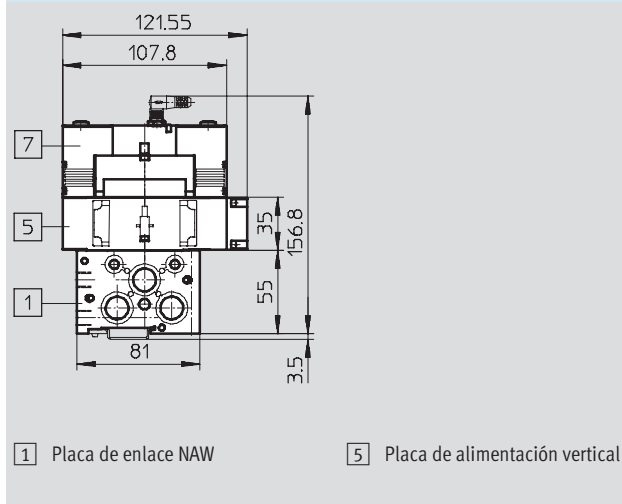


- 1 Tornillos imperdibles
- 2 Distribución de conexiones según ISO 15407-1

Dimensiones

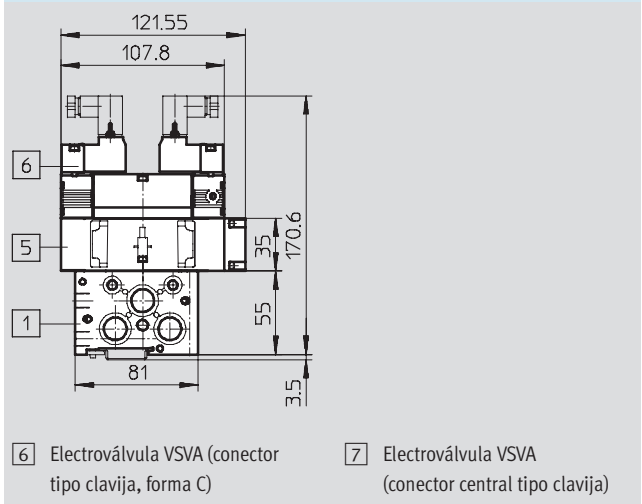
Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Con placa de enlace y electroválvula (conector central tipo clavija)



- 1 Placa de enlace NAW
- 5 Placa de alimentación vertical

Con placa de enlace y electroválvula (conector tipo clavija, forma C)



- 6 Electroválvula VSVA (conector tipo clavija, forma C)
- 7 Electroválvula VSVA (conector central tipo clavija)

Referencias

Código	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
ZU	Para la alimentación independiente de una válvula	146	544 435	VABF-S3-2-P1A3-G18

Piezas de la batería, según ISO 15407-1


Encadenamiento vertical: Ancho de 18 mm

Placa vertical de bloqueo de presión VABF-S3-2-L ...

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

 Margen de temperatura
-5 ... +50 °C

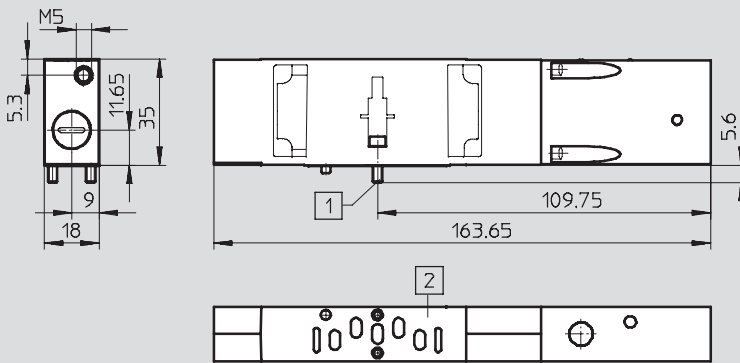
 Margen de presión
-0,9 ... +10 bar



Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Placa vertical de bloqueo de presión de 18 mm de ancho

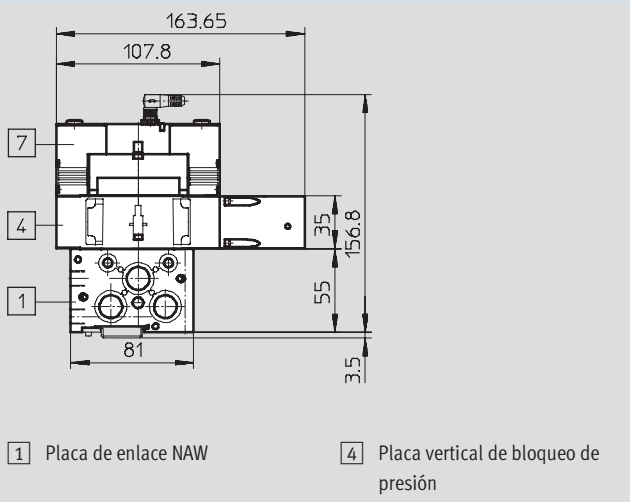


- 1 Tornillos M3x12 imperdibles
- 2 Distribución de conexiones según ISO 15407-1

Dimensiones

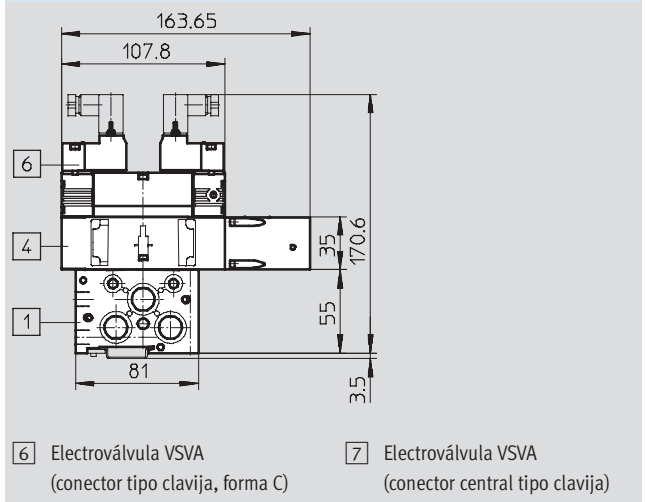
Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Con placa de enlace y electroválvula (conector central tipo clavija)



- 1 Placa de enlace NAW
- 4 Placa vertical de bloqueo de presión

Con placa de enlace y electroválvula (conector tipo clavija, forma C)



- 6 Electroválvula VSVA (conector tipo clavija, forma C)
- 7 Electroválvula VSVA (conector central tipo clavija)

Referencias

Código	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
ZT	Para aislar una válvula de la presión de alimentación	212	543 601	VABF-S3-2-L1D1-C

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 26 mm


FESTO

Placa reguladora VABF-S3-1-R ...

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

Parte de mando: Poliamida

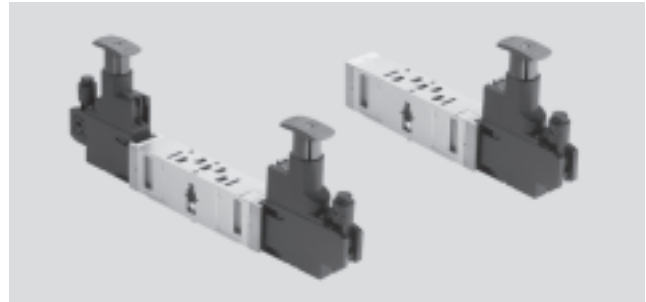
 Margen de temperatura
-5 ... +50 °C

Función de regulación:

Presión en la entrada: 0,5 ... 10 bar

Márgenes de regulación de la presión:

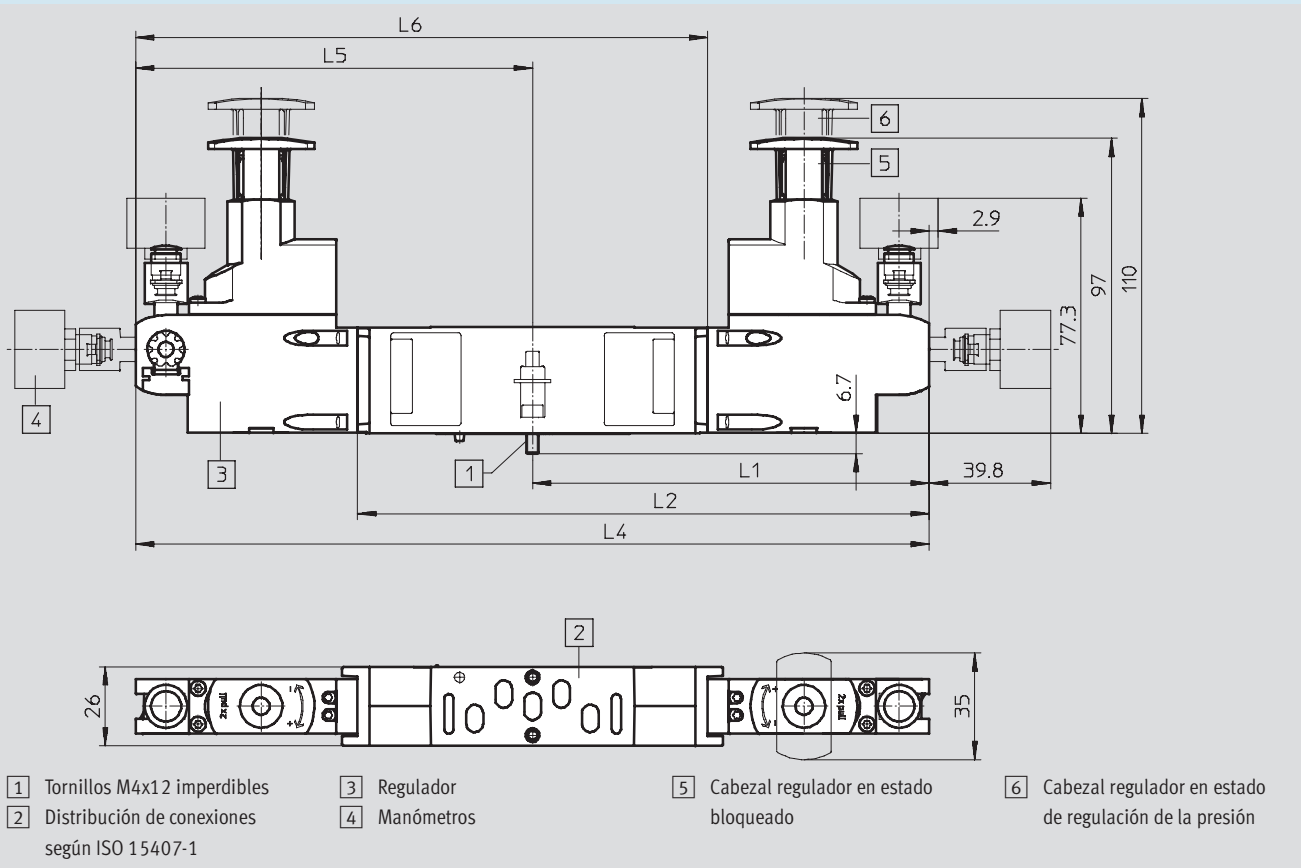
0,5 ... 6 bar, 0,5 ... 10 bar
Presión de salida constante, con descarga secundaria



Dimensiones: Ancho de 26 mm

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Placa reguladora, regulador A, regulador B, regulador AB, regulador P



Dimensiones							
Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Peso [g]
VABF-S3-1-R5...	130,35	-	-	260,7	-	-	712
VABF-S3-1-R7...	-	-	-	-	130,35	192,9	452
VABF-S3-1-R6...	130,35	195	-	-	-	-	452
VABF-S3-1-R1...	130,35	183,88	-	-	-	-	439

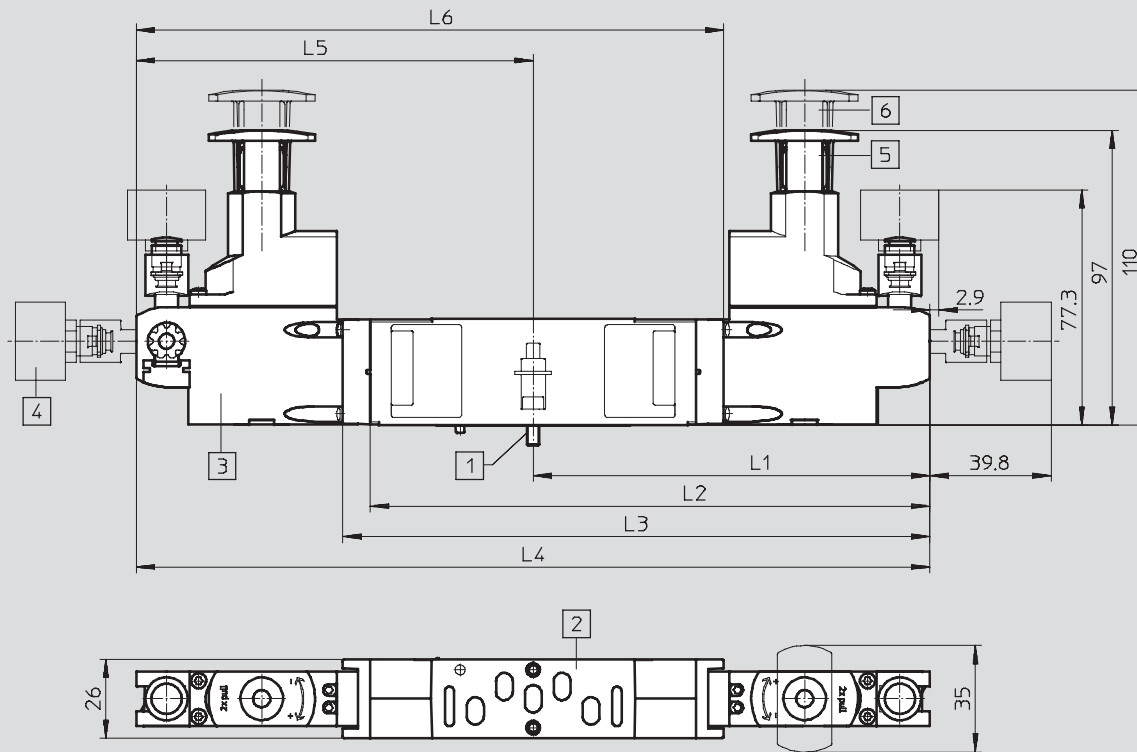
Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 26 mm

Dimensiones: Ancho de 26 mm

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Placa de regulación, regulador A, regulador B, regulador AB



- 1 Tornillos M4x12 imperdibles
- 2 Distribución de conexiones según ISO 15407-1
- 3 Regulador
- 4 Manómetros
- 5 Cabezal regulador en estado bloqueado
- 6 Cabezal regulador en estado de regulación de la presión

Dimensiones							
Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Peso [g]
VABF-S3-1-R4...	130,35	-	-	260,7	-	-	712
VABF-S3-1-R3...	-	-	-	-	130,35	192,9	452
VABF-S3-1-R2...	130,35	-	192,9	-	-	-	452

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 26 mm

FESTO

Dimensiones Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Con placa de enlace y electroválvula (conector central tipo clavija)

- 1 Placa de enlace NAW
- 2 Placa reguladora de presión
- 7 Electroválvulas VSVA
- 8 Manómetro; montaje en cualquier posición

Dimensiones Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Con placa de enlace y electroválvula (conector tipo clavija, forma C)

- 1 Placa de enlace NAW
- 2 Placa reguladora de presión
- 7 Electroválvulas VSVA
- 8 Manómetro; montaje en cualquier posición

Referencias						
Código	Denominación	Para conexión	Regulador	Margen de regulación	Nº art.	Tipo
Placa reguladora de 26 mm de ancho						
ZA		1	P	0,5 ... 10 bar	543 527	VABF-S3-1-R1C2-C-10
ZF		1	P	0,5 ... 6 bar	543 525	VABF-S3-1-R1C2-C-6
ZB		4	A	0,5 ... 10 bar	543 531	VABF-S3-1-R3C2-C-10
ZG		4	A	0,5 ... 6 bar	543 529	VABF-S3-1-R3C2-C-6
ZC		2	B	0,5 ... 10 bar	543 535	VABF-S3-1-R2C2-C-10
ZH		2	B	0,5 ... 6 bar	543 533	VABF-S3-1-R2C2-C-6
ZD		2 y 4	AB	0,5 ... 10 bar	543 539	VABF-S3-1-R4C2-C-10
ZI		2 y 4	AB	0,5 ... 6 bar	543 537	VABF-S3-1-R4C2-C-6
ZE		2 y 4, reversible	AB	0,5 ... 10 bar	543 543	VABF-S3-1-R5C2-C-10
ZJ		2 y 4, reversible	AB	0,5 ... 6 bar	543 541	VABF-S3-1-R5C2-C-6
ZL		2, reversible	B	0,5 ... 10 bar	546 789	VABF-S3-1-R6C2-C-10
ZN		2, reversible	B	0,5 ... 6 bar	546 787	VABF-S3-1-R6C2-C-6
ZK		4, reversible	A	0,5 ... 10 bar	546 793	VABF-S3-1-R7C2-C-10
ZM		4, reversible	A	0,5 ... 6 bar	546 791	VABF-S3-1-R7C2-C-6


Piezas de la batería, según ISO 15407-1

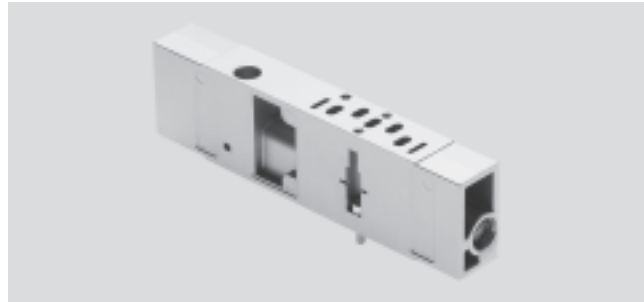
Encadenamiento vertical: Ancho de 26 mm

Placa estranguladora VABF-S3-1-F...

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

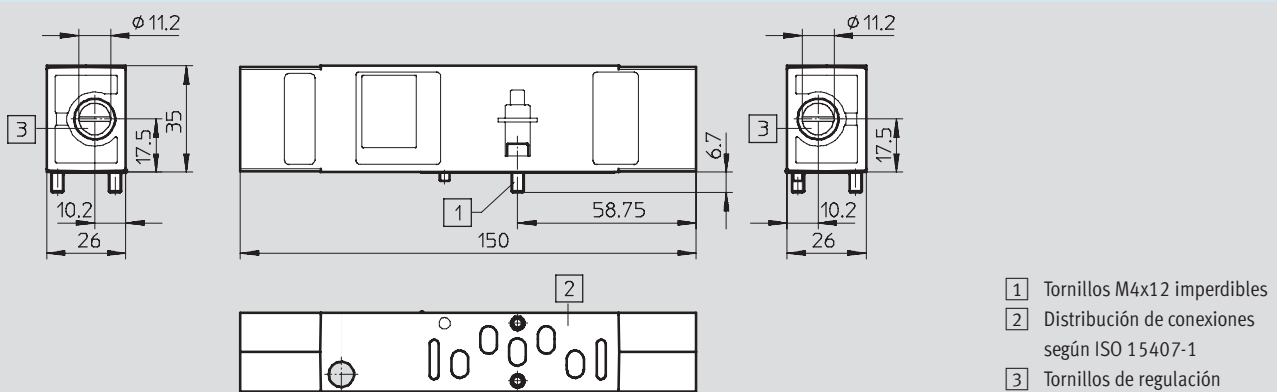
 Margen de temperatura
-5 ... +50 °C



Dimensiones: Ancho de 26 mm

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Placa de estrangulación

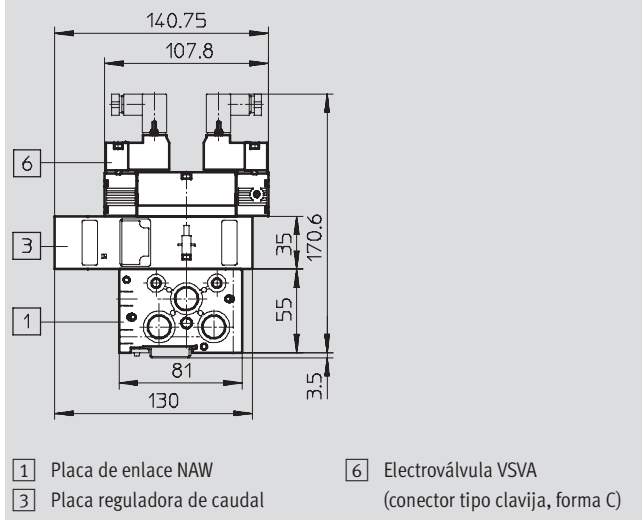
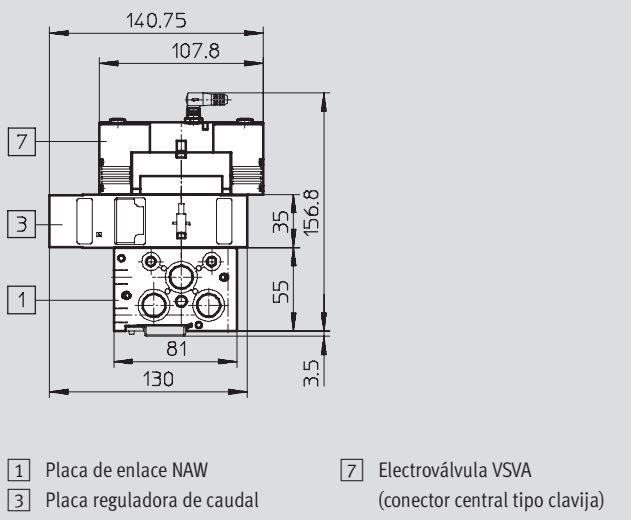


Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Con placa de enlace y electroválvula (conector central tipo clavija)

Con placa de enlace y electroválvula (conector tipo clavija, forma C)



Referencias

Código	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
X	Para la estrangulación del aire de escape en 3 y 5 en la válvula	320	543 604	VABF-S3-1-F1B1-C

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 26 mm


FESTO

Placa de alimentación vertical VABF-S3-1-P ...

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

 Margen de temperatura
-5 ... +50 °C

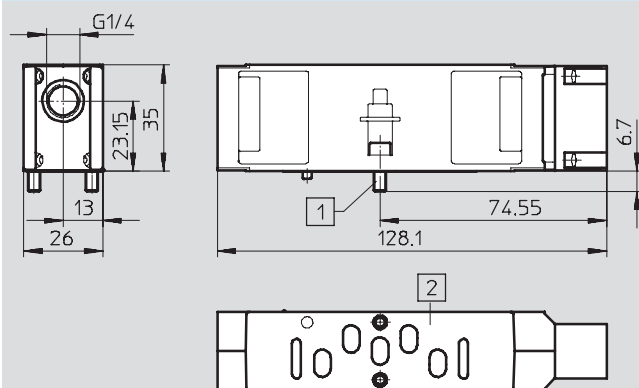
 Margen de presión
-0,9 ... +10 bar



Dimensiones: Ancho 26 mm

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Placa vertical de alimentación

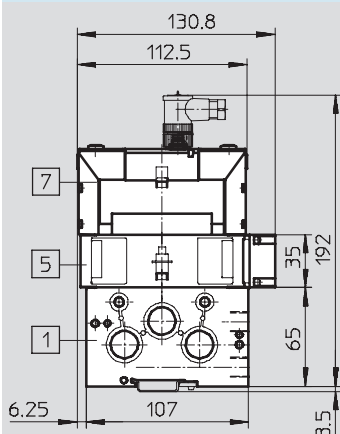


- 1 Tornillos M4x12 imperdibles
- 2 Distribución de conexiones según ISO 15407-1

Dimensiones

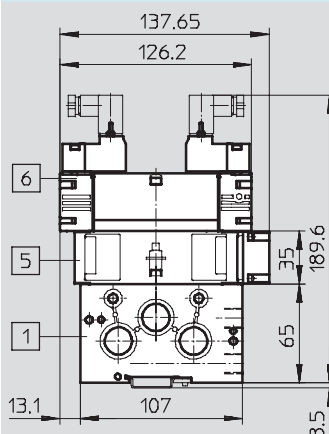
Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Con placa de enlace y electroválvula (conector central tipo clavija)



- 1 Placa de enlace NAW
- 5 Placa de alimentación vertical
- 7 Electroválvula VSVA (conector central tipo clavija)

Con placa de enlace y electroválvula (conector tipo clavija, forma C)



- 1 Placa de enlace NAW
- 5 Placa de alimentación vertical
- 6 Electroválvula VSVA (conector tipo clavija, forma C)

Referencias

Código	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
ZU	Para la alimentación independiente de una válvula	201	544 434	VABF-S3-1-P1A3-G14



Piezas de la batería, según ISO 15407-1

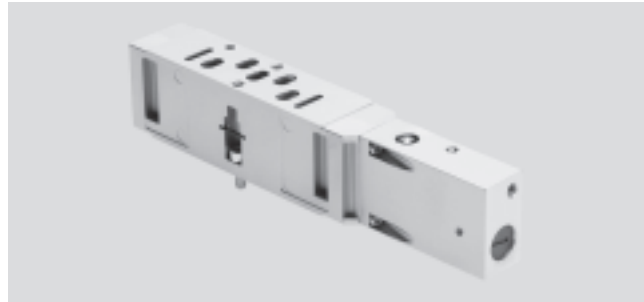
Encadenamiento vertical: Ancho de 26 mm

Placa vertical de bloqueo de presión VABF-S3-1-L ...

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

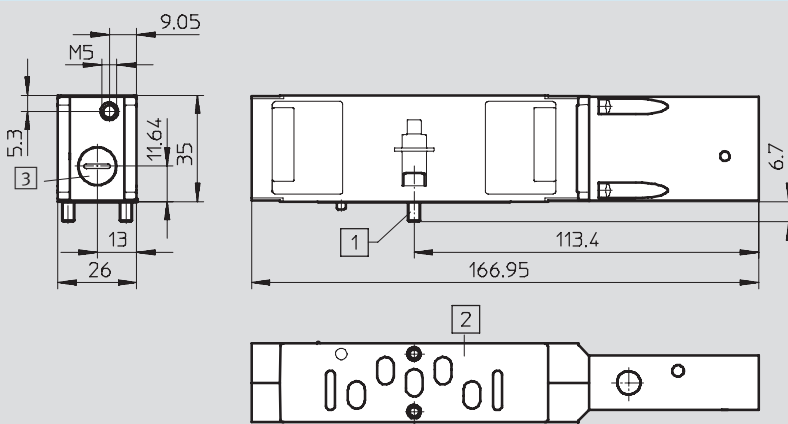
-  Margen de temperatura
-5 ... +50 °C
-  Margen de presión
-0,9 ... +10 bar



Dimensiones: Ancho de 26 mm

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Placa vertical de bloqueo de presión

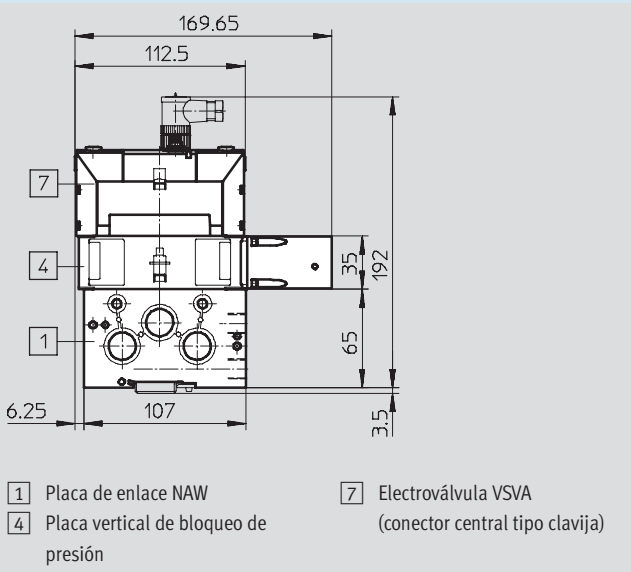


- 1** Tornillos M4x12 impermeables
- 2** Distribución de conexiones según ISO 15407-1
- 3** Tornillo de cierre

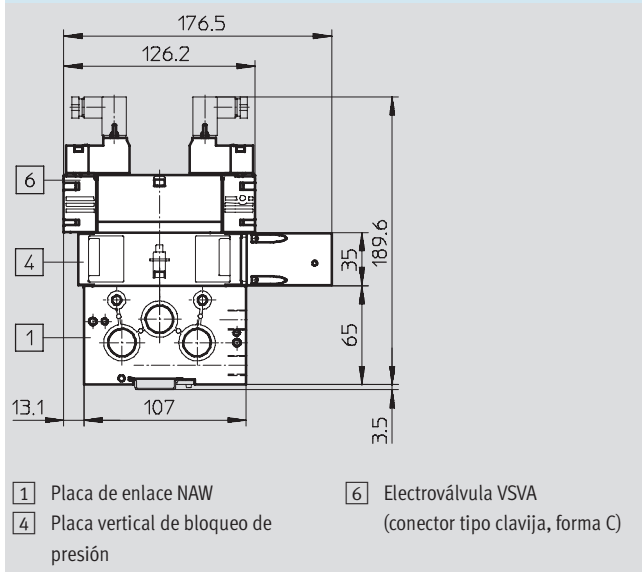
Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Con placa de enlace y electroválvula (conector central tipo clavija)



Con placa de enlace y electroválvula (conector tipo clavija, forma C)



Referencias

Código	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
ZT	Para aislar una válvula de la presión de alimentación	286	543 602	VABF-S3-1-L1D1-C

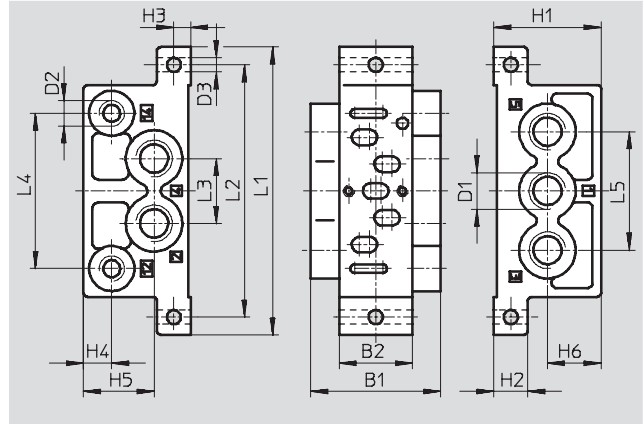
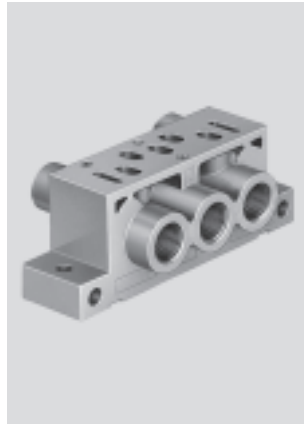
Placas base, ISO 15407-1

Placa base sencilla



Placa base sencilla NAS

Material:
Fundición inyectada de aluminio



Dimensiones y referencias											
Tamaño [mm]	B1	B2	D1	D2	D3 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6
18	28,5	18	G $\frac{1}{8}$	M5	5,5	31	10	5	7	20	14,5
26	46	26	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	5	38	12	6	10	25	19

Dimensiones y referencias									
Tamaño [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	Peso [g]	Nº art.	Tipo	
18	79	66,5	17	40	32	67	161 115	NAS- $\frac{1}{8}$ -02-VDMA	
26	102	89,4	23	55	42	160	161 109	NAS- $\frac{1}{4}$ -01-VDMA	

Datos técnicos generales		
Ancho [mm]	18	26
Tipo de fijación	2 taladros en el cuerpo	
Conexión neumática	1, 2, 3, 4, 5	G $\frac{1}{8}$
	12, 14	M5
		G $\frac{1}{8}$

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento horizontal



Placa de enlace NAW

Material:
Fundición inyectada de aluminio



Referencias: NAW para electroválvulas					
Tamaño [mm]	Conexión neumática		Peso [g]	Nº art.	Tipo
	1, 2, 3, 4, 5	12, 14			
18	G $\frac{1}{8}$	M5	130	161 110	NAW- $\frac{1}{8}$ -02-VDMA
26	G $\frac{1}{4}$	M5	225	161 102	NAW- $\frac{1}{4}$ -01-VDMA

Referencias: NAW para válvulas neumáticas					
Tamaño [mm]	Conexión neumática		Peso [g]	Nº art.	Tipo
	1, 2, 3, 4, 5	12, 14			
18	G $\frac{1}{8}$	M5	130	161 111	NAW- $\frac{1}{8}$ -02-VDMA-VL
26	G $\frac{1}{4}$	M5	225	161 103	NAW- $\frac{1}{4}$ -01-VDMA-VL

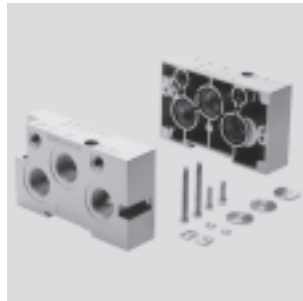
Dimensiones → 2 / 1.3-60

Válvulas distribuidoras normalizadas ISO 15407-1

1.3

Conjunto de placas finales NEV

Material:
Fundición inyectada de aluminio



Referencias					
Tamaño [mm]	Conexión neumática		Peso [g]	Nº art.	Tipo
	1, 2, 3, 4, 5	12, 14			
18	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{8}$	280	161 112	NEV-02-VDMA
26	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{8}$	445	161 104	NEV-01-VDMA

Dimensiones → 2 / 1.3-60

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento horizontal



Conjunto de placas finales NEV

Para batería combinada de anchos de 18 y 26

Material:
Fundición inyectada de aluminio



Referencias				
Tamaño [mm]	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo
18 y 26	Una placa final de 18 mm de ancho, una placa final de 26 mm de ancho y piezas para el montaje	372	191 405	NEV-02-01-VDMA

Dimensiones → 2 / 1.3-60

Placa intermedia NZV

Para batería combinada de anchos de 18 y 26

Material:
Fundición inyectada de aluminio



Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com/es/engineering

Technical drawing showing dimensions for the NZV intermediate plate:

- Front view: Total width 107 ± 0.2 mm, height 65 ± 0.3 mm. Port diameter 12 ± 0.1 mm. Port spacing 32 +0.15/-0.05 mm.
- Top view: Total length 80 ± 0.1 mm. Port spacing 16 mm, 46 mm, and 16 mm. Port diameter G1/2.
- Side view: Port diameter G1/2.

Referencias					
Tamaño [mm]	Conexión neumática		Peso [g]	Nº art.	Tipo
	1, 2, 3, 4, 5	12, 14			
18 y 26	G1/2	-	270	161 108	NZV-01/02-VDMA

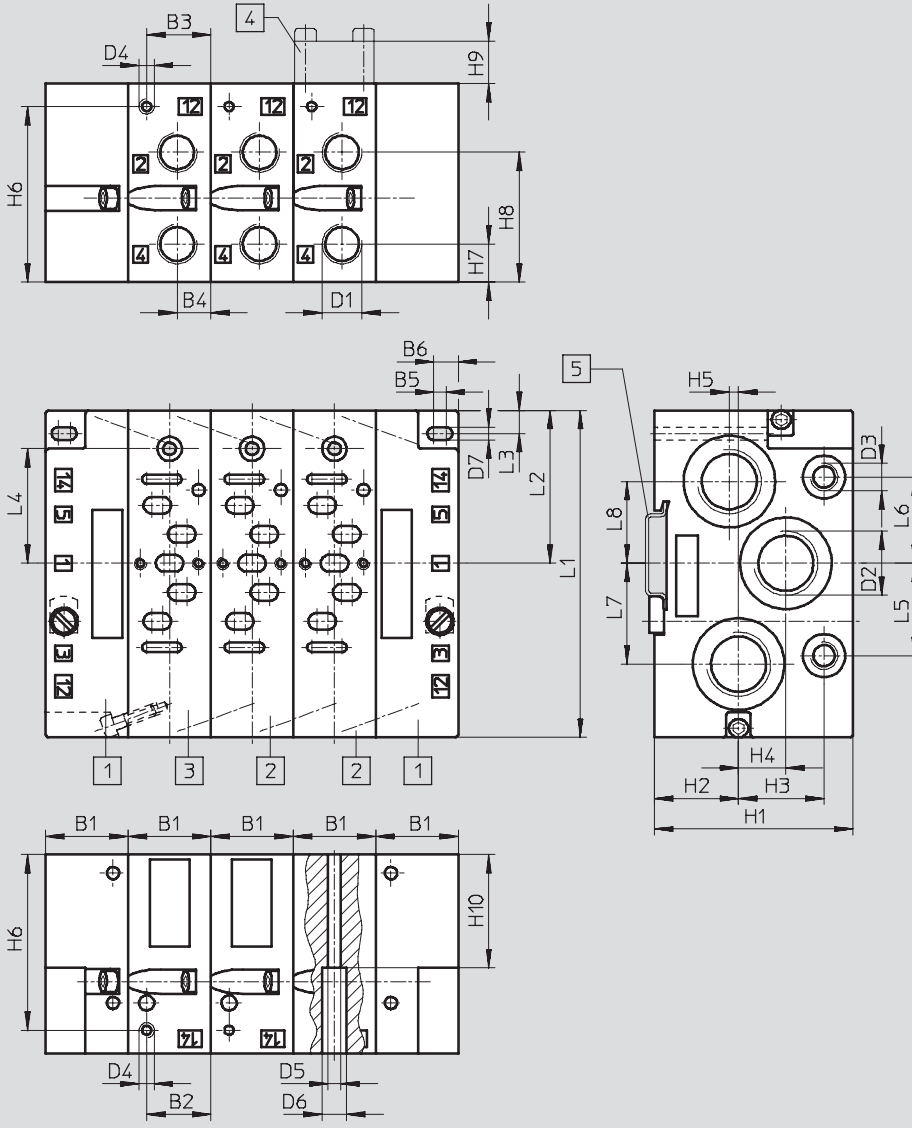
Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento horizontal



Dimensiones: Montaje en batería

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering



- 1 Conjunto de placas finales
NEV-...VDMA
→ 2 / 1.3-58
- 2 Placa de enlace
NAW-...VDMA
→ 2 / 1.3-58
- 3 Placa de enlace
NAW-...VDMA-VL
→ 2 / 1.3-58
- 4 Placa ciega
NDV-...VDMA
→ 2 / 1.3-65
- 5 Perfil de montaje
NRH-35-2000
→ 2 / 7.8-1

Tamaño [mm]	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D1	D2	D3	D4
18	19	6	13	7,5	1	4,5	G1/8	G3/8	G1/8	M5
26	27	21	21	11	4	8	G1/4	G1/2	G1/8	M5

Tamaño [mm]	D5	D6	D7	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
18	3,3	6,3	4,3	55	17	28,8	18,5	-	48	10,5
26	4,2	8	4,2	65	27,5	28	15,5	3	57,5	12,5

Tamaño [mm]	H8	H9	H10	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
18	35,5	12	40	81	36,5	5,6	30,9	20	20	18	18
26	42,5	14	37	107	50	7,5	37,5	30,3	28,3	33	26,8

Válvulas distribuidoras normalizadas ISO 15407-1

1.3

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

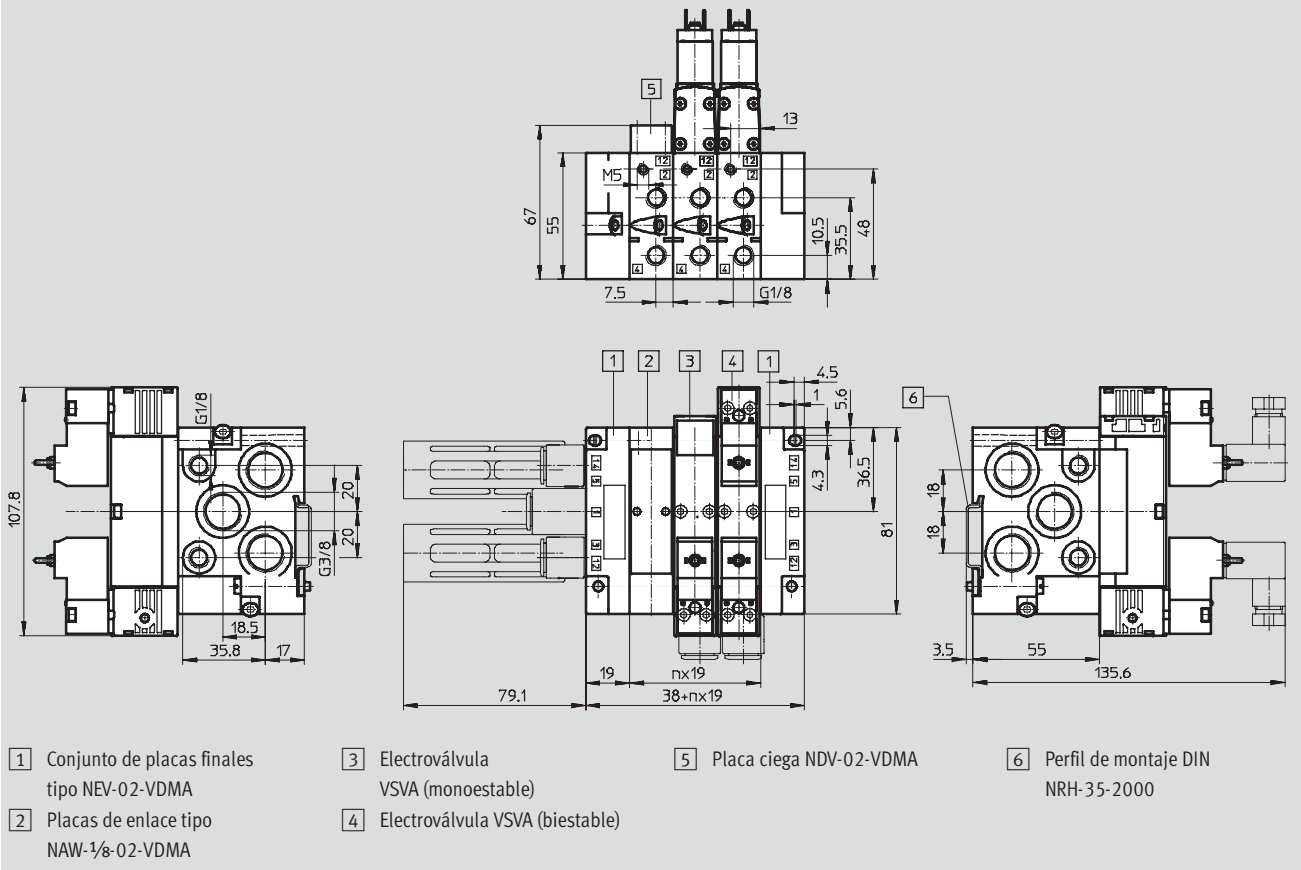
Encadenamiento horizontal

FESTO

Dimensiones: Montaje en batería, ancho de 18 mm

Datos CAD disponibles en → www.festo.com/es/engineering

Válvulas conector cuadrado, forma C



Válvulas distribuidoras normalizadas
ISO 15407-1

1.3

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

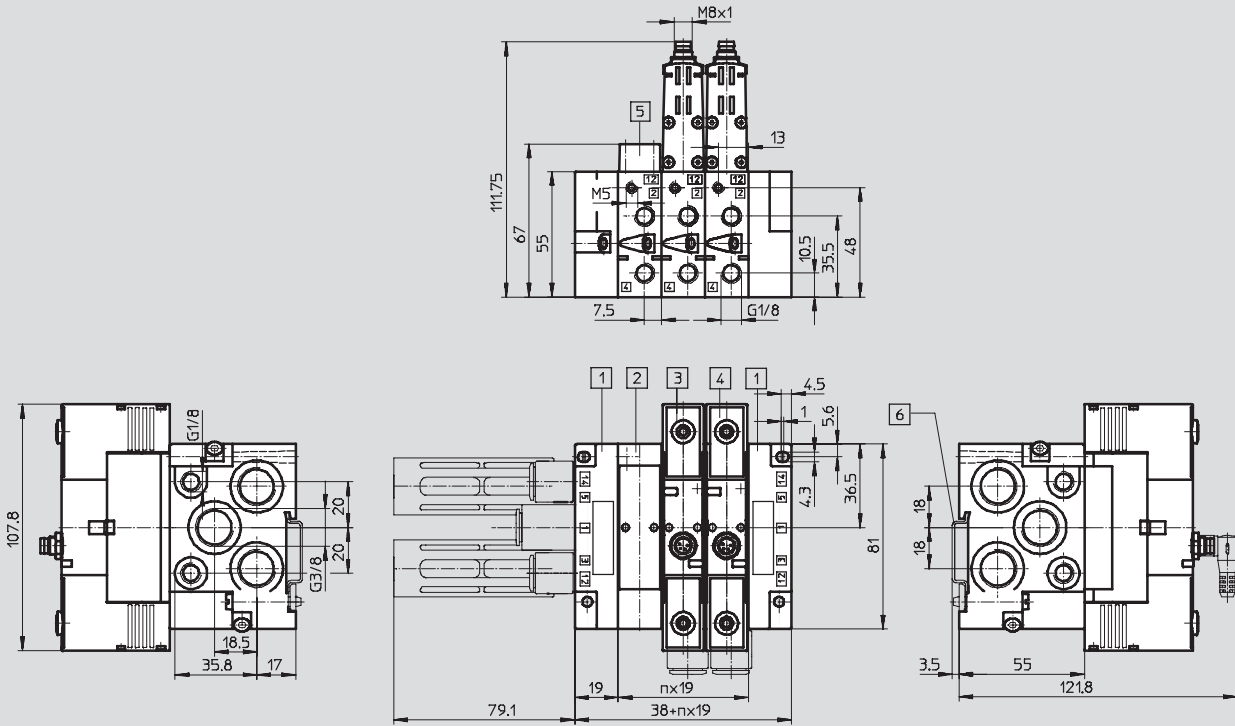
Encadenamiento horizontal



Dimensiones: Montaje en batería, ancho de 18 mm

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Válvulas con conector central tipo clavija M8x1



- 1 Conjunto de placas finales tipo NEV-02-VDMA
- 2 Placas de enlace tipo NAW-1/8-02-VDMA
- 3 Electroválvula VSVA (conector tipo clavija M8x1)
- 4 Electroválvula VSVA (conector tipo clavija M8x1)
- 5 Placa ciega NDV-02-VDMA
- 6 Perfil de montaje DIN NRH-35-2000

Válvulas distribuidoras normalizadas ISO 15407-1

1.3

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

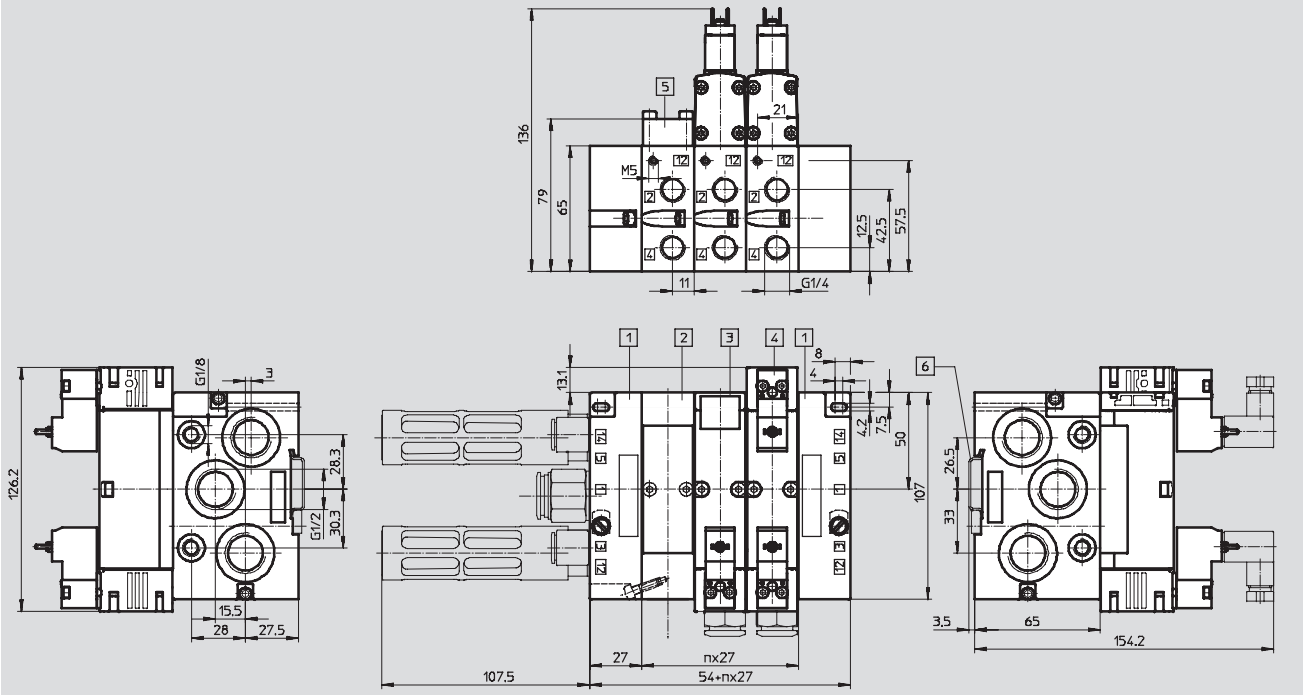
Encadenamiento horizontal

FESTO

Dimensiones: Montaje en batería, ancho de 26 mm

Datos CAD disponibles en → www.festo.com/es/engineering

Válvulas conector cuadrado, forma C



- | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 1 Conjunto de placas finales tipo NEV-01-VDMA | 3 Electroválvula VSVA (monoestable) | 5 Placa ciega NDV-01-VDMA | 6 Perfil de montaje DIN NRH-35-2000 |
| 2 Placas de enlace tipo NAW-1/4-01-VDMA | 4 Electroválvula VSVA (biestable) | | |

Válvulas distribuidoras normalizadas
ISO 15407-1

1.3

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

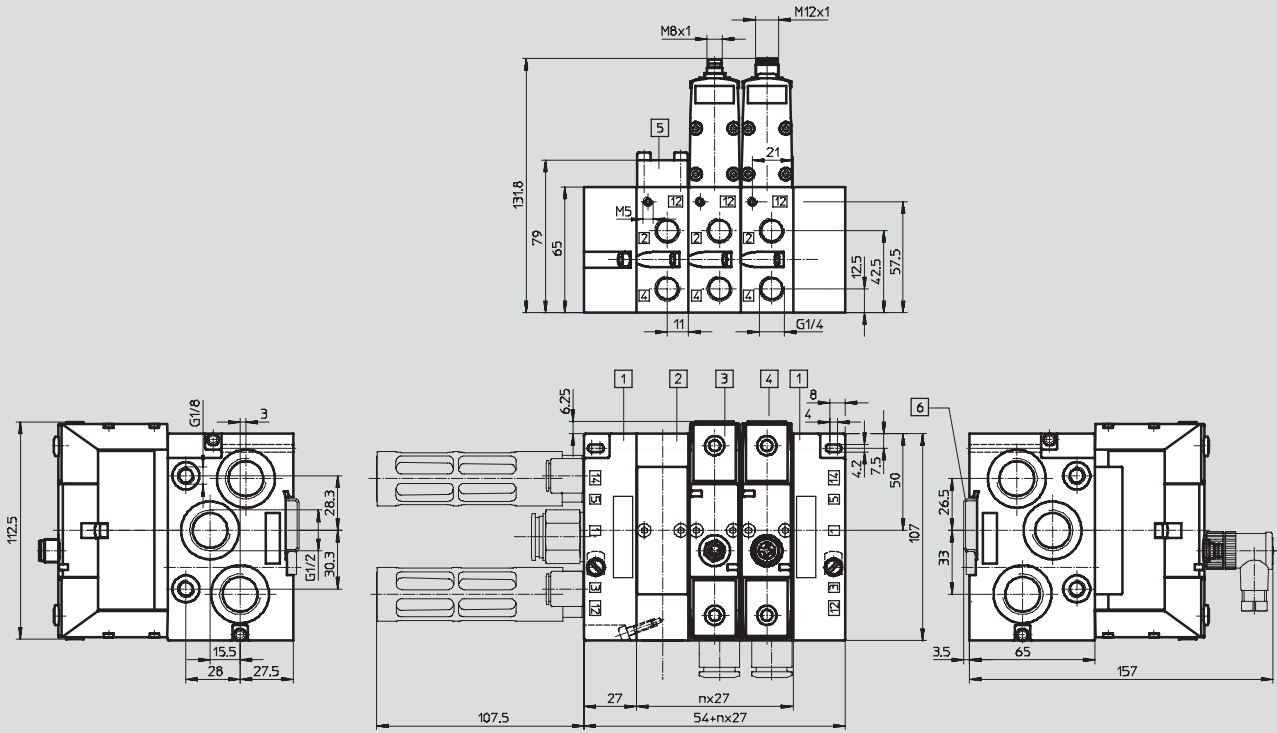
Encadenamiento horizontal



Dimensiones: Montaje en batería, ancho de 26 mm

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Válvulas con conector central redondo M8x1, M12x1



- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Conjunto de placas finales tipo NEV-01-VDMA | 3 | Electroválvula VSVA (conector tipo clavija M8x1) | 5 | Placa ciega NDV-01-VDMA | 6 | Perfil de montaje DIN NRH-35-2000 |
| 2 | Placas de enlace tipo NAW-1/4-01-VDMA | 4 | Electroválvula VSVA (conector tipo clavija M12x1) | | | | |

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

FESTO

Encadenamiento horizontal

Placa ciega NSC

Material:
Aluminio

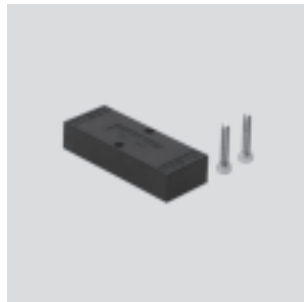


Referencias: NSC para las conexiones 1, 2 y 3 (electroválvulas / válvulas neumáticas)			
Tamaño [mm]	Peso [g]	Nº art.	Tipo
18	2	161 113	NSC- $\frac{3}{8}$ -02-VDMA
26	2	161 105	NSC- $\frac{1}{2}$ -01-VDMA

Referencias: NSC para las conexiones 12 y 14 (válvulas neumáticas)			
Tamaño [mm]	Peso [g]	Nº art.	Tipo
18	2	161 106	NSC- $\frac{1}{8}$ -01-VDMA
26	2	161 106	NSC- $\frac{1}{8}$ -01-VDMA

Placa ciega NDV

Material:
Polímero
No contiene cobre ni PTFE







Referencias			
Tamaño [mm]	Peso [g]	Nº art.	Tipo
18	22	161 114	NDV-02-VDMA
26	36	161 107	NDV-01-VDMA



Dimensiones →



Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15 407-1

Cuadro general de productos

Función	Ejecución	Tipo	Caudal válvula [l/min]	Utilización en la placa base		Posición normal			→ Página
				G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{4}$	2 cerradas (C)	2 abiertas (U)	1x (C) 1x (U) C/U=H	
Válvulas monoestables de 2x3/2 vías		Ancho de 18 mm, válvula neumática de accionamiento neumático							
		VSPA-B-T32...A2	550	■	-	■	■	■	2 / 1.3-71
		Ancho de 26 mm, válvula neumática de accionamiento neumático							
		VSPA-B-T32...A1	1 250	-	■	■	■	■	2 / 1.3-74

Función	Ejecución	Tipo	Caudal válvula [l/min]	Utilización en la placa base		Tipo de reposición		→ Página	
				G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{4}$	Muelle neumático	Muelle mecánico		
Válvulas monoestables de 5/2 vías		Ancho de 18 mm, válvula neumática de accionamiento neumático							
		VSPA-B-B52...A2	700	■	-	■	■	2 / 1.3-71	
		Ancho de 26 mm, válvula neumática de accionamiento neumático							
		VSPA-B-B52...A1	1 400	-	■	■	■	2 / 1.3-74	

Función	Ejecución	Tipo	Caudal válvula [l/min]	Utilización en la placa base		Señal prioritaria		→ Página	
				G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{4}$	1ª señal	en 14		
Válvulas biestables de 5/2 vías		Ancho de 18 mm, válvula neumática de accionamiento neumático							
		VSPA-B-M52...A2	700	■	-	■	■	2 / 1.3-71	
		Ancho de 26 mm, válvula neumática de accionamiento neumático							
		VSPA-B-M52...A1	1 400	-	■	■	■	2 / 1.3-74	

Función	Ejecución	Tipo	Caudal válvula [l/min]	Utilización en la placa base		Posición normal			→ Página
				G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{4}$	Centro cerrado	Centro a escape	Centro a presión	
Válvulas monoestables de 5/3 vías		Ancho de 18 mm, válvula de tres posiciones, de accionamiento neumático							
		VSPA-B-P53...A2	650	■	-	■	■	■	2 / 1.3-71
		Ancho de 26 mm, válvula de tres posiciones, de accionamiento neumático							
		VSPA-B-P53...A1	1 400	-	■	■	■	■	2 / 1.3-74

Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

Código para el pedido

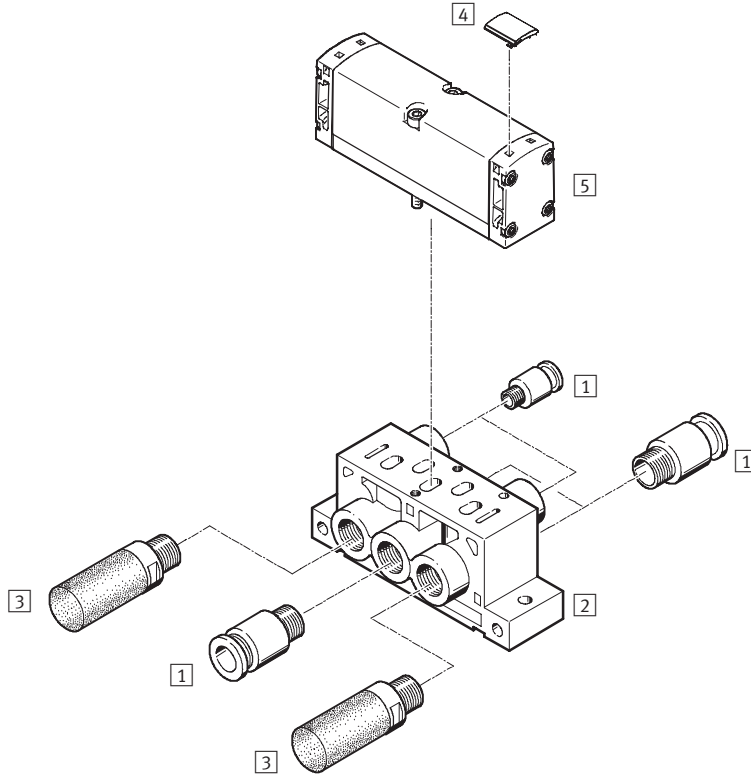
		VSPA	-	B	-	M	52	-	A	-	A1
Serie de válvulas											
VSPA	Válvulas normalizadas ISO 15407-1/-2										
Ejecución de válvulas											
B	Válvula para placa base										
Función de válvula											
M	Monoestable										
B	Biestable										
D	Biestable, con señal prioritaria en 14										
P	Monoestable, posición central										
T	2 válvulas monoestables en un cuerpo										
Conexiones / Posiciones de conmutación											
32	Válvula de 3/2 vías										
52	Válvula de 5/2 vías										
53	Válvula de 5/3 vías										
Posición normal											
C	Centro cerrado										
U	Centro a presión										
E	Centro a escape										
H	T con 1 abierta, 1 cerrada										
	Válvula biestable										
Tipo de reposición											
A	Muelle neumático										
M	Muelle mecánico										
	Válvula biestable										
Norma aplicable											
A1	Tamaño ISO 01, ancho 26										
A2	Tamaño ISO 02, ancho 18										

Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

Cuadro general de periféricos



Montaje individual



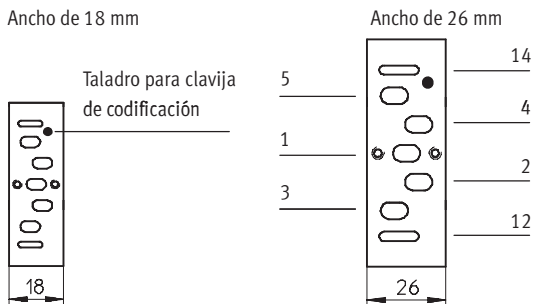
Válvulas distribuidoras normalizadas ISO 15407-1

1.3

Accesorios				
	Tipo	Descripción resumida	→ Página	
1	Racor rápido roscado	QS-...	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	
2	Placa base individual	NAS-...	Con conexiones laterales	2 / 1.3-57
-	Placa base individual	NAU-...	Con conexiones debajo	-
3	Silenciador	U-...	Para el montaje en conexiones de escape	
4	Soporte para placas de identificación	ASCF-...	Para la denominación de las válvulas	2 / 1.3-77
5	Válvula neumática	VSPA-...	Distribución de conexiones según ISO 15407-1	2 / 1.3-71

Distribución según ISO 15407-1 en la placa base

Ampliación normalizada hacia abajo

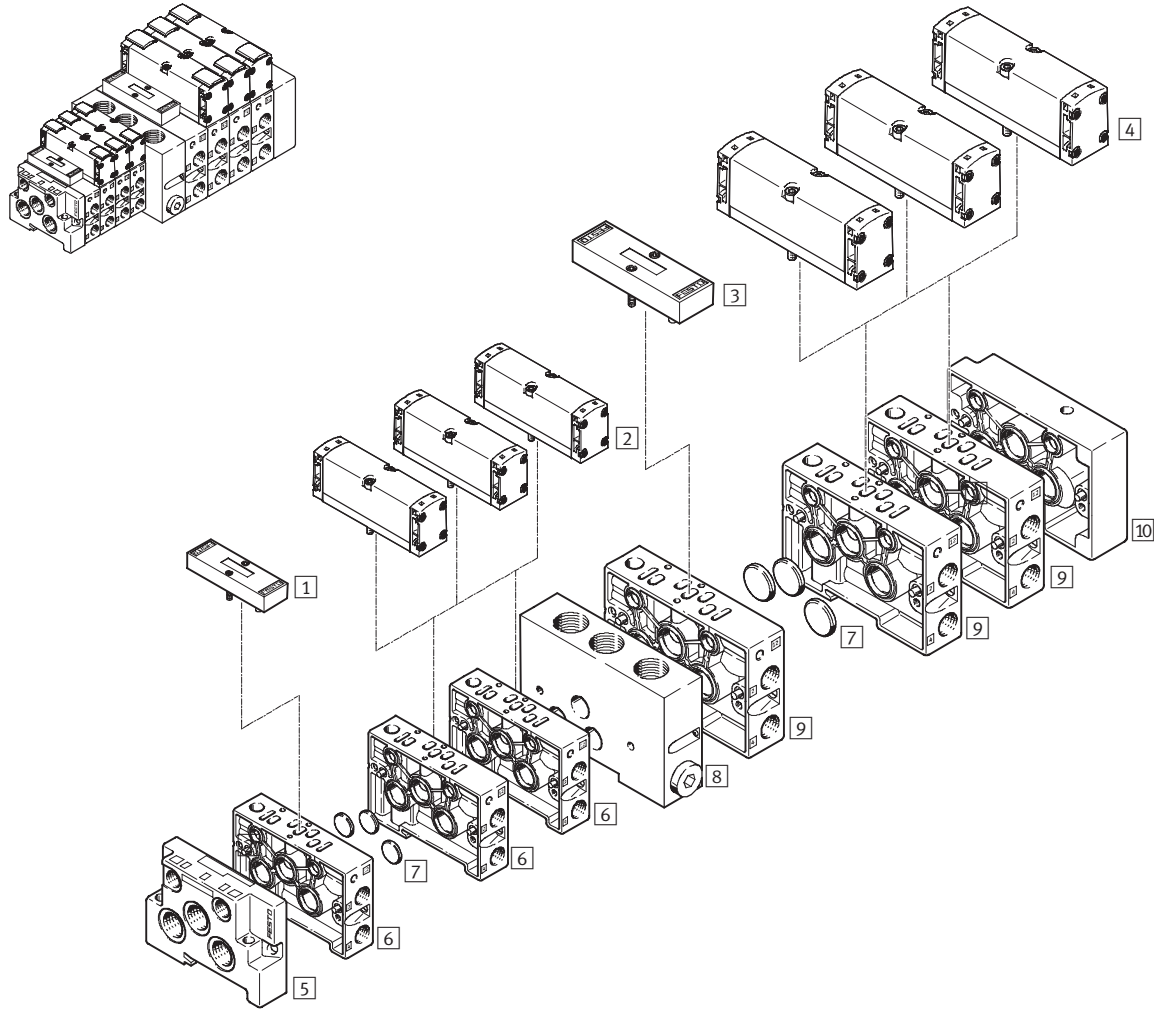


Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

Cuadro general de periféricos

FESTO

Montaje en batería



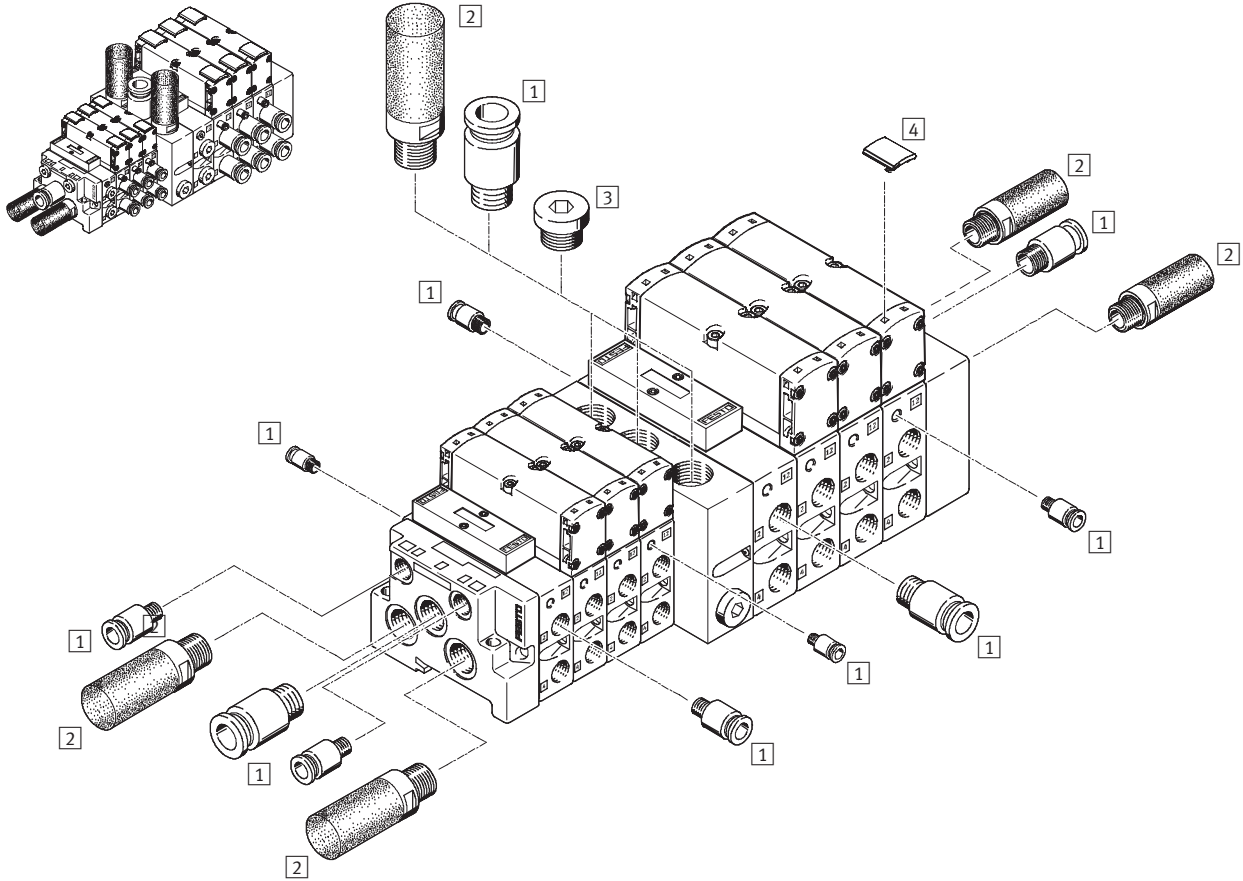
Piezas individuales				
	Tipo	Descripción resumida	→ Página	
1	Placa ciega	NDV-02-VDMA	Para ancho de 18, posición libre o de reserva	2 / 1.3-65
2	Válvula neumática	VSPA...A2	Ancho 18	2 / 1.3-71
3	Placa ciega	NDV-01-VDMA	Para ancho de 26, posición libre o de reserva	2 / 1.3-65
4	Válvula neumática	VSPA...A1	Ancho 26	2 / 1.3-74
5	Placa final	NEV-...	Para cierre de placas de enlace, ancho de 18	2 / 1.3-58
6	Placa de enlace	NAW-1/8-02-VDMA	Ancho de 18 con conexiones laterales 2 y 4	2 / 1.3-58
7	Disco de aislamiento	NSC-...	Para crear zonas de presión o para cerrar conexiones de las placas finales	2 / 1.3-65
8	Placa intermedia	NZV-01/02-VDMA	Para unir ancho de 18 con ancho de 26	2 / 1.3-59
9	Placa de enlace	NAW-1/4-01-VDMA	Ancho de 26 con conexiones laterales 2 y 4	2 / 1.3-58
10	Placa final	NEV-...	Para cierre de placas de enlace, ancho de 26	2 / 1.3-58

Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

Cuadro general de periféricos

FESTO

Montaje en batería



Accesorios			
	Tipo	Descripción resumida	→ Página
1	QS-...	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	
2	U-...	Para el montaje en conexiones de escape	2 / 1.3-77
3	-...	Para el montaje en conexiones de escape	
4	ASCF-...	Para la denominación de las válvulas	2 / 1.3-77

Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 18 mm

-  - Caudal
550 ... 750 l/min



Datos técnicos generales				
Función de válvula	2x 3/2	5/2		5/3
Posición normal	C ¹⁾ , U ²⁾ , H ⁴⁾	–	–	C ¹⁾ , U ²⁾ , E ³⁾
Comportamiento	Monoestable	Monoestable	Biestable	Monoestable
Recuperación por muelle neumático	Sí	Sí	–	No
Recuperación por muelle mecánico	No	Sí	–	Sí
Construcción	Válvula de corredera			
Principio de estanquidad	Por junta de material sintético			
Tipo de accionamiento	Neumático			
Tipo de mando	Directo			
Sentido del flujo	Irreversible	Reversible		
Función de escape	Con estrangulación			
Tipo de fijación	En placa base			
Posición de montaje	Indistinta			
Diámetro nominal [mm]	5			
Caudal válvula [l/min]	600	750		650
Caudal de válvula a placa base individual [l/min]	450	550		500
Caudal; válvula neumática incluida en la cadena [l/min]	400	550		450
Caudal nominal [l/min]	400	550		450
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático [ms]	10/15	11/20	–	–
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico [ms]	–	8/18	–	9/18
Tiempo de conmutación [ms]	–		6	–
Tiempo de conmutación U _m (prioritario) [ms]	–	–	6	–
Tamaño [mm]	18			
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5 12, 14	G1/8 M5		
Par de apriete para el montaje de la válvula [Nm]	0,68 ... 0,92			
Peso del producto [g]	80			
Corresponde a la norma	ISO 15407-1			

- 1) C = Centro cerrado
2) U = Centro a presión
3) E = Centro a escape
4) H = Válvula de 2x3/2 vías en un cuerpo, 1x abierta y 1x cerrada en posición normal

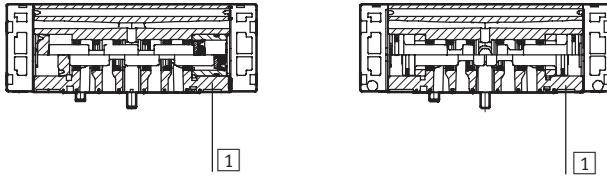
Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Función de válvula	2x3/2	5/2		5/3
Fluido	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación, grado de filtración 40 µm			
Presión de funcionamiento [bar]	2 ... 10	–0,9 ... 10		
Presión de pilotaje [bar]	2 ... 10	3 ... 10 monoestable; 2 ... 10 biestable		3 ... 10
Temperatura ambiente [°C]	–10 ... +60			
Temperatura del fluido [°C]	–10 ... +60			
Clase de protección ante incendio según UL94	HB			

Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 18 mm

Materiales

Vista en sección

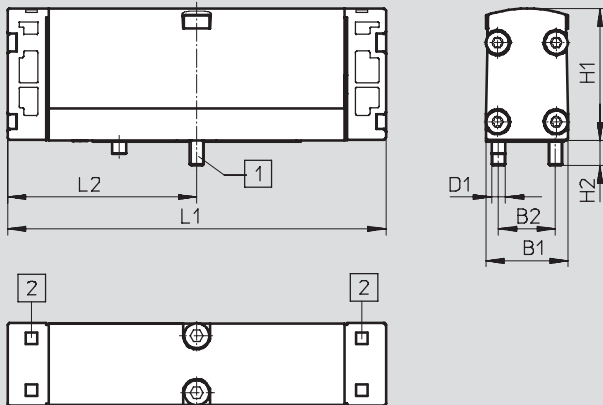


1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
-	Juntas	Caucho nitrílico
-	Tornillos	Acero cincado

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Ancho 18

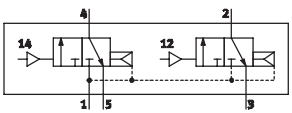
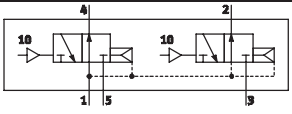
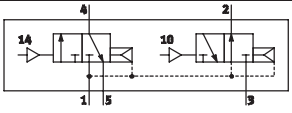


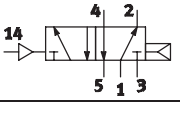

- 1 Tornillos imperdibles 2 Ranura para placas de identificación

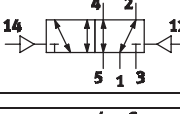

	B1	B2	D1	H1	H2	L1	L2
VSPA-B-...	18	12,5	M3	29	5,4	83	41,5

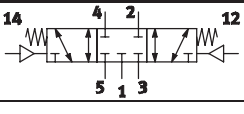
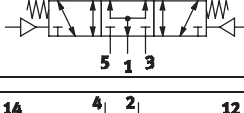
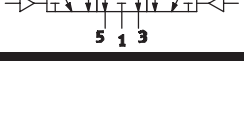
Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

Hoja de datos: Válvulas de vías, ancho de 18 mm

Referencias: válvula de 2x3/2 vías, ancho 18				
Código	Símbolo	Posición normal	Nº art.	Tipo
K		2 cerradas	546 721	VSPA-B-T32C-A2
N		2 abiertas	546 722	VSPA-B-T32U-A2
H		1 cerrada 1 abierta	546 723	VSPA-B-T32H-A2

Referencias: válvula monoestable de 5/2 vías, ancho 18				
Código	Símbolo	Tipo de reposición	Nº art.	Tipo
M		Neumático	546 726	VSPA-B-M52-A-A2
O		Muelle mecánico	546 727	VSPA-B-M52-M-A2

Referencias: válvula biestable de 5/2 vías, ancho 18				
Código	Símbolo	Señal prioritaria	Nº art.	Tipo
J		1ª señal	546 724	VSPA-B-B52-A2
D		en 14	546 725	VSPA-B-D52-A2

Referencias: válvula de 5/3 vías, ancho 18				
Código	Símbolo	Posición normal	Nº art.	Tipo
G		Centro cerrado	546 730	VSPA-B-P53C-A2
B		Centro a presión	546 728	VSPA-B-P53U-A2
E		Centro a escape	546 729	VSPA-B-P53E-A2

Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 26 mm

FESTO

-  - Caudal
1 250 ... 1 400 l/min



Datos técnicos generales				
Función de válvula	2x 3/2	5/2	5/3	
Posición normal	C ¹⁾ , U ²⁾ , H ⁴⁾	–	–	C ¹⁾ , U ²⁾ , E ³⁾
Comportamiento	Monoestable	Monoestable	Biestable	Monoestable
Recuperación por muelle neumático	Sí	Sí	–	No
Recuperación por muelle mecánico	No	Sí	–	Sí
Construcción	Válvula de corredera			
Principio de estanquidad	Por junta de material sintético			
Tipo de accionamiento	Neumático			
Tipo de mando	Directo			
Sentido del flujo	Irreversible	Reversible		
Función de escape	Con estrangulación			
Tipo de fijación	En placa base			
Posición de montaje	Indistinta			
Diámetro nominal [mm]	9			
Caudal válvula [l/min]	1 250	1 400	1 400	
Caudal de válvula a placa base individual [l/min]	1 000	1 100	1 100	
Caudal; válvula neumática incluida en la cadena [l/min]	900	1 100	1 000	
Caudal nominal [l/min]	900	1 100	1 000	
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático [ms]	15/28	18/30	–	–
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico [ms]	–	10/35	–	13/32
Tiempo de conmutación [ms]	–	–	10	–
Tiempo de conmutación U _m (prioritario) [ms]	–	–	10	–
Tamaño [mm]	26			
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5 12, 14	G1/4 M5		
Par de apriete para el montaje de la válvula [Nm]	1,62 ... 2,18			
Peso del producto [g]	180			
Corresponde a la norma	ISO 15407-1			

- 1) C = Centro cerrado
2) U = Centro a presión
3) E = Centro a escape
4) H = Válvula de 2x3/2 vías en un cuerpo, 1x abierta y 1x cerrada en posición normal

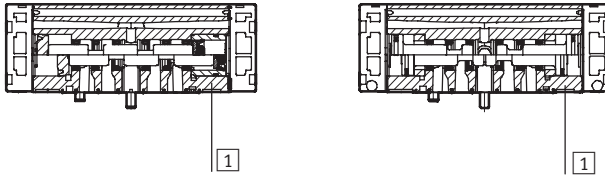
Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Función de válvula	2x3/2	5/2	5/3
Fluido	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación, grado de filtración 40 µm		
Presión de funcionamiento [bar]	2 ... 10	–0,9 ... 16	–0,9 ... 10
Presión de pilotaje [bar]	2 ... 10	2 ... 10 biestable; 3 ... 10 monoestable	3 ... 10
Temperatura ambiente [°C]	–10 ... +60		
Temperatura del fluido [°C]	–10 ... +60		
Clase de protección ante incendio según UL94	HB		

Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 26 mm

Materiales

Vista en sección

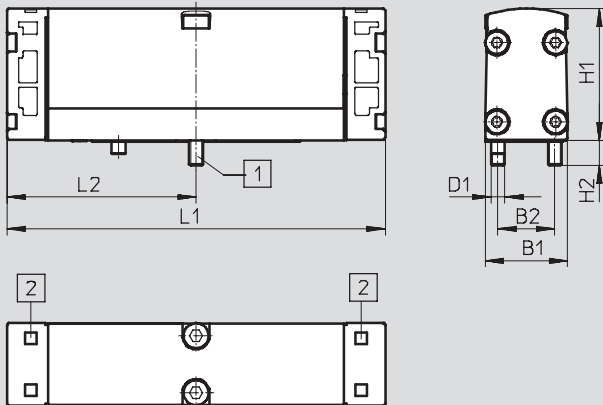


1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
-	Juntas	Caucho nitrílico
-	Tornillos	Acero cincado

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

Ancho 18



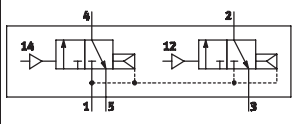
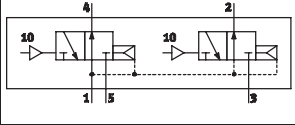
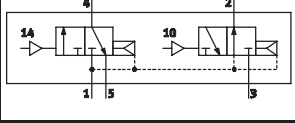
1 Tornillos imperdibles

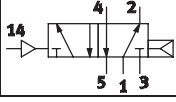
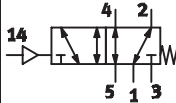
2 Ranura para placas de identificación

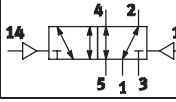
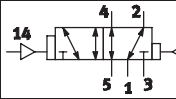
	B1	B2	D1	H1	H2	L1	L2
VSPA-B-...	26,2	19	M4	38	7	100	50

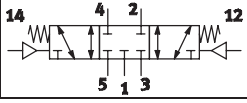
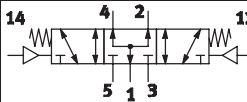
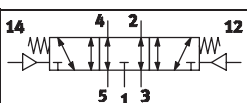
Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

Hoja de datos – Válvulas de vías, ancho de 26 mm

Referencias: válvula de 2x3/2 vías, ancho 26				
Código	Símbolo	Posición normal	Nº art.	Tipo
K		2 cerradas	546 711	VSPA-B-T32C-A1
N		2 abiertas	546 712	VSPA-B-T32U-A1
H		1 cerrada 1 abierta	546 713	VSPA-B-T32H-A1

Referencias: válvula monoestable de 5/2 vías, ancho 26				
Código	Símbolo	Tipo de reposición	Nº art.	Tipo
M		Neumático	546 716	VSPA-B-M52-A-A1
O		Muelle mecánico	546 717	VSPA-B-M52-M-A1





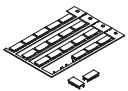

Referencias: válvula biestable de 5/2 vías, ancho 26				
Código	Símbolo	Señal prioritaria	Nº art.	Tipo
J		1ª Señal	546 714	VSPA-B-B52-A1
D		en 14	546 715	VSPA-B-D52-A1




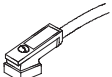
Referencias: válvula de 5/3 vías, ancho 26				
Código	Símbolo	Posición normal	Nº art.	Tipo
G		Centro cerrado	546 720	VSPA-B-P53C-A1
B		Centro a presión	546 718	VSPA-B-P53U-A1
E		Centro a escape	546 719	VSPA-B-P53E-A1

Electroválvulas / Válvulas neumáticas, ISO 15407-1

FESTO

Accesorios

Referencias		Nº art.	Tipo
Manómetro		Hojas de datos → Tomo 3	
	Con cartucho de conexión para regulador, 10 bar	543 487	PAGN-26-16-P10
	Con cartucho de conexión para regulador, 6 bar	543 488	PAGN-26-10-P10
Cartucho para placa reguladora			
	Para diámetro exterior de 4 mm del tubo flexible	172 972	QSP10-4
	Para diámetro exterior 3/16 del tubo flexible	172 975	QSP10-3/16U
Tapón ciego		Hojas de datos → Tomo 3	
	Suministro de 10 unidades	3570	B-3/8
Silenciador			
	Para conexión de 12	6841	U-1/8-B
	Para conexión de 3 y 5 (ancho de 18 mm)	6843	U-3/8-B
	Para conexión de 3 y 5 (ancho de 26 mm)	6844	U-1/2-B
Placa de identificación			
	Placa de identificación para válvulas (24 unidades enmarcadas)	18 182	IBS-9x20
Soporte para placas de identificación			
	Soportes de placas de identificación para montar mediante clips en la tapa de la válvula (suministro de 5 unidades)	540 888	ASCF-T-S6

Referencias: Conectores tipo zócalo, conectores tipo zócalo con cable para patrón de conexiones según DIN EN 175301-803, forma C					
	Tensión	Longitud del cable	Indicación de estado de conmutación	Nº art.	Tipo
	[V]	[m]	Con LED		
Conector sin cable					
Hojas de datos → 2/ 7.2-12					
	-	-	-	151 687	MSSD-EB
	-	-	-	539 712	MSSD-EB-M12
Conector tipo zócalo sin cable, con sistema autocortante y autoaislante					
Hojas de datos → 2/ 7.2-12					
	-	-	-	192 745	MSSD-EB-S-M14
Cable con conector acodado tipo zócalo					
Hojas de datos → 2/ 7.3-27					
	24 DC	2,5	■	151 688	KMEB-1-24-2,5-LED
	24 DC	5	■	151 689	KMEB-1-24-5-LED
	24 DC	10	■	193 457	KMEB-1-24-10-LED
	hasta 240	2,5	-	151 690	KMEB-1-230AC-2,5
	hasta 240	5	-	151 691	KMEB-1-230AC-5
	24 DC	2,5	■	174 844	KMEB-2-24-2,5-LED
	24 DC	5	■	174 845	KMEB-2-24-5-LED
	hasta 240	2,5	-	174 846	KMEB-2-230-2,5
	hasta 240	5	-	174 847	KMEB-2-230-5


Válvulas distribuidoras normalizadas
ISO 15407-1



1.3



Electroválvulas / Válvulas neumáticas, ISO 15407-1



FESTO

Accesorios

Referencias: Junta iluminada para patrón de conexiones según DIN EN 175301-803, forma C				Hojas de datos → 2 / 7.4-1	
	Tensión		Nº art.	Tipo	
	[V DC]	[V AC]			
	12 ... 24	–	151 717	MEB-LD-12-24DC	
	–	230	151 718	MEB-LD-230AC	

Referencias: Conectores tipo zócalo, cables para válvulas con conector central tipo clavija M12x1				Hojas de datos → 2 / 7.2-12	
	Tensión		Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
	[V DC]	[V AC]			
Conector sin cable					
	–	–	–	185 498	SEA-M12-4WD-PG7
Cable con conector acodado tipo zócalo					
	–	–	1	185 499	KM-12-M12-GSWD-1-4

Referencias: conector tipo zócalo con cable, M12x1 para válvulas VSVA						Hojas de datos → Tomo 4	
	Montaje	Conexión	Salida conmutada		Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
			PNP	NPN			
Conector recto tipo zócalo							
	Tuerca M12x1	4 contactos	■	■	5	164 259	SIM-M12-4GD-5-PU
Conector acodado tipo zócalo							
	Tuerca M12x1	4 contactos	■	■	5	164 258	SIM-M12-4WD-5-PU

Referencias: conector tipo zócalo con cable, M8x1 para válvulas VSVA						Hojas de datos → Tomo 4	
	Montaje	Conexión	Salida conmutada		Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
			PNP	NPN			
Conector recto tipo zócalo							
	Tuerca M8x1	4 contactos	■	■	2,5	158 960	SIM-M8-4GD-2,5-PU
					5	158 961	SIM-M8-4GD-5-PU
Conector acodado tipo zócalo							
	Tuerca M8x1	4 contactos	■	■	2,5	158 962	SIM-M8-4WD-2,5-PU
					5	158 963	SIM-M8-4WD-5-PU

Terminal de válvulas VTIA tipo 16: parte eléctrica

Referencias: producto modular

[M] Indicaciones mínimas				[O] Opcional	
Nº de artículo	Terminal de válvulas, parte eléctrica	Conexión eléctrica	Tensión	Cable de conexión	Documentación para el usuario
546 835	16E	ZSR8 ZSR12	24 DC	GA, GB, GD, GE	D, E, F, I, S
Ejemplo de pedido					
546 835	16E	-	24 DC	+	-
1	2	3	4	5	6

Tablas para realizar los pedidos				Condiciones	Código	Entrada código
[M]	1	Nº de artículo	546 835			
	2	Terminal de válvulas, parte eléctrica	Terminal de válvulas tipo 16 VTIA		16E	16E
	3	Conexión eléctrica	Conector central M8		-ZSR8	
			Conector central M12		-ZSR12	
	4	Tensión	24 V DC		-24DC	-24DC
[O]	5	Accesorios eléctricos			+	+
		Cable de conexión	2,5 m, conector redondo tipo zócalo, recto	[1]	GA	
			5 m, conector redondo tipo zócalo, recto		GB	
			2,5 m, conector redondo tipo zócalo, acodado	[1]	GD	
			5 m, conector redondo tipo zócalo, acodado		GE	
	6	Documentación para el usuario	Alemán		-D	
			Inglés		-E	
			Francés		-F	
			Italiano		-I	
			Español		-S	

[1] GA, GD Sólo conexión eléctrica (3) ZSR8

Terminal de válvulas VTIA tipo 16: parte eléctrica

Referencias: producto modular

[M] Indicaciones mínimas				[O] Opcional	
Nº de artículo	Terminal de válvulas, parte eléctrica	Conexión eléctrica	Tensión	Cable de conexión	Documentación para el usuario
546 835	16E	DINC	12DC, 24DC, 24AC, 110AC, 230AC	GG, GH, GJ, GK, GL	D, E, F, I, S
Ejemplo de pedido					
546 835	16E	- DINC	-	+	-
1	2	3	4	5	6

Tablas para realizar los pedidos				Condiciones	Código	Entrada código
[M]	1	Nº de artículo	546 835			
	2	Terminal de válvulas, parte eléctrica	Terminal de válvulas tipo 16 VTIA		16E	16E
	3	Conexión eléctrica	Conexión de servopilotaje según ISO 15218		-DINC	-DINC
	4	Tensión	12 V DC		-12DC	
			24 V DC		-24DC	
			24 V AC		-24AC	
			110 V AC		-110AC	
			230 V AC		-230AC	
[O]	5	Accesorios eléctricos			+	+
	Cable de conexión	Poliuretano	2,5 m, conector tipo zócalo con cable, EN 175301 forma C, LED	[1]	GG	
			5 m, conector tipo zócalo con cable, EN 175301 forma C, LED	[1]	GH	
			10 m, conector tipo zócalo con cable, EN 175301 forma C, LED	[1]	GJ	
		Cloruro de polivinilo	2,5 m, conector tipo zócalo con cable, EN 175301 forma C, hasta 230 V AC		GK	
			5 m, conector tipo zócalo con cable, EN 175301 forma C, hasta 230 V AC		GL	
	6	Documentación para el usuario	Alemán		-D	
			Inglés		-E	
			Francés		-F	
			Italiano		-I	
			Español		-S	

[1] GG, GH, GJ No con conexión eléctrica (3) 24AC, 110AC, 230AC

Terminal de válvulas VTIA tipo 16: parte neumática

Referencias: producto modular

[M] Indicaciones mínimas →

Nº de artículo	Terminal de válvulas, parte neumática	Accionamiento manual auxiliar	Alimentación del aire de pilotaje	Tipo de conexión
546 835	16P	N, T	P, S	G
Ejemplo de pedido				
546 835				G
1	2	3	4	5

Tablas para realizar los pedidos

Tamaño	18 mm	26 mm	Condiciones	Código	Entrada código
[M] 1	Nº de artículo		546 835		
2	Terminal de válvulas, parte neumática		Terminal de válvulas tipo 16 VTIA, válvulas modulares para placas base según ISO 15407-1	16P	16P
3	Accionamiento manual auxiliar		Mediante pulsador	-N	
			Con pulsador e interruptor enclavable, con herramientas	-T	
4	Alimentación del aire de pilotaje		Alimentación interna del aire de pilotaje	-P	
			Alimentación externa del aire de pilotaje	-S	
5	Tipo de conexión		Rosca G (estándar)	-G	-G

[1] T Sólo con conexión eléctrica DINC (conexión de servopilotaje según ISO 15218)

Terminal de válvulas VTIA tipo 16: parte neumática

Referencias: producto modular

→	<input type="checkbox"/> Opcional	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> O	→
	Alimentación neumática, terminal de válvulas	Posición de la conexión de la alimentación neumática	Ejecución de las conexiones neumáticas	Posición del aire de escape	Alimentación adicional / Escape	Funcionamiento de reserva
	S, V	TL, TR, TB	M, N, G	EL, ER, EB	E	Z
	6	7	8	9	10	11

Tablas para realizar los pedidos						
Tamaño	18 mm	26 mm	Condiciones	Código	Entrada código	
<input type="checkbox"/> 6	Alimentación neumática, terminal de válvulas	Silenciador y racores QS	<input type="checkbox"/> 2	S		
		Racores QS	<input type="checkbox"/> 2	V		
<input type="checkbox"/> 7	Posición de la conexión de la alimentación neumática	Lado izquierdo		TL		
		Lado derecho		TR		
		En ambos sentidos		TB		
<input type="checkbox"/> 8	Ejecución de las conexiones neumáticas	Racores QS grandes	<input type="checkbox"/> 3	M		
		Racores QS pequeños	<input type="checkbox"/> 3	N		
		Racores QS grandes y pequeños mezclados	<input type="checkbox"/> 3	G		
<input type="checkbox"/> 9	Posición del aire de escape	Lado izquierdo		EL		
		Lado derecho		ER		
		En ambos sentidos		EB		
<input type="checkbox"/> 10	Alimentación adicional / Escape	Alimentación en placa adaptadora		-E		
<input checked="" type="checkbox"/> 11	Funcionamiento de reserva	Funcionamiento de reserva a partir de posición 00		-Z		

2 **S, V** Sólo con conexiones neumáticas (8) M, N, G

3 **M, N, G**

Sólo con alimentación neumática del terminal de válvulas (6) S, V.
Tamaño de las conexiones neumáticas → Tabla en página 2 / 1.3-86

Terminal de válvulas VTIA tipo 16: parte neumática

Referencias: producto modular

M Indicaciones mínimas

Placas de enlace neumáticas 00 ... 15

12 Tipo de la placa de enlace: A, B, AK, BK

O Opcional

13 Alimentación de presión / Separación de canales S, T, R, V, SV, VS, TV, VT, RV, VR

14 Funcionamiento de reserva: Z

Posición de módulo

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15

12 + 13 + 14

Tablas para realizar los pedidos		18 mm	26 mm	Condiciones	Código	Entrada código
M	Placas de enlace neumáticas			4	-	-
12	Tipo de la placa de enlace 00 ... 15	Placa de enlace 1/8	-	5 6	A	Incluir en el código las unidades seleccionadas
		-	Placa de enlace 1/4	6	B	
		Placa de enlace con racores QS pequeños	-	5 7	AK	
		-	Placa de enlace con racores QS pequeños	7	BK	
13	Placa adaptadora para cambio de tamaños / separación de canales 00 ... 14	Separación de canales 1, 3, 5		8 9	S	
		Separación de canal 1		8 10	T	
		Separación de canales 3, 5		8 11	R	
		Placa adaptadora		12	V	
		Placa adaptadora con separación de canales 1, 3, 5 izquierda		8 9 12	SV	
		Placa adaptadora con separación de canales 1, 3, 5 derecha		8 9 12	VS	
		Placa adaptadora con separación de canales 1 izquierda		8 10 12	TV	
		Placa adaptadora con separación de canales 1 derecha		8 10 12	VT	
		Placa adaptadora con separación de canales 3, 5 izquierda		8 11 12	RV	
		Placa adaptadora con separación de canales 3, 5 derecha		8 11 12	VR	
14	Funcionamiento de reserva 00 ... 15	Las siguientes posiciones de válvulas admitidas para funcionamiento de reserva		13	Z	

4 Las placas de enlace tienen que ocuparse sin dejar espacios intermedios vacíos.

5 A, AK No admisible si antes se optó por el orden B, BK.

Tener en cuenta el sentido de la respuesta

6 A, B No con ejecución (8) N de las conexiones neumáticas

7 AK, BK No con ejecución (8) M de las conexiones neumáticas

8 S, T, R, SV, VS, TV, VT, RV, VR

No deben crearse zonas sin presión.

Placa adaptadora admisible sólo una vez

9 S, SV, VS En caso de separación de canales... sin mezclar tamaños, son necesarios la alimentación y el escape en ambos lados.

En caso de separación de canales S... con mezcla de tamaños y sin alimentación en la placa adaptadora, son necesarios la alimentación y el escape en ambos lados.

10 T, TV, VT En caso de separación de canales T... sin mezclar tamaños, es necesaria la alimentación en ambos lados.

En caso de separación de canales T... con mezcla de tamaños y sin alimentación en la placa adaptadora, es necesaria la alimentación en ambos lados.

11 R, RV, VR En caso de separación de canales R... sin mezclar tamaños, es necesario el escape en ambos lados.

En caso de separación de canales R... con mezcla de tamaños y sin alimentación en la placa adaptadora, es necesario el escape en ambos lados.

12 V, SV, VS, TV, VT, RV, VR

Elección obligatoria si se seleccionó alimentación adicional / escape (10) E. Como mínimo debe seleccionarse una placa de enlace posterior (12) B o BK.

Sólo directamente detrás de la placa adaptadora para cambio de tamaños / separación de canales (13) S, SV, VS (separación 1, 3, 5) y posición de la alimentación neumática (7) TB (alimentación en ambos lados), posición de escape (9) EB (escape en ambos lados)

o detrás de la placa adaptadora para cambio de tamaños / separación de canales (13) SV (placa adaptadora con separación de canales 1, 3, 5 izquierda) y alimentación adicional / escape (10) E (alimentación en placa adaptadora) con posición de alimentación neumática (7) TL (alimentación lado izquierdo) y posición de escape (9) EL (escape lado izquierdo)

o detrás de la placa adaptadora para cambio de tamaños / separación de canales (13) VS (placa adaptadora con separación de canales 1, 3, 5 derecha) y alimentación adicional / escape (10) E (alimentación en placa adaptadora) con posición de alimentación neumática (7) TR (alimentación lado derecho) y posición de escape (9) ER (escape lado derecho)

No con alimentación del aire de pilotaje (4) P (alimentación interna del aire de pilotaje)

Terminal de válvulas VTIA tipo 16: parte neumática

Referencias: producto modular

→ **M** **O** Opcional →

Posiciones de válvulas neumáticas 00 ... 15

15 Posición de válvula 00 ... 15: M, O, J, D, N, K, H, B, G, E, L

O Opcional

16 Posición de válvula reguladora 00 ... 15: ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN

17 Posición de indicación de presión 00 ... 15: T, U

18 Placa de estrangulación 00 ... 15: X

19 Posición de placa vertical de bloqueo de presión 00 ... 15: ZT

Posición de válvula 20 Posición de placa vertical de alimentación 00 ... 15: ZU

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
M	M	M	O	O	O	J	J	E	E						

15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20

Tablas para realizar los pedidos

Tamaño	18 mm	26 mm	Condiciones	Código	Entrada código
↓	Posiciones neumáticas de válvulas 00 ... 15			-	-
M 15	Posición de válvula 00 ... 15	Válvula monoestable de 5/2 vías con reposición por muelle neumático		M	Incluir la ocupación de las posiciones de válvulas en el código
		Válvula monoestable de 5/2 vías con reposición por muelle		O	
		Válvula de impulsos de 5/2 vías, biestable		J	
		Válvula biestable de 5/2 vías, señal predominante		D	
		2 válvulas de 3/2 vías, normalmente abiertas		N	
		2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerradas		K	
		2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta		H	
		Válvula de 5/3 vías, centro a presión		B	
		Válvula de 5/3 vías, centro cerrado		G	
		Válvula de 5/3 vías, centro a escape		E	
	Posición de reserva			L	
O 16	Regulador de presión, posición de válvula 00 ... 15	Presión de entrada 10 bar	Placa reguladora de presión para la conexión 1	¹⁴	ZA
			Placa reguladora de presión para la conexión 4		ZB
		Presión de entrada 6 bar	Placa reguladora de presión para la conexión 2		ZC
			Placa reguladora de presión para la conexión 4/2		ZD
			Placa reguladora de presión para conexión 4/2, reversible	¹⁴ ¹⁵	ZE
			Placa reguladora de presión para conexión 4, reversible	¹⁴ ¹⁵	ZK
			Placa reguladora de presión para conexión 2, reversible	¹⁴ ¹⁵	ZL
			Placa reguladora de presión para la conexión 1	¹⁴	ZF
			Placa reguladora de presión para la conexión 4		ZG
			Placa reguladora de presión para la conexión 2		ZH
			Placa reguladora de presión para la conexión 4/2		ZI
			Placa reguladora de presión para conexión 4/2, reversible	¹⁴ ¹⁵	ZJ
			Placa reguladora de presión para conexión 4, reversible	¹⁴ ¹⁵	ZM
			Placa reguladora de presión para conexión 2, reversible	¹⁴ ¹⁵	ZN

¹⁴ ZA, ZE, ZK, ZL, ZF, ZJ, ZM, ZN

No admisible en zonas con funcionamiento reversible

¹⁵ ZE, ZK, ZL, ZJ, ZM, ZN

No con válvulas (15) N, K, H (válvula de 2x 3/2 vías)

Terminal de válvulas VTIA tipo 16: parte neumática

Referencias: producto modular

→ **0** Opcional

Accesorios para la parte neumática

...B

+

21

Tablas para realizar los pedidos					
Tamaño	18 mm	26 mm	Condiciones	Código	Entrada código
17	Indicador de presión, posición de válvula 00 ... 15	Manómetro, 10 bar	16	T	Incluir la ocupación de las posiciones de válvulas en el código
		Manómetro, 6 bar	17	U	
18	Placa de estrangulación, posición de válvula 00 ... 15	Placa reguladora de caudal		X	
19	Placa vertical de bloqueo, posición de válvula 00 ... 15	Separación de presión en la construcción de la válvula		ZT	
20	Placa vertical de alimentación, posición de válvula 00 ... 15	Alimentación de presión en la válvula		ZU	
21	Accesorios para la parte neumática			+	
	Soporte de placas de identificación para válvulas	5 ... 50	18	...B	+

16 T Sólo con válvula reguladora de presión (16) ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZK, ZL
17 U Sólo con válvula reguladora de presión (16) ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZM, ZN

18 B Sólo con conexión eléctrica ZSR8, ZSR12

Terminal de válvulas VTIA tipo 16: parte neumática

Referencias: producto modular

Tamaño de las conexiones neumáticas					
	Código	Línea	Tamaño		
			18 mm	26 mm	
8	Ejecución de las conexiones neumáticas				
7	Posición de la conexión de la alimentación neumática TL, TR, TB	M	1, 3, 5	G $\frac{1}{2}$ (QS-G $\frac{1}{2}$ -16)	G $\frac{1}{2}$ (QS-G $\frac{1}{2}$ -16)
		G	1, 3, 5	G $\frac{1}{2}$ (QS-G $\frac{1}{2}$ -16)	G $\frac{1}{2}$ (QS-G $\frac{1}{2}$ -16)
		N	1, 3, 5	G $\frac{1}{2}$ (QS-G $\frac{1}{2}$ -12)	G $\frac{1}{2}$ (QS-G $\frac{1}{2}$ -12)
9	Posición del aire de escape EL, ER, EB	M	12, 14	G $\frac{1}{4}$ (QS-G $\frac{1}{4}$ -10)	G $\frac{1}{4}$ (QS-G $\frac{1}{4}$ -10)
		G	12, 14	G $\frac{1}{4}$ (QS-G $\frac{1}{4}$ -10)	G $\frac{1}{4}$ (QS-G $\frac{1}{4}$ -10)
		N	12, 14	G $\frac{1}{4}$ (QS-G $\frac{1}{4}$ -8)	G $\frac{1}{4}$ (QS-G $\frac{1}{4}$ -8)
12	Tipo del bloque de enlace A, B	M	2, 4	G $\frac{1}{8}$ (QS-G $\frac{1}{8}$ -8)	G $\frac{1}{4}$ (QS-G $\frac{1}{4}$ -10)
12	Tipo del bloque de enlace AK, BK	N	2, 4	G $\frac{1}{8}$ (QS-G $\frac{1}{8}$ -6)	G $\frac{1}{4}$ (QS-G $\frac{1}{4}$ -8)