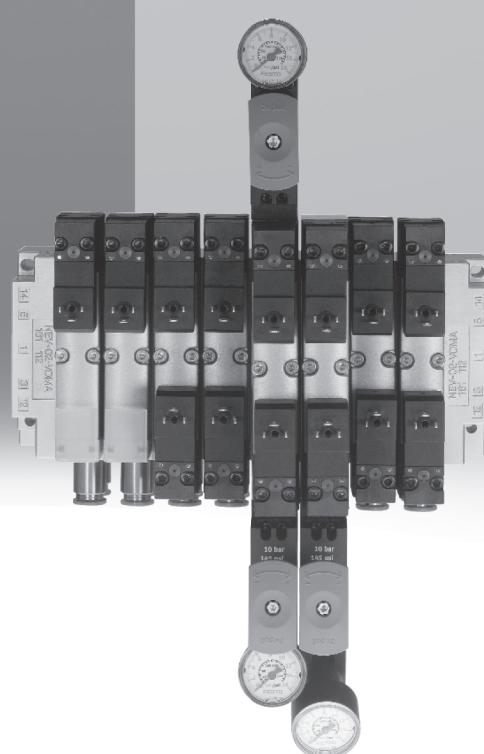


Electroválvulas / Válvulas neumáticas, ISO 15407-1



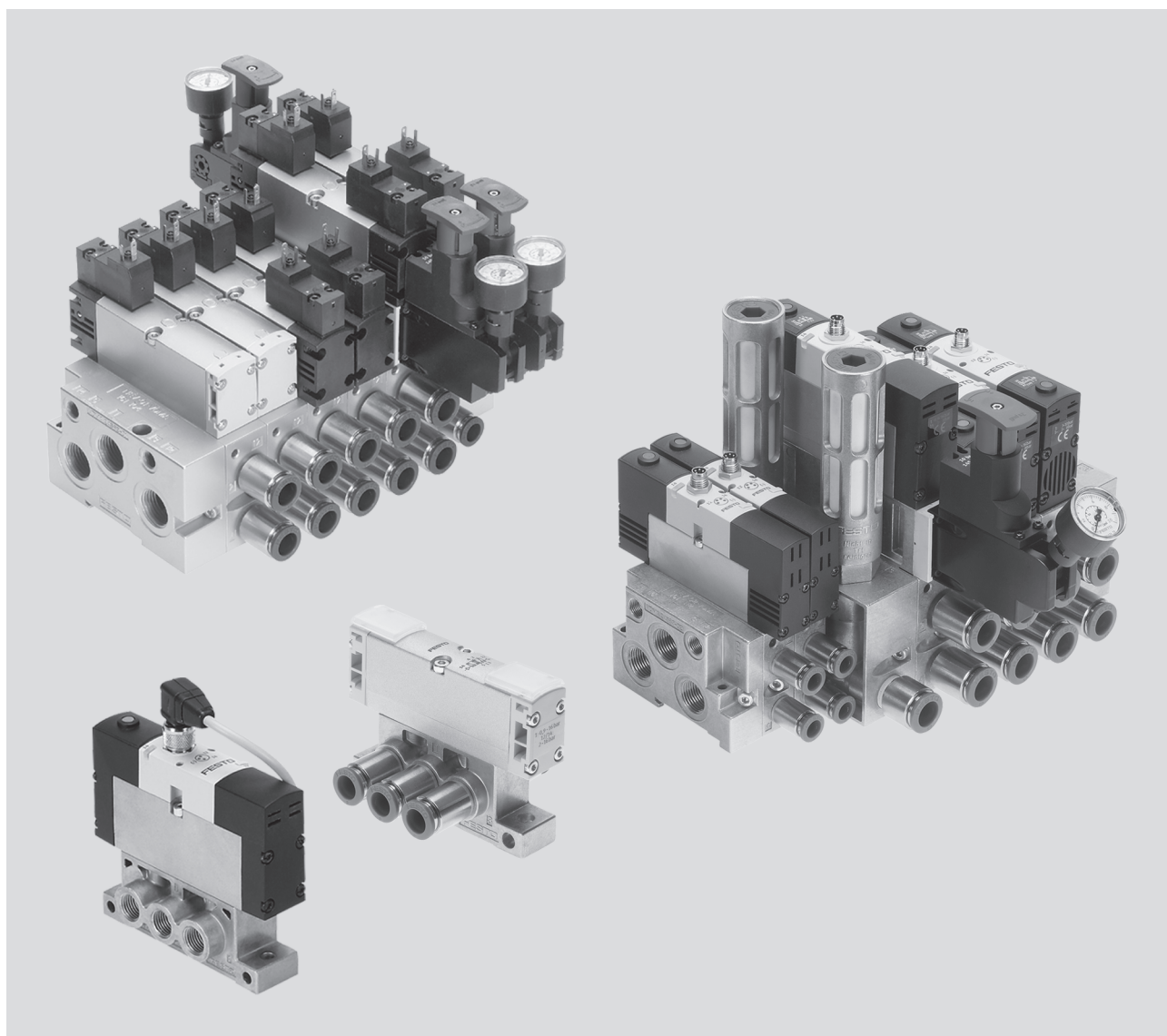
FESTO



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

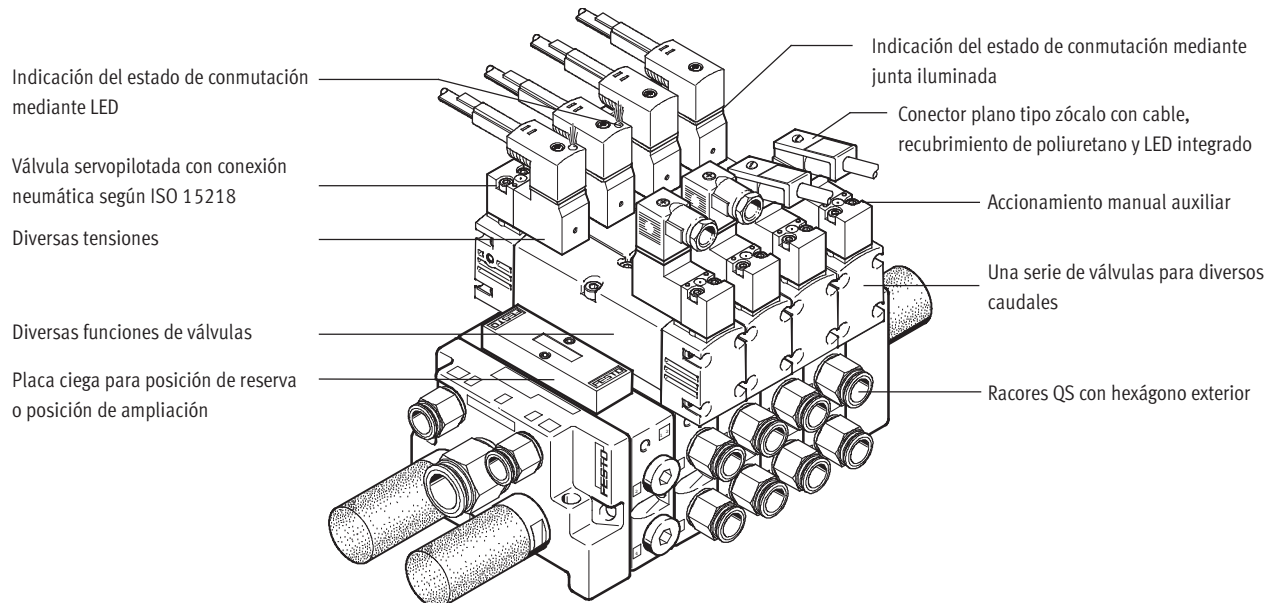
Montaje sencillo

- 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

Batería de válvulas sencilla



Equipamientos posibles

Válvula de 5/2 vías

- Monoestable, reposición por aire comprimido o reposición por muelle
- Biestable de impulsos
- Biestable, con señal prioritaria en 14

2 válvulas de 3/2 vías, monoestables

- Normalmente abierta
- Normalmente abierta, reversible (sobre demanda)
- Centro cerrado
- Normalmente cerrada, reversible (sobre demanda)

Válvula de 5/3 vías

- Válvula de 3 posiciones
 - Normalmente abierta
 - Centro cerrado
 - Centro a escape

Características especiales

Funcionamiento con aire de pilotaje exterior

- 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)

Funcionamiento con aire de pilotaje interior

- 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

Funcionamiento reversible con alimentación de la presión a través de canales 3 y 5

- Separación de zonas de presión mediante canales 3 y 5
 - Ejemplo: Canal 3 vacío, canal 5 impulso de expulsión
 - Ejemplo: canal 3, gran presión alrededor del émbolo para que avance el vástagos de un cilindro de doble efecto. Canal 5, baja presión para que retroceda el vástagos sin consumir mucha energía
- 2 válvulas de 3/2 vías utilizadas como válvula de 5/4 vías con superposición regulable y separación de zonas de presión en la variante reversible

Funcionamiento reversible con una placa reguladora de presión; alimentación de presión a través del canal 1

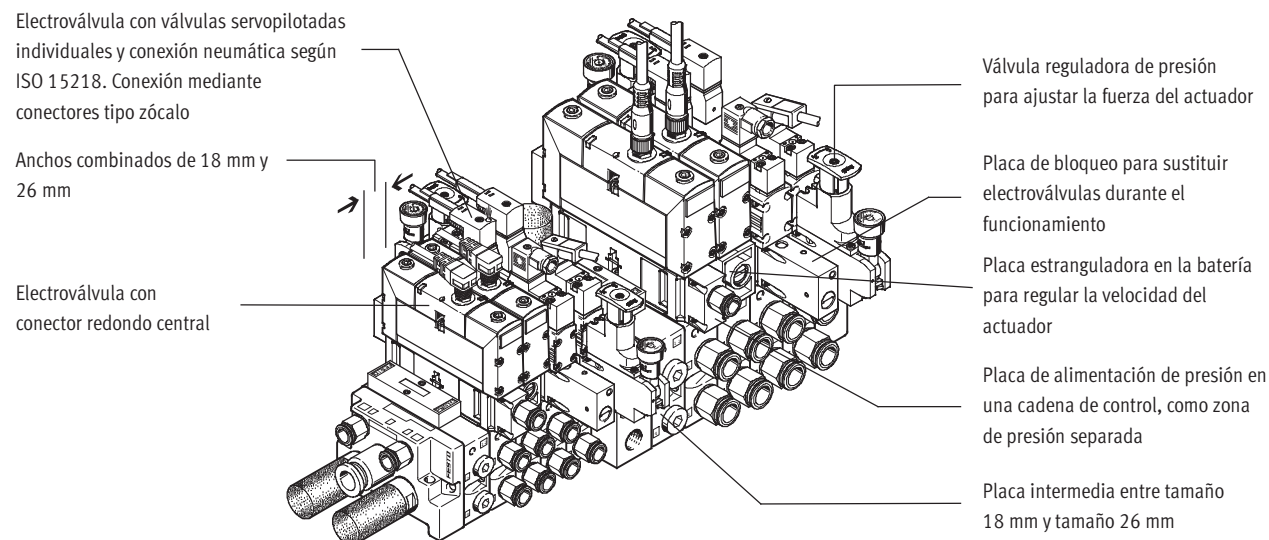
- Válvula reversible reguladora de presión, combinada con una válvula de 2x 3/2 vías de funcionamiento reversible, con regulación de las salidas 2 y 4
 - Regulador AB en salidas 2 y 4
 - Regulador A, salida 4
 - Regulador B, salida 2
- Las válvulas reversibles, reguladoras de presión, se encuentran en la posición de regulación inmediatamente después de conectar la fuente de energía
 - 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

FESTO

Batería de válvulas con combinación de tamaños y encadenamiento vertical



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

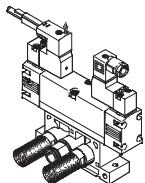
Placa vertical de bloqueo de presión

- Equipada con un commutador 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

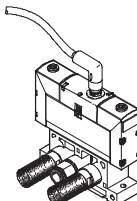
- Como alimentación de aire adicional para una válvula
- Para la alimentación de una tercera zona de presión

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

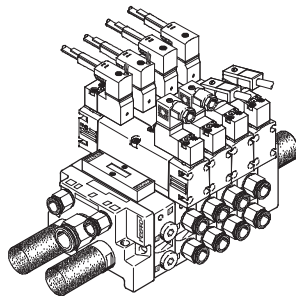


Conexión eléctrica mediante conector tipo zócalo normalizado con M12-0 o M8, 24 V DC (EN 61076-2-101).

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Características

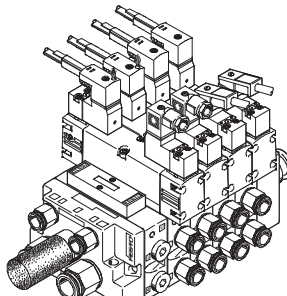
Batería sencilla de válvulas, válvulas de vías con conector cuadrado tipo clavija, forma C



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

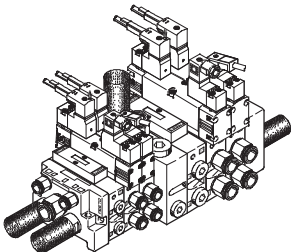
Batería sencilla de válvulas, zonas de presión mediante canales 3 y 5



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

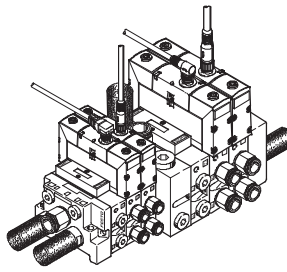
Batería de válvulas de 18 mm y 26 mm de ancho, válvulas de vías con conector cuadrado tipo clavija, forma C



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

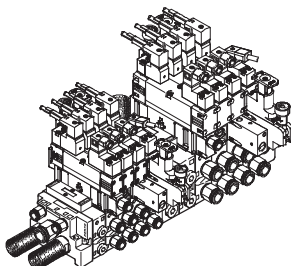
Batería de válvulas de 18 mm y 26 mm de ancho, válvulas de vías con conector central redondo



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

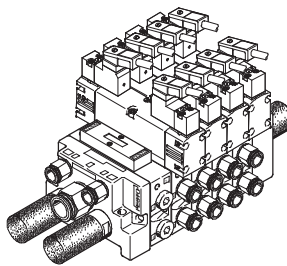
Batería de válvulas de configuración máxima, con todas las placas de encadenamiento vertical



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

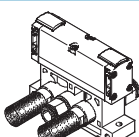
Batería sencilla de válvulas, con guiado del cable en un sentido



Ejecución

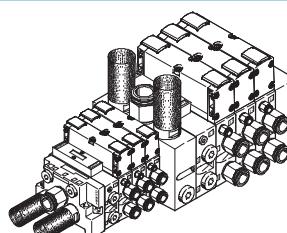
- Ancho de 26 mm
- Bobinas de 220 V DC
- Conector con cable tipo KMEB-2
 - Con el conector tipo zócalo con cable KMEB-1 no puede elegirse el sentido de salida del cable en caso de utilizar bobinas de tensión alterna

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

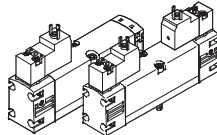
- Anchos de 18 mm y 26 mm combinados mediante placa intermedia
- Posiciones de reserva
- Alimentación de presión a través de canal 1
- Racores QS
- Escape a través de silenciador en canales 3 y 5 en las placas finales y en canal 3 y 5 adicionalmente en la placa intermedia

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Características

FESTO

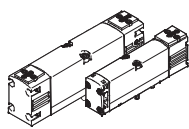
Electroválvulas con conector tipo clavija, forma C



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

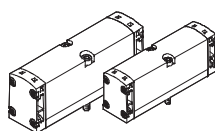
Válvulas básicas con conexión según ISO 15218



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

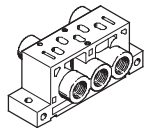
Válvulas de vías de accionamiento neumático



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 de la placa base

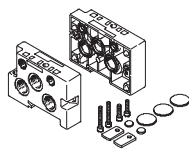
Placa base sencilla



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

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

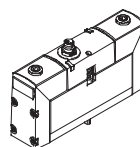
Placa intermedia



Ejecución

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

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

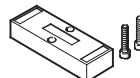
Válvula servopilotada con conexión según ISO 15218



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

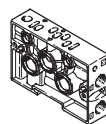
Placa ciega para posición libre



Ejecuciones

- Ancho de 18 y 26 mm

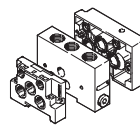
Placa de enlace / Placa base conectada en serie



Ejecuciones

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

Conjunto de placas intermedias



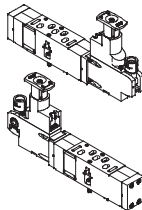
Ejecución

- 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

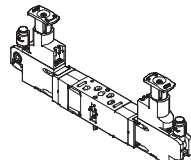
Placa reguladora de presión con una válvula reguladora



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

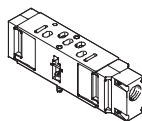
Placa reguladora de presión con dos válvulas reguladoras



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

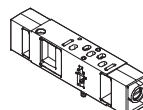
Placa de alimentación vertical



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

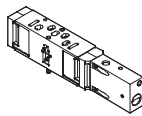
Placa reguladora de caudal



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



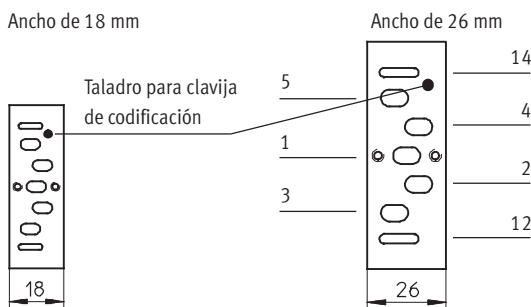
Ejecución

- 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

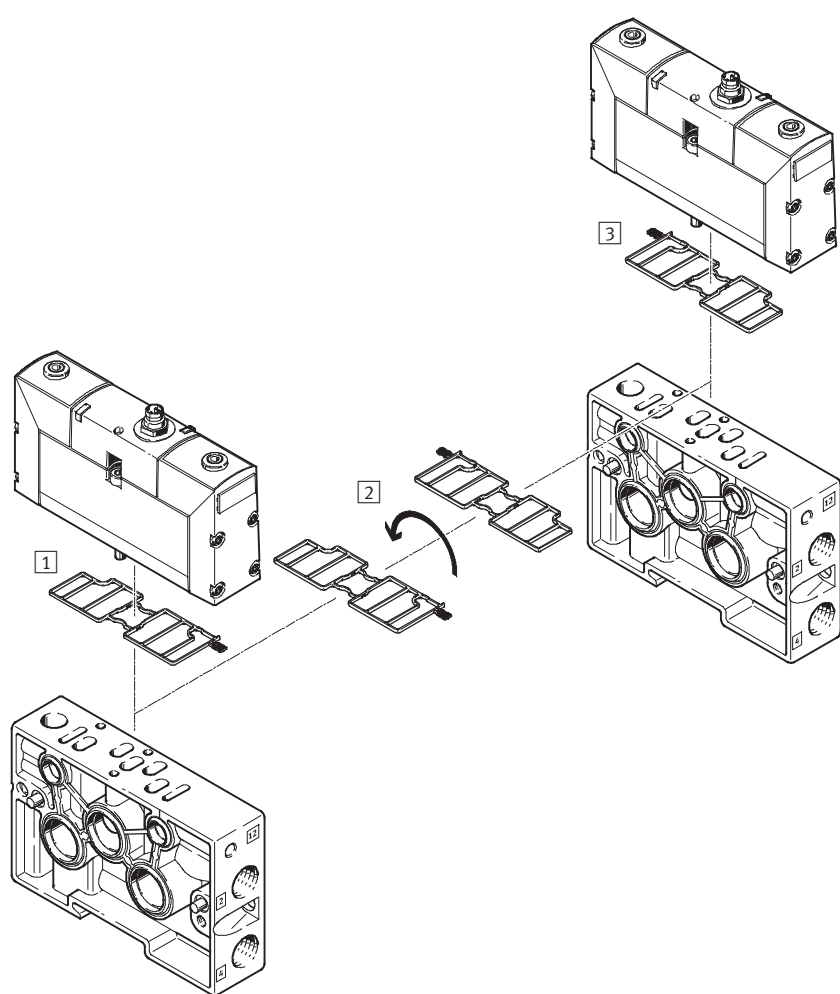
Las válvulas VSVA se entregan con aire de escape sin descarga común.

Girando la junta entre la válvula y la

placa de alimentación se desví el aire de escape (aire de pilotaje) hacia el canal 12,

escape común amortiguable (ver dibujo).

y



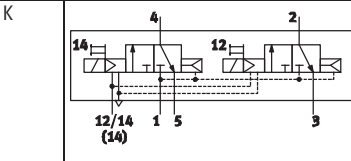
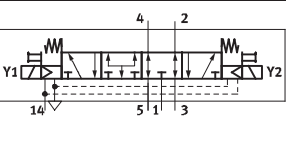
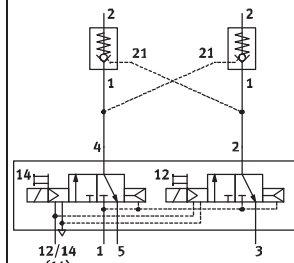
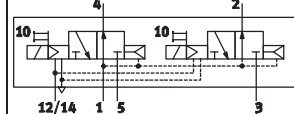
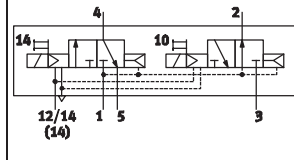
[1] Escape común del aire de pilotaje

[2] Junta girable en 180°

[3] Escape no común del aire de pilotaje (de origen)

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Características

Utilización de 2x válvulas de 3/2 vías como válvula de 5/4 vías																		
Código	Símbolo	Tabla de valores	Símbolo equivalente															
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		
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 se 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 evaca 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 comutación 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																	

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Cuadro general de suministro

FESTO

Funcionamiento	Versión	Tipo	Caudal [l/min]	Conexión de trabajo a la placa de conexión G1/8 G1/4	Tensión de funcionamiento					
					[V CC]	[V CA]	12	24	24	110
2 válvulas de 3/2 vías en un mismo cuerpo										
	VSVA-B-T32...A2...C...	Ancho 18 mm, electroválvula monoestable	550	■ - ■ ■ ■ ■ ■ ■						
	VSVA-B-T32...A2...R...		550	■ - - ■ ■ - - -						
Ancho 26 mm, electroválvula monoestable										
	VSVA-B-T32...A1...C...		1 250	- ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■						
	VSVA-B-T32...A1...R...		1 250	- ■ - ■ ■ - - -						

Funcionamiento	Versión	Tipo	Caudal [l/min]	Conexión de trabajo a la placa de conexión G1/8 G1/4	Tensión de funcionamiento					
					[V CC]	[V CA]	12	24	24	110
Válvula de 5/2 vías monoestable										
	VSVA-B-M52...A2...C...	Ancho 18 mm, electroválvula monoestable	700	■ - ■ ■ ■ ■ ■ ■						
	VSVA-B-M52...A2...R...		700	■ - - ■ ■ - - -						
Ancho 26 mm, electroválvula monoestable										
	VSVA-B-M52...A1...C...		1 400	- ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■						
	VSVA-B-M52...A1...R...		1 400	- ■ - ■ ■ - - -						
Válvula de 5/2 vías biestable										
	VSVA-B-B52...A2...C...	Ancho 18 mm, electroválvula biestable	700	■ - ■ ■ ■ ■ ■ ■						
	VSVA-B-B52...A2...R...		700	■ - - ■ ■ - - -						
Ancho 26 mm, electroválvula biestable										
	VSVA-B-B52...A1...C...		1 400	- ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■						
	VSVA-B-B52...A1...R...		1 400	- ■ - ■ ■ - - -						

Funcionamiento	Versión	Tipo	Caudal [l/min]	Conexión de trabajo a la placa de conexión G1/8 G1/4	Tensión de funcionamiento					
					[V CC]	[V CA]	12	24	24	110
Válvula de 5/3 vías monoestable										
	VSVA-B-P53...A2...C...	Ancho 18 mm, válvula de posición intermedia	650	■ - ■ ■ ■ ■ ■ ■						
	VSVA-B-P53...A2...R...		650	■ - - ■ ■ - - -						
Ancho 26 mm, válvula de posición intermedia										
	VSVA-B-P53...A1...C...		1 400	- ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■						
	VSVA-B-P53...A1...R...		1 400	- ■ - ■ ■ - - -						

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1



Sinopsis de suministro

Tipo	Conector			Aire de pilotaje		Muelle recuperador Neumática	Posición de reposo			➔ Página/Internet	
	Cubo	Central redondo	In-	Ex-	2 cerradas	2 abiertas	1 abierta 1x cerrada				
	MEB	M8x1	12x1	terno							
Ancho 18 mm, electroválvula monoestable											
VSVA-B-T32...A2...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	■	20	
VSVA-B-T32...-A2...R...	-	■	■	■	■	■	■	■	■	36	
Ancho 26 mm, electroválvula monoestable											
VSVA-B-T32...A1...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	■	28	
VSVA-B-T32...A1...R...	-	■	■	■	■	■	■	■	■	41	

Tipo	Conector			Alimentación de aire de pilotaje		Muelle recuperador Neumá-tico	Procesamiento de señales			➔ Página/Internet	
	Cubo	Central redondo	In-	Ex-	Neumá- tico	Mecá- nico	Monoes- table	Biestable/dominancia 1ª señal	A 14		
	MEB	M8x1	12x1	terno							
Ancho 18 mm, electroválvula monoestable											
VSVA-B-M52...A2...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	-	20	
VSVA-B-M52...A2...R...	-	■	■	■	■	■	■	■	-	36	
Ancho 26 mm, electroválvula monoestable											
VSVA-B-M52...A1...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	-	28	
VSVA-B-M52...A1...R...	-	■	■	■	■	■	■	■	-	41	
Ancho 18 mm, electroválvula biestable											
VSVA-B-B52...A2...C...	■	-	-	■	■	-	-	-	■	20	
VSVA-B-B52...A2...R...	-	■	■	■	■	-	-	-	■	36	
Ancho 26 mm, electroválvula de impulsos											
VSVA-B-B52...A1...C...	■	-	-	■	■	-	-	-	■	28	
VSVA-B-B52...A1...R...	-	■	■	■	■	-	-	-	■	41	

Tipo	Conector			Alimentación de aire de pilotaje		Posición de reposo Centro cerrado	Posición de reposo Centro a escape	Posición de reposo Centro a presión	➔ Página/Internet		
	Cubo	Central redondo	In-	Ex-	Centro cerrado	Centro a escape	Centro a presión				
	MEB	M8x1	12x1	terno							
Ancho 18 mm, válvula de posición intermedia											
VSVA-B-P53...A2...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	20		
VSVA-B-P53...-A2...R...	-	■	■	■	■	■	■	■	36		
Ancho 26 mm, válvula de posición intermedia											
VSVA-B-P53...A1...C...	■	-	-	■	■	■	■	■	28		
VSVA-B-P53...-A1...R...	-	■	■	■	■	■	■	■	41		

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Sinopsis de suministro

FESTO

Encadenamiento en altura – Placa del regulador de presión								
Código	Símbolo de conexión	Tipo	Ancho		Presión de entrada	Descripción	→ Página/Internet	
			18 mm	26 mm				
Placa del regulador de presión para conexión 1								
ZA	 14 5 1 3 12	VABF-S3...-R1C2-C-10	■	■	–	■	<ul style="list-style-type: none"> Regula la presión en el canal 1 delante de la válvula distribuidora No se puede combinar con válvulas reversibles de 2x 3/2 vías (código P, Q, R). 	Ancho 18 46 Ancho 26 51
ZF		VABF-S3...-R1C2-C-6	■	■	■	–		
Placa del regulador de presión para conexión 2								
ZC	 14 5 1 3 12	VABF-S3...-R2C2-C-10	■	■	–	■	<ul style="list-style-type: none"> Regula la presión en el canal 2 detrás de la válvula distribuidora No se puede combinar con válvulas reversibles de 2x 3/2 vías (código P, Q, R). 	Ancho 18 46 Ancho 26 51
ZH		VABF-S3...-R2C2-C-6	■	■	■	–		
Placa del regulador de presión para conexión 4								
ZB	 14 5 1 3 12	VABF-S3...-R3C2-C-10	■	■	–	■	<ul style="list-style-type: none"> Regula la presión en el canal 4 detrás de la válvula distribuidora No se puede combinar con válvulas reversibles de 2x 3/2 vías (código P, Q, R). 	Ancho 18 46 Ancho 26 51
ZG		VABF-S3...-R3C2-C-6	■	■	■	–		
Placa del regulador de presión para conexiones 2 y 4								
ZD	 14 5 1 3 12	VABF-S3...-R4C2-C-10	■	■	–	■	<ul style="list-style-type: none"> Regula la presión en los canales 2 y 4 detrás de la válvula distribuidora No se puede combinar con válvulas reversibles de 2x 3/2 vías (código P, Q, R). 	Ancho 18 46 Ancho 26 51
ZI		VABF-S3...-R4C2-C-6	■	■	■	–		
Placa del regulador de presión para conexión 2, reversible								
ZL	 14 5 1 3 12	VABF-S3...-R6C2-C-10	■	■	–	■	<ul style="list-style-type: none"> Regulador de presión reversible para la conexión 2 	Ancho 18 46 Ancho 26 51
ZN		VABF-S3...-R6C2-C-6	■	■	■	–		
Placa del regulador de presión para conexión 4, reversible								
ZK	 14 5 1 3 12	VABF-S3...-R7C2-C-10	■	■	–	■	<ul style="list-style-type: none"> Regulador de presión reversible para la conexión 4 	Ancho 18 46 Ancho 26 51
ZM		VABF-S3...-R7C2-C-6	■	■	■	–		

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Sinopsis de suministro

FESTO

Encadenamiento en altura – Placa del regulador de presión							
Código	Símbolo de conexión	Tipo	Ancho		Presión de entrada	Descripción	➔ Página/Internet
			18 mm	26 mm			
Placa del regulador de presión para conexiones 2 y 4, reversible							
ZE		VABF-S3-...R5C2-C-10				<ul style="list-style-type: none"> Regulador de presión reversible para las conexiones 2 y 4 Regulación de presión delante de la válvula distribuidora Desvía la presión de servicio del canal 1 a los canales 3 y 5 Desvía el aire de escape del canal 1 a los canales 3 y 5 Se puede combinar con válvulas reversibles de 2x 3/2 vías (código P, Q, R) 	Ancho 18 46 Ancho 26 51
ZJ		VABF-S3-...R5C2-C-6					

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

Encadenamiento en altura – Placa de bloqueo de presión vertical						
Código	Símbolo de conexión	Tipo	Ancho		Descripción	➔ Página/Internet
			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 servicio en la posición de válvula Bloquea para la posición de válvula los canales 12 y 14 Suministra aire de pilotaje interno a la posición de válvula 	Ancho 18 50 Ancho 26 56

Encadenamiento en altura – Placa de alimentación vertical						
Código	Símbolo de conexión	Tipo	Ancho		Descripción	➔ Página/Internet
			18 mm	26 mm		
ZU		VABF-S3-...P1A3-...			<ul style="list-style-type: none"> Placa con conexión 11 para alimentación de una presión individual para una posición de válvula 	Ancho 18 49 Ancho 26 55

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

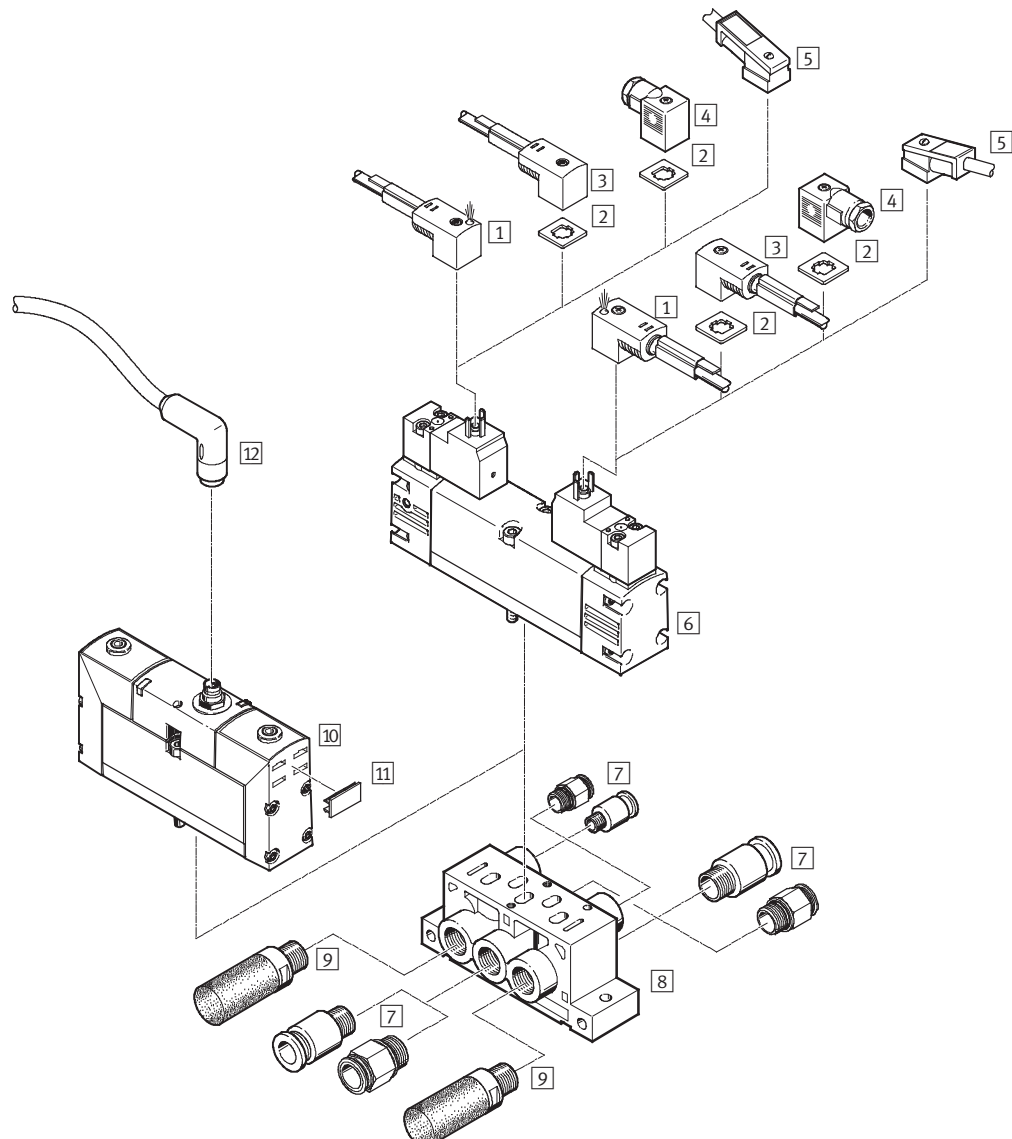
Código para el pedido

FESTO

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 M12x1										
Indicación del estado de la señal											
L	LED (integrado)										

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Cuadro general de periféricos

Montaje individual

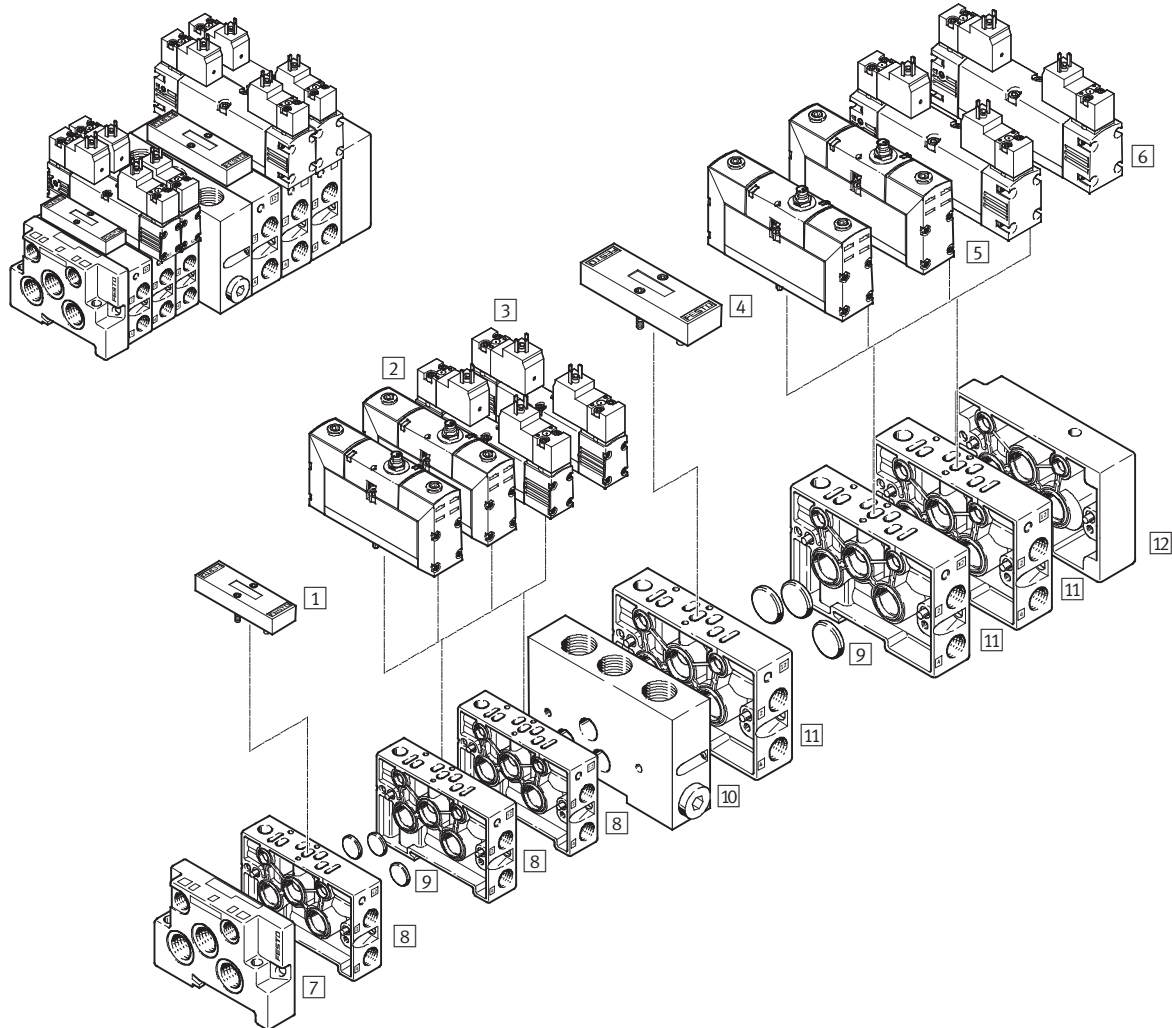
Piezas individuales	Tipo	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1] Conector tipo zócalo con cable	KMEB1-...-LED	Con recubrimiento de PVC y LED	77
[2] Junta iluminada	MEB-LD	Para indicación del estado	78
[3] Conector tipo zócalo con cable	KMEB1-...	Con recubrimiento de PVC	77
[4] Conector tipo zócalo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

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Cuadro general del sistema

FESTO

Montaje en batería



Piezas individuales

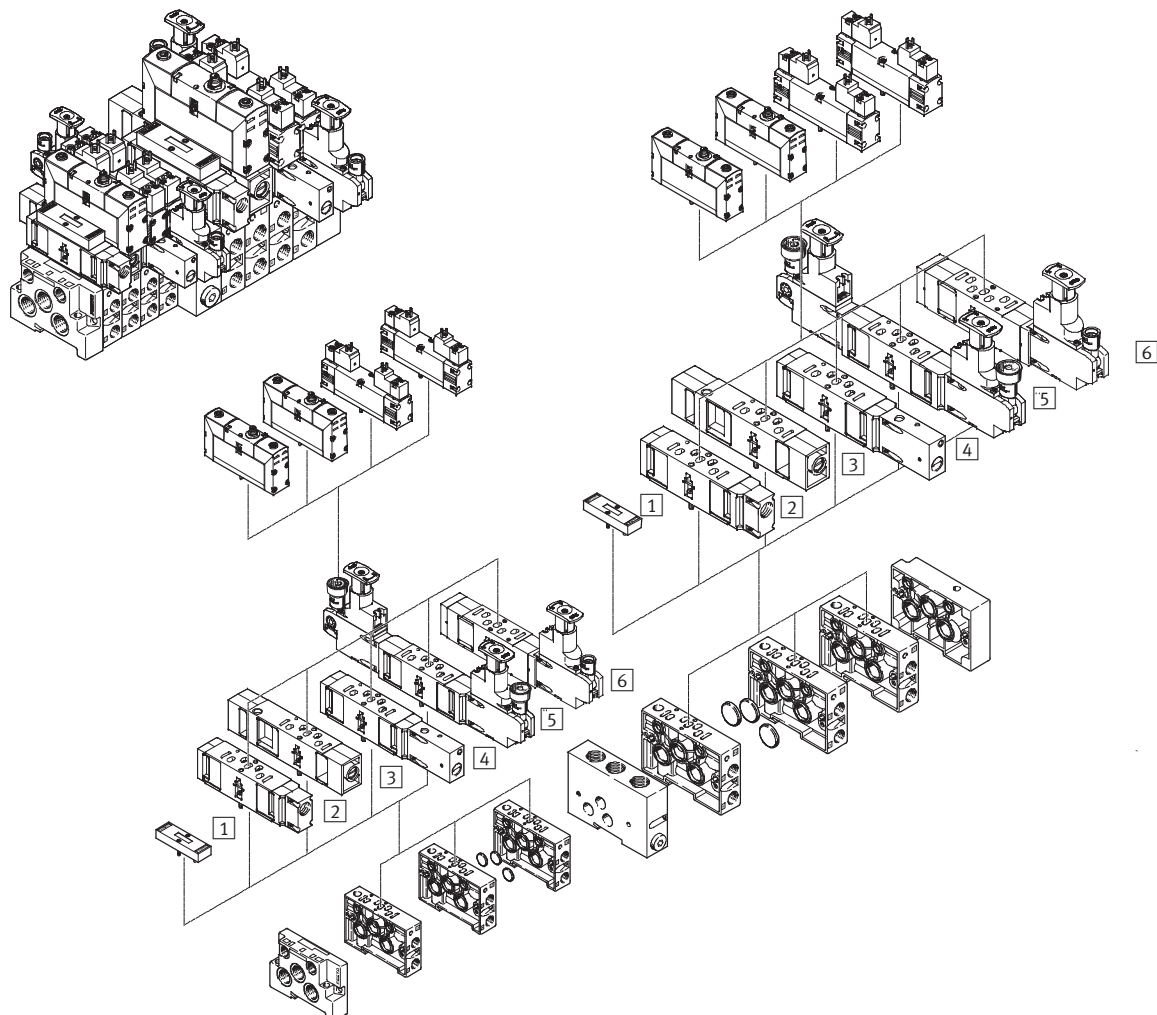
	Tipo	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1]	Placa ciega	NDV-02-VDMA	Para ancho de 18 mm, posición libre o de reserva
[2]	Electroválvula	VSVA...A2...R...	Ancho de 18 mm con conector redondo tipo clavija
[3]	Electroválvula	VSVA...A2...C...	Ancho de 18 mm, con conexión según ISO 15218 y patrón de conexiones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

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Cuadro general del sistema

FESTO

Montaje en batería con encadenamiento vertical



Piezas individuales

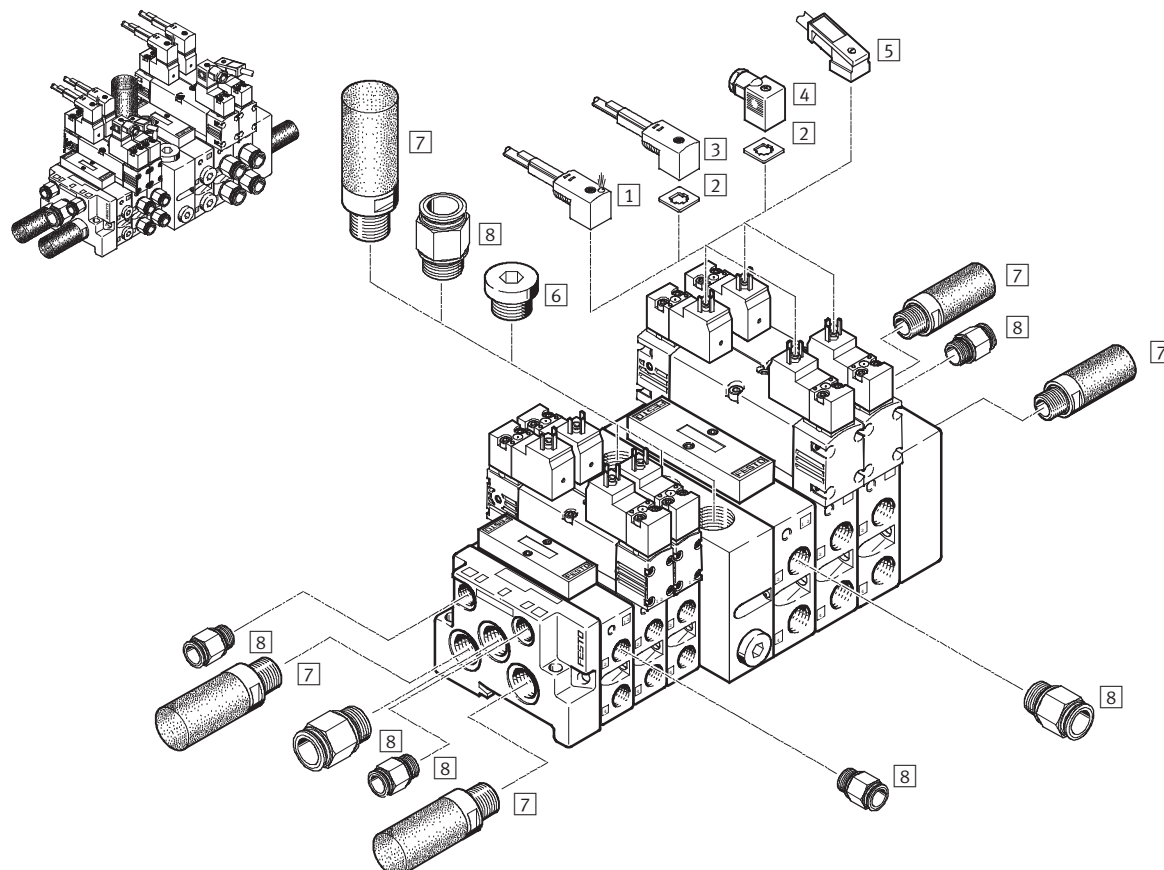
	Tipo	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1] Placa ciega	NDV-...	Posición libre o de reserva	65
[2] Placa de alimentación vertical	VABF...P1-A3...	Para alimentación intermedia de aire	49
[3] Placa reguladora de caudal	VABF...F1-B1...	Para estranguladores en los canales 3 y 5	48
[4] Placa de bloqueo vertical	VABF...L1-D1...	Con conmutador para bloquear manualmente el canal 1	50, 56
[5] Placa reguladora de presión	VABF...R...-C2...	Con dos válvulas reguladoras para las salidas 2 y 4	46
[6] Placa reguladora de presión	VABF...R...-C2...	Con una válvula reguladora para las salidas 2 ó 4 o para canal 1	46

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Cuadro general de periféricos

FESTO

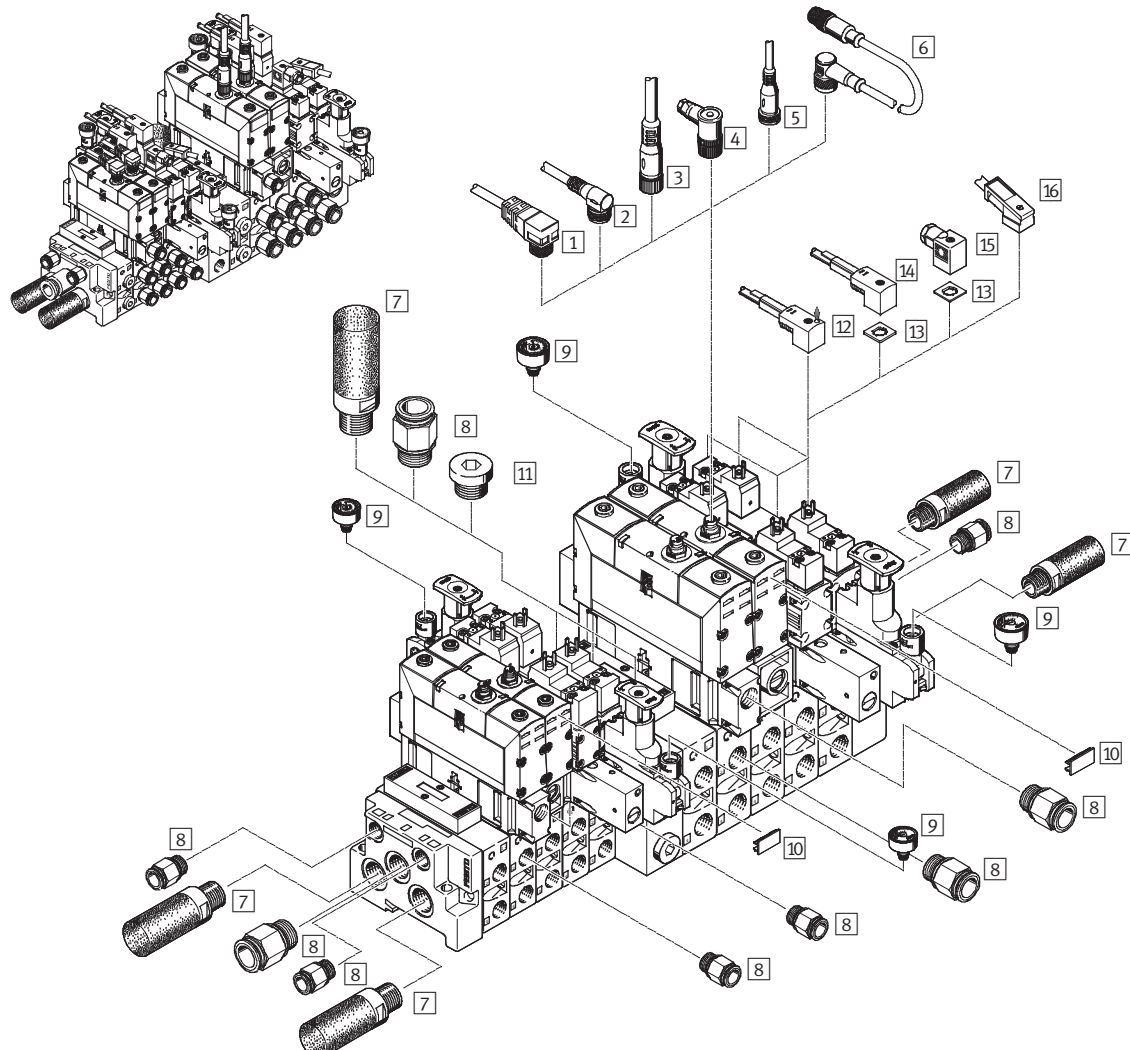
Montaje en batería



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

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

Cuadro general de periféricos

Montaje en batería**Piezas individuales**

	Tipo	Descripción resumida	➔ Página/Internet	
1	Conector tipo zócalo con cable	SIM-M12-4-WD...	Conector acodado tipo zócalo	sim-m12
2	Conector tipo zócalo con cable	SIM-M8-4-WD...	Conector acodado tipo zócalo	sim-m8
3	Conector tipo zócalo con cable	SIM-M12-4-GD...	Conector recto tipo zócalo	sim-m12
4	Conector tipo zócalo	SEA-M12-4WD...	Acodado	78
5	Conector tipo zócalo con cable	SIM-M8-4-GD...	Conector recto tipo zócalo	sim-m8
6	Cable	KM-12-M12...	Conector acodado tipo zócalo, conector recto tipo clavija	78
7	Silenciador	U-...	Para el montaje en conexiones de escape	-
8	Racor rápido roscado	QS...	Para tubos flexibles neumáticos con tolerancia en el diámetro exterior	-
9	Manómetro	PAGN-26-10-P10	Enchufable en la placa reguladora de presión	77
10	Placas de identificación	IBS-9x20	Para la identificación de válvulas VSVA con conector redondo tipo clavija	77
11	Tapón ciego	B-...	Para cerrar conexiones libres	77
12	Conector tipo zócalo con cable	KMEB1....-LED	Con recubrimiento de PVC y LED	77
13	Junta iluminada	MEB-LD...	Para indicación del estado	78
14	Conector tipo zócalo con cable	KMEB1....	Con recubrimiento de PVC	77
15	Conector tipo zócalo	MSSD-EB	-	77
16	Conector tipo zócalo con cable	KMEB2....-LED	Con recubrimiento de PUR y LED	77

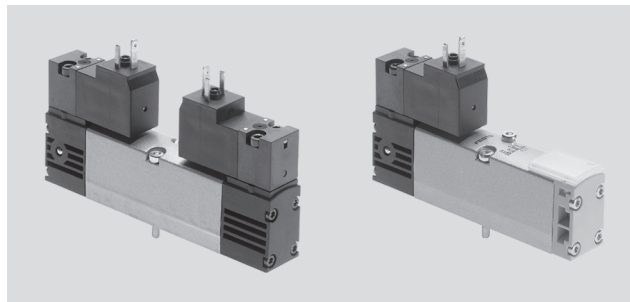
Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

FESTO

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

- - Caudal
550 ... 700 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⁾ , U ²⁾ , H ⁴⁾ , N ⁵⁾ , F ⁶⁾ , W ⁷⁾	–	–
Comportamiento	Monoestable	Bistable	Monoestable
Recuperación por muelle neumático	Sí	Sí	–
Recuperación por muelle mecánico	No	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] 550	700	650
Caudal de válvula a placa base individual	[l/min] 500	600	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	–
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 12, 14	G1/8 M5	
Par de apriete para el montaje de la válvula	[Nm] 0,9 ... 1,1		
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	0 ⁸⁾	
Símbolo CE ⁹⁾ (consultar declaración de conformidad)	Según directiva UE de baja tensión		

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) KBK0: protección ligera o sin protección; sin exposición al peligro de corrosión. Válido para piezas normalizadas pequeñas, en las que no importa la apariencia. Por ejemplo: pasadores roscados, anillos de retención, casquillos tensores, etc. Usualmente, estas piezas se ofrecen en el mercado sólo fosfatadas o bruñidas (o lubricadas). También válido en el caso de rodamientos de bolas (clase de resistencia a la corrosión CRC3) y cojinetes deslizantes.

9) Electroválvulas con 110 V AC y 230 V AC

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

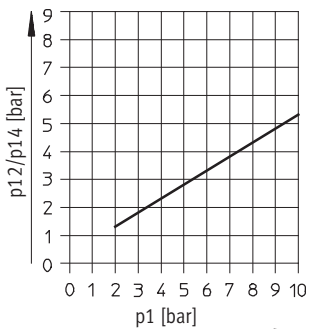
FESTO

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

Condiciones de funcionamiento y del entorno		2x 3/2	5/2	5/3
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
Presión de pilotaje con muelle neumático	Alimentación externa del aire de pilotaje [bar]	2 ... 10	-0,9 ... 10	
	[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		
Criterio LABS		Libre		

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		Conejero 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)

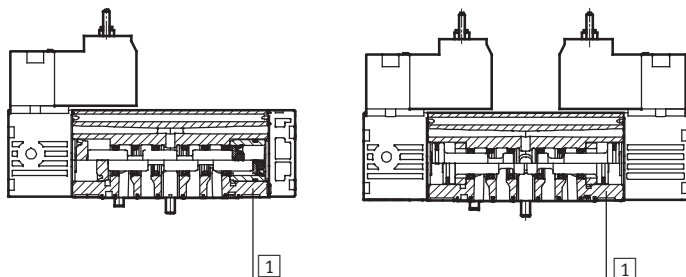
Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

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

FESTO

Materiales

Vista en sección

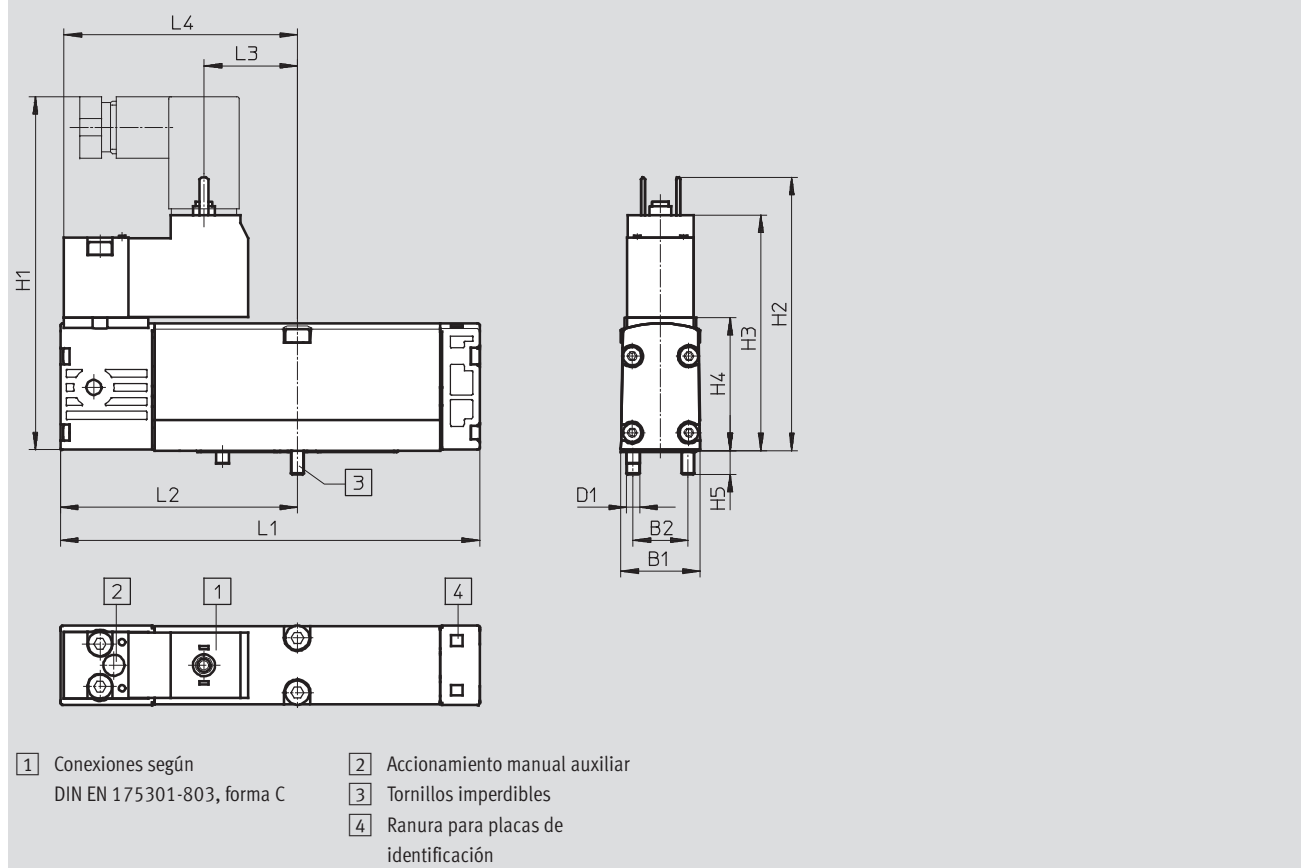


[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
- Juntas	Caucho nitrílico
- Tornillos	Acero cincado
- Características del material	Conformidad con RoHS

Dimensiones

Válvula monoestable de 5/2 vías

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



	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

- Nuevo

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

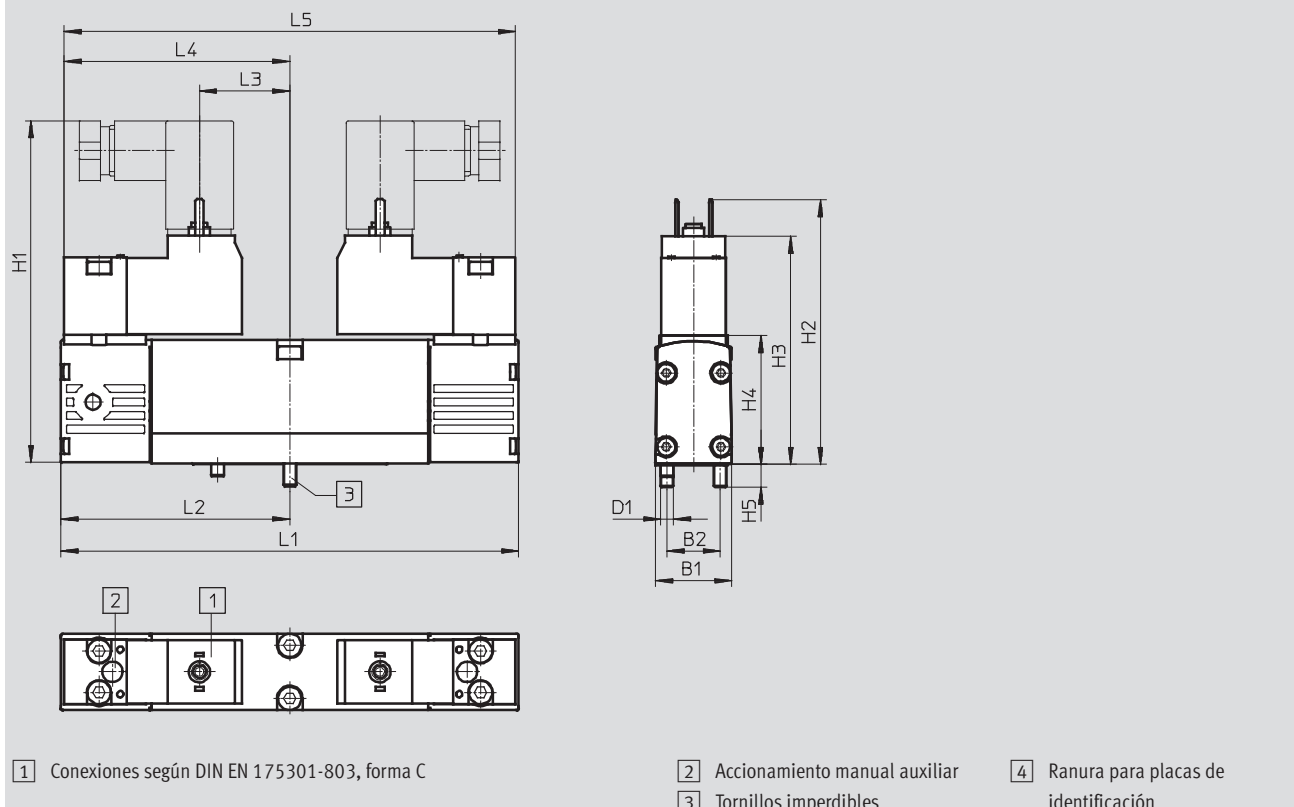
FESTO

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

Dimensiones

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

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Conexiones según DIN EN 175301-803, forma C

[2] Accionamiento manual auxiliar

[3] Tornillos imperdibles

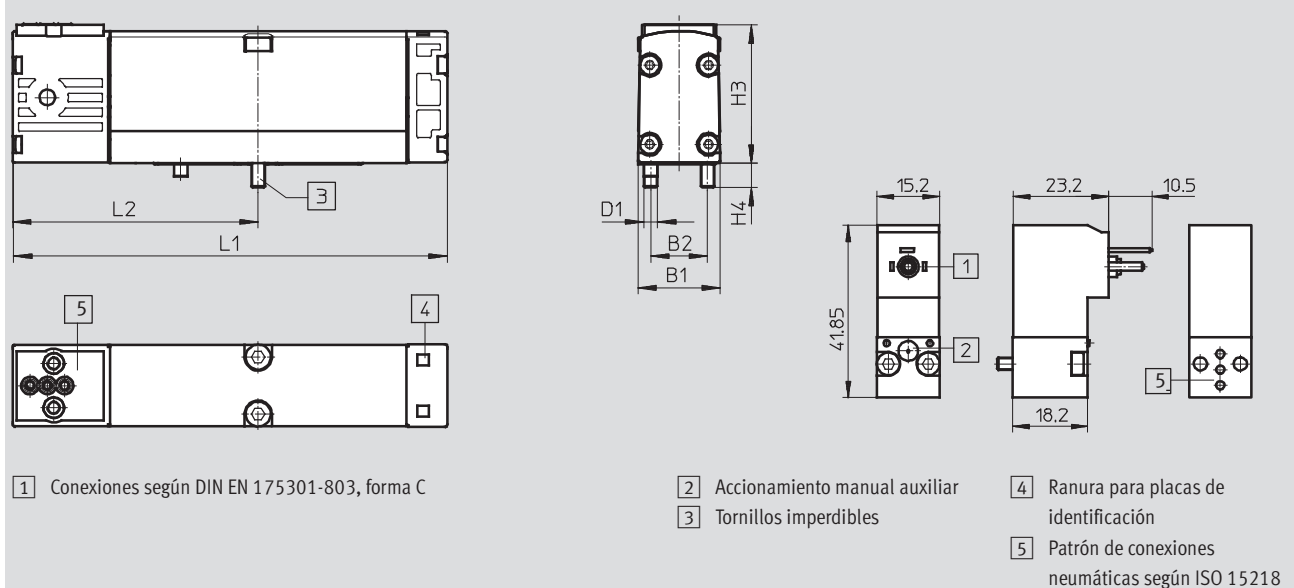
[4] Ranura para placas de identificación

	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

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

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[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

FESTO

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

Referencias: válvulas de 2x 3/2 vías ¹⁾		Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Tensión		Nº art.	Tipo
Código	Símbolo			V DC	V AC		
K		2 cerradas	Interno	24	-	546693	VSVA-B-T32C-AH-A2-1C1
				12	-	547129	VSVA-B-T32C-AH-A2-5C1
				-	230	547209	VSVA-B-T32C-AH-A2-3AC1
				-	110	547169	VSVA-B-T32C-AH-A2-2AC1
				-	24	547089	VSVA-B-T32C-AH-A2-1AC1
N		2 abiertas	Interno	24	-	546695	VSVA-B-T32U-AH-A2-1C1
				12	-	547131	VSVA-B-T32U-AH-A2-5C1
				-	230	547211	VSVA-B-T32U-AH-A2-3AC1
				-	110	547171	VSVA-B-T32U-AH-A2-2AC1
				-	24	547091	VSVA-B-T32U-AH-A2-1AC1
H		1 cerrada 1 abierta	Interno	24	-	547067	VSVA-B-T32H-AH-A2-1C1
				12	-	547133	VSVA-B-T32H-AH-A2-5C1
				-	230	547213	VSVA-B-T32H-AH-A2-3AC1
				-	110	547173	VSVA-B-T32H-AH-A2-2AC1
				-	24	547093	VSVA-B-T32H-AH-A2-1AC1
K		2 cerradas	Externo	24	-	547069	VSVA-B-T32C-AZH-A2-1C1
				12	-	547149	VSVA-B-T32C-AZH-A2-5C1
				-	230	547229	VSVA-B-T32C-AZH-A2-3AC1
				-	110	547189	VSVA-B-T32C-AZH-A2-2AC1
				-	24	547109	VSVA-B-T32C-AZH-A2-1AC1
N		2 abiertas	Externo	24	-	547071	VSVA-B-T32U-AZH-A2-1C1
				12	-	547151	VSVA-B-T32U-AZH-A2-5C1
				-	230	547231	VSVA-B-T32U-AZH-A2-3AC1
				-	110	547191	VSVA-B-T32U-AZH-A2-2AC1
				-	24	547111	VSVA-B-T32U-AZH-A2-1AC1
H		1 cerrada 1 abierta	Externo	24	-	547073	VSVA-B-T32H-AZH-A2-1C1
				12	-	547153	VSVA-B-T32H-AZH-A2-5C1
				-	230	547233	VSVA-B-T32H-AZH-A2-3AC1
				-	110	547193	VSVA-B-T32H-AZH-A2-2AC1
				-	24	547113	VSVA-B-T32H-AZH-A2-1AC1

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 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	-	546701	VSVA-B-M52-AH-A2-1C1
				12	-	547139	VSVA-B-M52-AH-A2-5C1
				-	230	547219	VSVA-B-M52-AH-A2-3AC1
				-	110	547179	VSVA-B-M52-AH-A2-2AC1
				-	24	547099	VSVA-B-M52-AH-A2-1AC1
0	 	Muelle mecánico	Interno	24	-	546703	VSVA-B-M52-MH-A2-1C1
				12	-	547141	VSVA-B-M52-MH-A2-5C1
				-	230	547221	VSVA-B-M52-MH-A2-3AC1
				-	110	547181	VSVA-B-M52-MH-A2-2AC1
				-	24	547101	VSVA-B-M52-MH-A2-1AC1
M	 	Neumático	Externo	24	-	547079	VSVA-B-M52-AZH-A2-1C1
				12	-	547159	VSVA-B-M52-AZH-A2-5C1
				-	230	547239	VSVA-B-M52-AZH-A2-3AC1
				-	110	547199	VSVA-B-M52-AZH-A2-2AC1
				-	24	547119	VSVA-B-M52-AZH-A2-1AC1
0	 	Muelle mecánico	Externo	24	-	547081	VSVA-B-M52-MZH-A2-1C1
				12	-	547161	VSVA-B-M52-MZH-A2-5C1
				-	230	547241	VSVA-B-M52-MZH-A2-3AC1
				-	110	547201	VSVA-B-M52-MZH-A2-2AC1
				-	24	547121	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	-	546697	VSVA-B-B52-H-A2-1C1
				12	-	547135	VSVA-B-B52-H-A2-5C1
				-	230	547215	VSVA-B-B52-H-A2-3AC1
				-	110	547175	VSVA-B-B52-H-A2-2AC1
				-	24	547095	VSVA-B-B52-H-A2-1AC1
D	 	en 14	Interno	24	-	546699	VSVA-B-D52-H-A2-1C1
				12	-	547137	VSVA-B-D52-H-A2-5C1
				-	230	547217	VSVA-B-D52-H-A2-3AC1
				-	110	547177	VSVA-B-D52-H-A2-2AC1
				-	24	547097	VSVA-B-D52-H-A2-1AC1
J	 	1ª señal	Externo	24	-	547075	VSVA-B-B52-ZH-A2-1C1
				12	-	547155	VSVA-B-B52-ZH-A2-5C1
				-	230	547235	VSVA-B-B52-ZH-A2-3AC1
				-	110	547195	VSVA-B-B52-ZH-A2-2AC1
				-	24	547115	VSVA-B-B52-ZH-A2-1AC1
D	 	en 14	Externo	24	-	547077	VSVA-B-D52-ZH-A2-1C1
				12	-	547157	VSVA-B-D52-ZH-A2-5C1
				-	230	547237	VSVA-B-D52-ZH-A2-3AC1
				-	110	547197	VSVA-B-D52-ZH-A2-2AC1
				-	24	547117	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		Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Tensión		Nº art.	Tipo
Código	Símbolo			V DC	V AC		
G		Centro cerrado	Interno	24	–	546709	VSVA-B-P53C-H-A2-1C1
				12	–	547147	VSVA-B-P53C-H-A2-5C1
				–	230	547227	VSVA-B-P53C-H-A2-3AC1
				–	110	547187	VSVA-B-P53C-H-A2-2AC1
				–	24	547107	VSVA-B-P53C-H-A2-1AC1
B		Centro a presión	Interno	24	–	546705	VSVA-B-P53U-H-A2-1C1
				12	–	547143	VSVA-B-P53U-H-A2-5C1
				–	230	547223	VSVA-B-P53U-H-A2-3AC1
				–	110	547183	VSVA-B-P53U-H-A2-2AC1
				–	24	547103	VSVA-B-P53U-H-A2-1AC1
E		Centro a escape	Interno	24	–	546707	VSVA-B-P53E-H-A2-1C1
				12	–	547145	VSVA-B-P53E-H-A2-5C1
				–	230	547225	VSVA-B-P53E-H-A2-3AC1
				–	110	547185	VSVA-B-P53E-H-A2-2AC1
				–	24	547105	VSVA-B-P53E-H-A2-1AC1
G		Centro cerrado	Externo	24	–	547087	VSVA-B-P53C-ZH-A2-1C1
				12	–	547167	VSVA-B-P53C-ZH-A2-5C1
				–	230	547247	VSVA-B-P53C-ZH-A2-3AC1
				–	110	547207	VSVA-B-P53C-ZH-A2-2AC1
				–	24	547127	VSVA-B-P53C-ZH-A2-1AC1
B		Centro a presión	Externo	24	–	547083	VSVA-B-P53U-ZH-A2-1C1
				12	–	547163	VSVA-B-P53U-ZH-A2-5C1
				–	230	547243	VSVA-B-P53U-ZH-A2-3AC1
				–	110	547203	VSVA-B-P53U-ZH-A2-2AC1
				–	24	547123	VSVA-B-P53U-ZH-A2-1AC1
E		Centro a escape	Externo	24	–	547085	VSVA-B-P53E-ZH-A2-1C1
				12	–	547165	VSVA-B-P53E-ZH-A2-5C1
				–	230	547245	VSVA-B-P53E-ZH-A2-3AC1
				–	110	547205	VSVA-B-P53E-ZH-A2-2AC1
				–	24	547125	VSVA-B-P53E-ZH-A2-1AC1

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

FESTO

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

Referencias: válvulas de 2x 3/2 vías sin válvula de servopilotaje

Forma	Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Nº art.	Tipo
	2 cerradas	Interno	546732	VSVA-B-T32C-A-A2-P1
	2 abiertas	Interno	546734	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	546740	VSVA-B-M52-A-A2-P1
	Muelle mecánico	Interno	546742	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	546736	VSVA-B-B52-A2-P1
	en 14	Interno	546738	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	546748	VSVA-B-P53C-A2-P1
	Centro a presión	Interno	546744	VSVA-B-P53U-A2-P1
	Centro a escape	Interno	546746	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	–	546256	VSCS-B-M32-MH-WA-1C1
		No	1,8	–	12	–	546257	VSCS-B-M32-MH-WA-5C1
	DIN EN 175301-803, forma C	Sí	–	2,1	–	230	546260	VSCS-B-M32-MH-WA-3AC1
		Sí	–	2,1	–	110	546259	VSCS-B-M32-MH-WA-2AC1
		No	–	2,3	–	24	546258	VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1

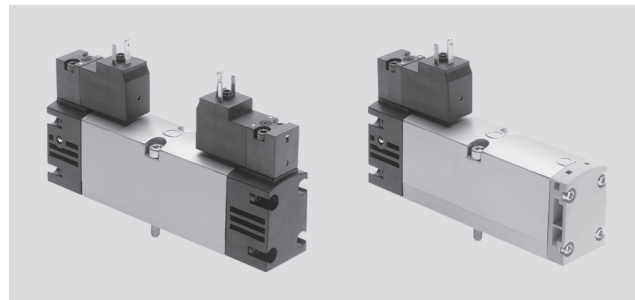
Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

FESTO

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⁾ , U ²⁾ , H ⁴⁾ , N ⁵⁾ , F ⁶⁾ , W ⁷⁾	–	–
Comportamiento	Monoestable	Bistable	Monoestable
Recuperación por muelle neumático	Sí	Sí	–
Recuperación por muelle mecánico	No	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
Caudal de válvula a placa base individual	[l/min]	1 000	1 100
Caudal; válvula neumática incluida en la cadena	[l/min]	900	1 100
Caudal nominal	[l/min]	900	1 100
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático	[ms]	20/28	35/43
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico	[ms]	–	26/56
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 12, 14	G1/4 M5	
Par de apriete para el montaje de la válvula	[Nm]	1,8 ... 2,2	
Peso del producto	[g]	305	260
Nivel de ruido	[dB (A)]	85	305
Corresponde a la norma		ISO 15407-1 y conexión de la válvula de servopilotaje según ISO 15218	
Clase de resistencia a la corrosión	CRC	0 ⁸⁾	
Símbolo CE ⁹⁾ (consultar declaración de conformidad)		Según directiva UE de baja tensión	

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) KBK0: protección ligera o sin protección; sin exposición al peligro de corrosión. Válido para piezas normalizadas pequeñas, en las que no importa la apariencia. Por ejemplo: pasadores roscados, anillos de retención, casquillos tensores, etc. Usualmente, estas piezas se ofrecen en el mercado sólo fosfatadas o bruñidas (o lubricadas). También válido en el caso de rodamientos de bolas (clase de resistencia a la corrosión CRC3) y cojinetes deslizantes.

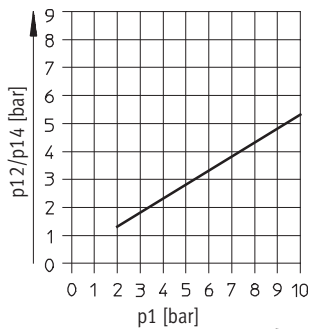
9) Electroválvulas con 110 V AC y 230 V AC

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		2x 3/2	5/2	5/3
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
Presión de pilotaje con muelle neumático	Alimentación externa del aire de pilotaje [bar]	2 ... 10	-0,9 ... 10	
	[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		
Criterio LABS		Libre		

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		Conejero 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)

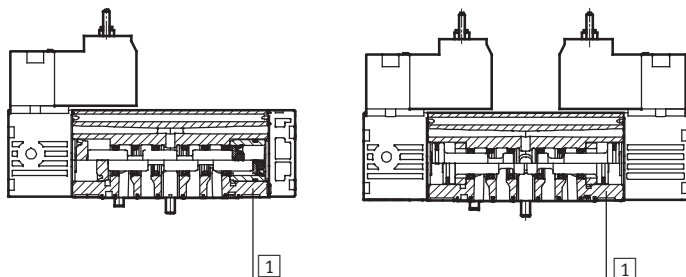
Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Forma C del conector tipo clavija

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

FESTO

Materiales

Vista en sección

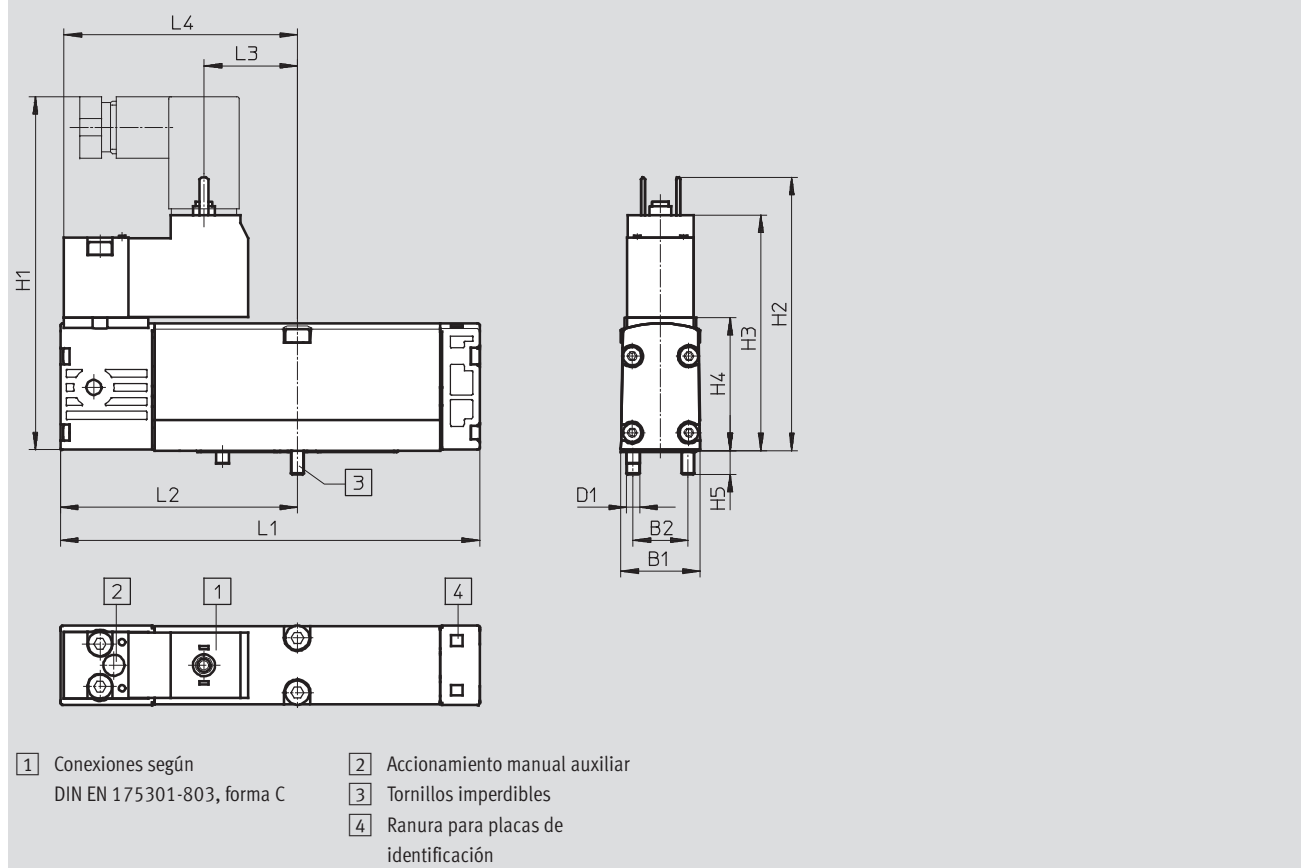


[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
- Juntas	Caucho nitrílico
- Tornillos	Acero cincado
- Materiales	Conformidad con RoHS

Dimensiones

Válvula monoestable de 5/2 vías

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



	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

- Nuevo

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

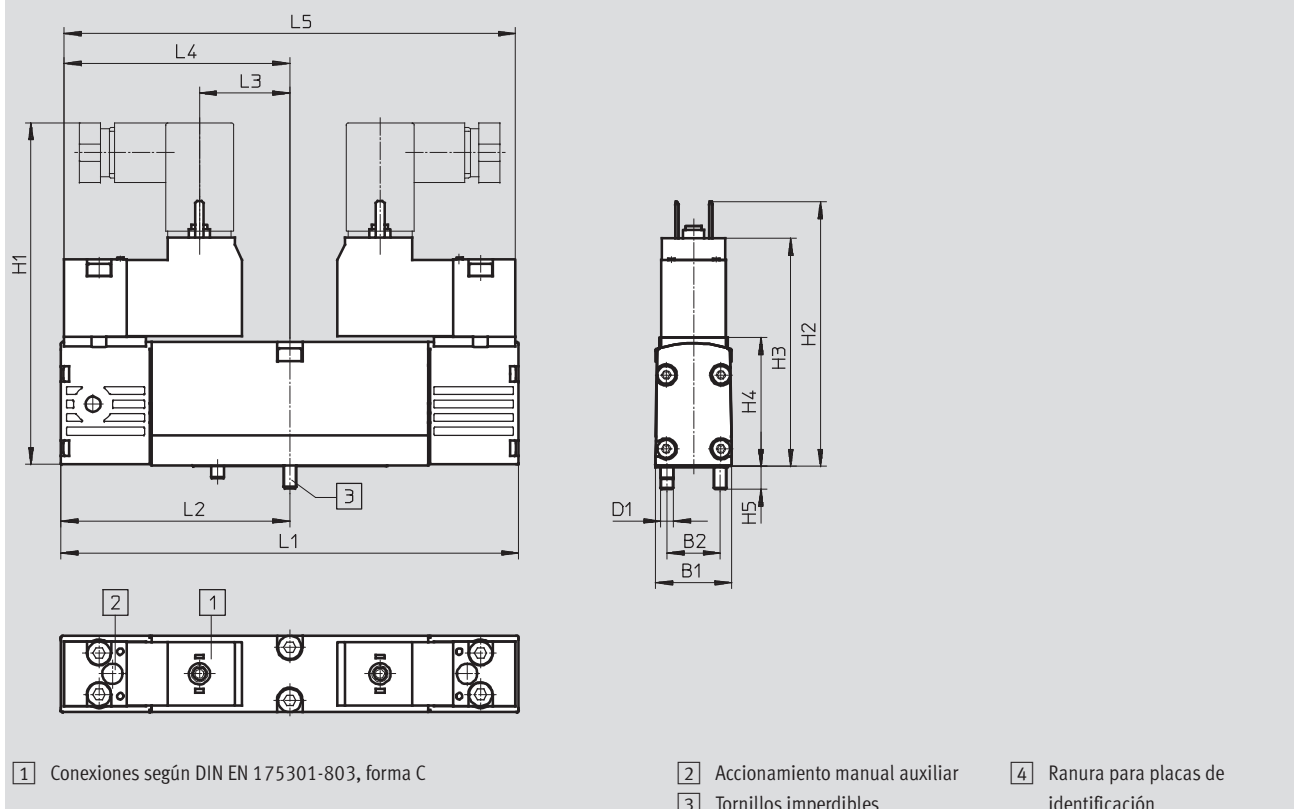
Hoja de datos: Válvulas de vías, ancho de 26 mm

FESTO

Dimensiones

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

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

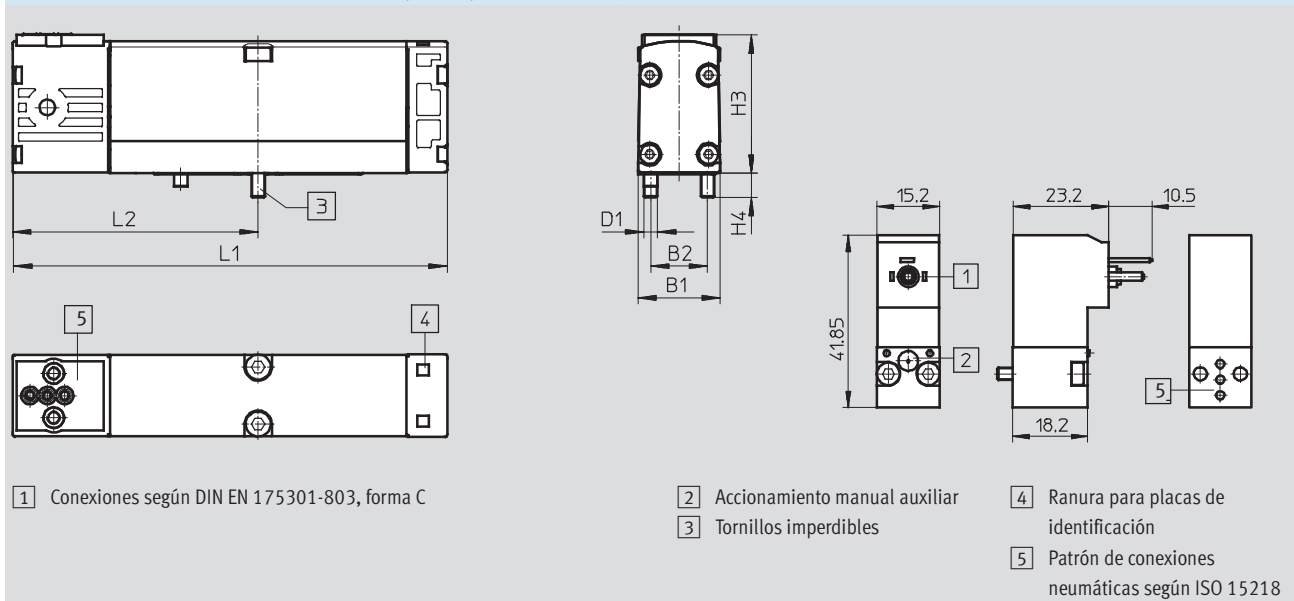


	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5
VSVA-B-M52...	26,3	19	M4	89,2	71,2	62,2	39,3	7	126,2	63,1	29,75	61,6	123,2

Dimensiones

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

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



	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

FESTO

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

Referencias: válvulas de 2x 3/2 vías ¹⁾		Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Tensión		Nº art.	Tipo
Código	Símbolo			V DC	V AC		
K		2 cerradas	Interno	24	-	546692	VSVA-B-T32C-AH-A1-1C1
				12	-	547128	VSVA-B-T32C-AH-A1-5C1
				-	230	547208	VSVA-B-T32C-AH-A1-3AC1
				-	110	547168	VSVA-B-T32C-AH-A1-2AC1
				-	24	547088	VSVA-B-T32C-AH-A1-1AC1
N		2 abiertas	Interno	24	-	546694	VSVA-B-T32U-AH-A1-1C1
				12	-	547130	VSVA-B-T32U-AH-A1-5C1
				-	230	547210	VSVA-B-T32U-AH-A1-3AC1
				-	110	547170	VSVA-B-T32U-AH-A1-2AC1
				-	24	547090	VSVA-B-T32U-AH-A1-1AC1
H		1 cerrada 1 abierta	Interno	24	-	547066	VSVA-B-T32H-AH-A1-1C1
				12	-	547132	VSVA-B-T32H-AH-A1-5C1
				-	230	547212	VSVA-B-T32H-AH-A1-3AC1
				-	110	547172	VSVA-B-T32H-AH-A1-2AC1
				-	24	547092	VSVA-B-T32H-AH-A1-1AC1
K		2 cerradas	Externo	24	-	547068	VSVA-B-T32C-AZH-A1-1C1
				12	-	547148	VSVA-B-T32C-AZH-A1-5C1
				-	230	547228	VSVA-B-T32C-AZH-A1-3AC1
				-	110	547188	VSVA-B-T32C-AZH-A1-2AC1
				-	24	547108	VSVA-B-T32C-AZH-A1-1AC1
N		2 abiertas	Externo	24	-	547070	VSVA-B-T32U-AZH-A1-1C1
				12	-	547150	VSVA-B-T32U-AZH-A1-5C1
				-	230	547230	VSVA-B-T32U-AZH-A1-3AC1
				-	110	547190	VSVA-B-T32U-AZH-A1-2AC1
				-	24	547110	VSVA-B-T32U-AZH-A1-1AC1
H		1 cerrada 1 abierta	Externo	24	-	547072	VSVA-B-T32H-AZH-A1-1C1
				12	-	547152	VSVA-B-T32H-AZH-A1-5C1
				-	230	547232	VSVA-B-T32H-AZH-A1-3AC1
				-	110	547192	VSVA-B-T32H-AZH-A1-2AC1
				-	24	547112	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	-	546700	VSVA-B-M52-AH-A1-1C1
				12	-	547138	VSVA-B-M52-AH-A1-5C1
				-	230	547218	VSVA-B-M52-AH-A1-3AC1
				-	110	547178	VSVA-B-M52-AH-A1-2AC1
				-	24	547098	VSVA-B-M52-AH-A1-1AC1
0	 	Muelle mecánico	Interno	24	-	546702	VSVA-B-M52-MH-A1-1C1
				12	-	547140	VSVA-B-M52-MH-A1-5C1
				-	230	547220	VSVA-B-M52-MH-A1-3AC1
				-	110	547180	VSVA-B-M52-MH-A1-2AC1
				-	24	547100	VSVA-B-M52-MH-A1-1AC1
M	 	Neumático	Externo	24	-	547078	VSVA-B-M52-AZH-A1-1C1
				12	-	547158	VSVA-B-M52-AZH-A1-5C1
				-	230	547238	VSVA-B-M52-AZH-A1-3AC1
				-	110	547198	VSVA-B-M52-AZH-A1-2AC1
				-	24	547118	VSVA-B-M52-AZH-A1-1AC1
0	 	Muelle mecánico	Externo	24	-	547080	VSVA-B-M52-MZH-A1-1C1
				12	-	547160	VSVA-B-M52-MZH-A1-5C1
				-	230	547240	VSVA-B-M52-MZH-A1-3AC1
				-	110	547200	VSVA-B-M52-MZH-A1-2AC1
				-	24	547120	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	-	546696	VSVA-B-B52-H-A1-1C1
				12	-	547134	VSVA-B-B52-H-A1-5C1
				-	230	547214	VSVA-B-B52-H-A1-3AC1
				-	110	547174	VSVA-B-B52-H-A1-2AC1
				-	24	547094	VSVA-B-B52-H-A1-1AC1
D	 	en 14	Interno	24	-	546698	VSVA-B-D52-H-A1-1C1
				12	-	547136	VSVA-B-D52-H-A1-5C1
				-	230	547216	VSVA-B-D52-H-A1-3AC1
				-	110	547176	VSVA-B-D52-H-A1-2AC1
				-	24	547096	VSVA-B-D52-H-A1-1AC1
J	 	1ª señal	Externo	24	-	547074	VSVA-B-B52-ZH-A1-1C1
				12	-	547154	VSVA-B-B52-ZH-A1-5C1
				-	230	547234	VSVA-B-B52-ZH-A1-3AC1
				-	110	547194	VSVA-B-B52-ZH-A1-2AC1
				-	24	547114	VSVA-B-B52-ZH-A1-1AC1
D	 	en 14	Externo	24	-	547076	VSVA-B-D52-ZH-A1-1C1
				12	-	547156	VSVA-B-D52-ZH-A1-5C1
				-	230	547236	VSVA-B-D52-ZH-A1-3AC1
				-	110	547196	VSVA-B-D52-ZH-A1-2AC1
				-	24	547116	VSVA-B-D52-ZH-A1-1AC1

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

FESTO

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

Referencias: válvulas de 5/3 vías		Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Tensión		Nº art.	Tipo
Código	Símbolo			V DC	V AC		
G		Centro cerrado	Interno	24	–	546708	VSVA-B-P53C-H-A1-1C1
				12	–	547146	VSVA-B-P53C-H-A1-5C1
				–	230	547226	VSVA-B-P53C-H-A1-3AC1
				–	110	547186	VSVA-B-P53C-H-A1-2AC1
				–	24	547106	VSVA-B-P53C-H-A1-1AC1
B		Centro a presión	Interno	24	–	546704	VSVA-B-P53U-H-A1-1C1
				12	–	547142	VSVA-B-P53U-H-A1-5C1
				–	230	547222	VSVA-B-P53U-H-A1-3AC1
				–	110	547182	VSVA-B-P53U-H-A1-2AC1
				–	24	547102	VSVA-B-P53U-H-A1-1AC1
E		Centro a escape	Interno	24	–	546706	VSVA-B-P53E-H-A1-1C1
				12	–	547144	VSVA-B-P53E-H-A1-5C1
				–	230	547224	VSVA-B-P53E-H-A1-3AC1
				–	110	547184	VSVA-B-P53E-H-A1-2AC1
				–	24	547104	VSVA-B-P53E-H-A1-1AC1
G		Centro cerrado	Externo	24	–	547086	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1C1
				12	–	547166	VSVA-B-P53C-ZH-A1-5C1
				–	230	547246	VSVA-B-P53C-ZH-A1-3AC1
				–	110	547206	VSVA-B-P53C-ZH-A1-2AC1
				–	24	547126	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1AC1
B		Centro a presión	Externo	24	–	547082	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1C1
				12	–	547162	VSVA-B-P53U-ZH-A1-5C1
				–	230	547242	VSVA-B-P53U-ZH-A1-3AC1
				–	110	547202	VSVA-B-P53U-ZH-A1-2AC1
				–	24	547122	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1AC1
E		Centro a escape	Externo	24	–	547084	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1C1
				12	–	547164	VSVA-B-P53E-ZH-A1-5C1
				–	230	547244	VSVA-B-P53E-ZH-A1-3AC1
				–	110	547204	VSVA-B-P53E-ZH-A1-2AC1
				–	24	547124	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1AC1

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

FESTO

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

Referencias: válvulas de 2x 3/2 vías sin válvula de servopilotaje

Forma	Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Nº art.	Tipo
	2 cerradas	Interno	546731	VSVA-B-T32C-A-A1-P1
	2 abiertas	Interno	546733	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	546739	VSVA-B-M52-A-A1-P1
	Muelle mecánico	Interno	546741	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	546735	VSVA-B-B52-A1-P1
	en 14	Interno	546737	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	546747	VSVA-B-P53C-A1-P1
	Centro a presión	Interno	546743	VSVA-B-P53U-A1-P1
	Centro a escape	Interno	546745	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	–	546256	VSCS-B-M32-MH-WA-1C1
		No	1,8	–	12	–	546257	VSCS-B-M32-MH-WA-5C1
	DIN EN 175301-803, forma C	Sí	–	2,1	–	230	546260	VSCS-B-M32-MH-WA-3AC1
		Sí	–	2,1	–	110	546259	VSCS-B-M32-MH-WA-2AC1
		No	–	2,3	–	24	546258	VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1/conector central M8x1, M12x1

FESTO

Hoja de datos – Válvulas distribuidoras, ancho 18 mm

- - Caudal
650 l/min

- - Tensión
24 V CC



Datos técnicos generales

Función de válvula	2x 3/2	5/2	5/3
Posición de reposo	C ¹⁾ U ²⁾ H ⁴⁾	–	– C ¹⁾ U ²⁾ E ³⁾
Comportamiento	monoestable	biestable	monoestable
Tipo de reposición muelle neumático	sí	sí	– no
Tipo de reposición muelle mecánico	no	sí	– sí
Diseño	Émbolo-pasador		
Principio de obturación	Elástico		
Tipo de accionamiento	Eléctrico		
Tipo de control	Servopilotado		
Alimentación de aire de pilotaje	Interna o externa		
Sentido del flujo de aire	No reversible	Reversible con alimentación de aire de pilotaje externa	
Función de escape	Estrangulable		
Accionamiento manual auxiliar	Con pulsación		
Tipo de fijación	A la placa de conexión		
Instalación	Discrecional		
Diámetro nominal	[mm]	5	
Caudal	[l/min]	550	700 650
Caudal en placa base individual	[l/min]	500	600 550
Caudal con encadenamiento neumático	[l/min]	400	550 450
Caudal nominal normal	[l/min]	400	550 450
Tiempo de conmutación conex./des., muelle neumático	[ms]	10/22	20/25 – –
Tiempo de conmutación conex./des., muelle mecánico	[ms]	–	12/34 – 15/36
Tiempo conmutación aprox.	[ms]	–	10 –
Libre de solapamiento		sí	
Ancho	[mm]	18	
Conección a la placa de conexión	1, 2, 3, 4, 5 12, 14	G1/8 M5	
Par de apriete fijación válvula	[Nm]	0,9 ... 1,1	
Peso del producto	[g]	140	140 140
Nivel de presión acústica	[dB (A)]	85	
Cumple la norma		ISO 15407-1	
Clase de resistencia a la corrosión	CRC	2 ⁵⁾	
Símbolo CE ⁶⁾ (consultar declaración de conformidad)		Según directiva UE de baja tensión	

1) C=posición de reposo cerrada

2) U=posición de reposo abierta

3) E=posición de reposo en escape

4) H=2 válvulas de 3/2 vías en una placa, 1 abierta y 1 cerrada en reposo

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

Componentes con resistencia a la corrosión moderada. Piezas visibles exteriores con demanda prioritariamente decorativa para superficies que están en contacto directo con la atmósfera industrial habitual y medios como refrigerantes y lubricantes.

6) Electroválvulas con 110 V AC y 230 V AC

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1/conector central M8x1, M12x1

FESTO

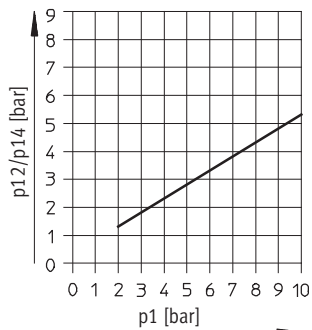
Hoja de datos – Válvula distribuidora, ancho 18 mm

Condiciones de funcionamiento y de medio ambiente

Función de válvula	2x 3/2	5/2	5/3
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido filtrado, grado de filtración 40 µm, lubricado o no lubricado, vacío		
Presión de funcionamiento	Alimentación de aire de pilotaje interna [bar]	3 ... 8	3 ... 8
	Alimentación de aire de pilotaje externa [bar]	3 ... 10	-0,9 ... 10
Presión de mando	[bar]	3 ... 8 ¹⁾	3 ... 8
Temperatura ambiental	[°C]	-5 ... +50	
Temperatura del medio	[°C]	-5 ... +50	
Categoría de incendio según UL94		V0	
Criterio LABS		Libre	

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

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



Datos eléctricos

Conexión eléctrica según IEC 60 947-5-2	Conector central, estructura redonda, M8x1 o M12x1	
Valores característicos bobinas	Tensión [V CC]	24±10% = 21,6 ... 26,4
	Potencia [W]	Fase de gran amperaje: 2,4 ;fase de bajo amperaje: 1 ¹⁾
Tiempo de conexión TC	%	100
Tipo protección según EN 60529	IP65 (en combinación con toma de corriente)	
Circuito protector y LED	Integrado en la válvula	

1) Controlada por un descenso de corriente integrado

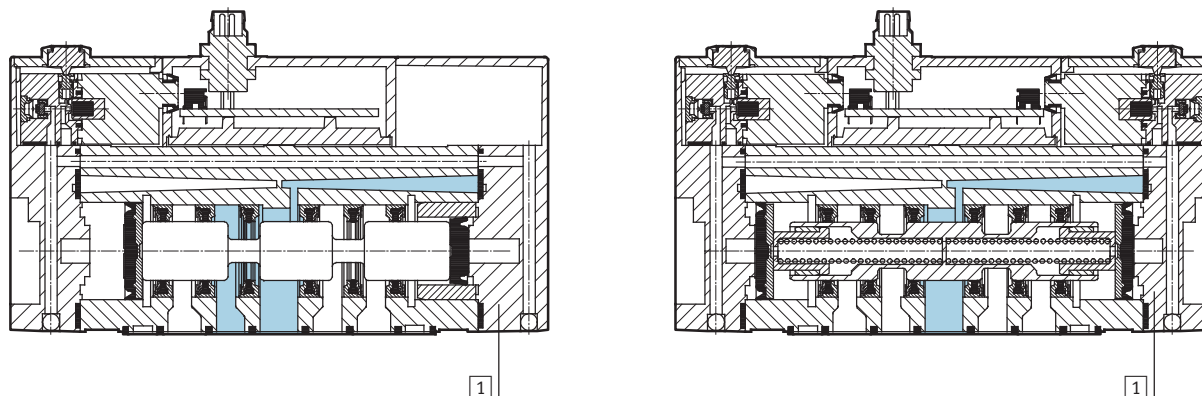
Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1/conector central M8x1, M12x1

FESTO

Hoja de datos – Válvulas distribuidoras, ancho 18 mm

Materiales

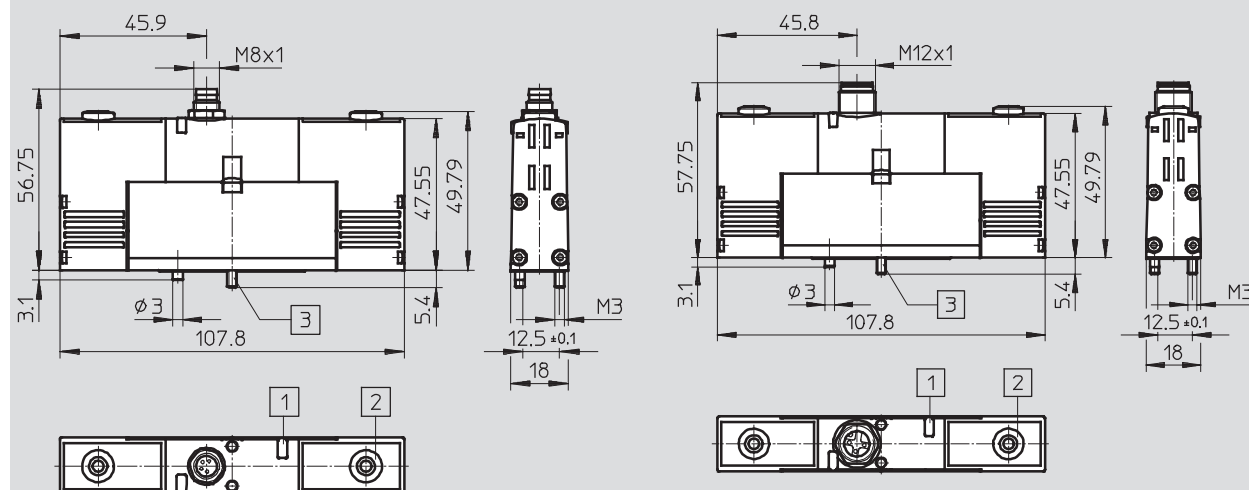
Sección de funcionamiento



[1] Cuerpo	Aluminio fundido a presión, poliacetal
- Juntas	Caucho nitrilo

Dimensiones

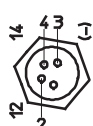
Datos CAD disponibles en → www.festo.com



- [1] Diodo luminoso
- [2] Accionamiento manual auxiliar

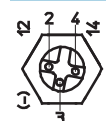
- [3] Tornillos de fijación imperdibles

M8x1 – Asignación de conexiones



- 1 No asignada
- 2 Señal (+) solenoide 12/10
- 3 com (-)
- 4 Señal (+) solenoide 14/10

M12x1 – Asignación de conexiones



- 2 Señal (+) solenoide 12
- 3 com (-)
- 4 Señal (+) solenoide 14

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1/conector central M8x1, M12x1**FESTO**

Hoja de datos – Válvulas distribuidoras, ancho 18 mm

Datos de pedido – Válvula de 2x 3/2 vías						
Código	Símbolo de conexión	Posición de reposo	Alimentación de aire de pilotaje	Conecotor	Núm. de pieza	Tipo
				M8x1	M12x1	
K		2 cerradas	Internamente	24 V CC	-	534771 VSVA-B-T32C-AH-A2-1R2L
				-	24 V CC	546764 VSVA-B-T32C-AH-A2-1R5L
N		2 abiertas	Internamente	24 V CC	-	534772 VSVA-B-T32U-AH-A2-1R2L
				-	24 V CC	546765 VSVA-B-T32U-AH-A2-1R5L
H		1 cerrada 1 abierta	Internamente	24 V CC	-	534773 VSVA-B-T32H-AH-A2-1R2L
				-	24 V CC	546766 VSVA-B-T32H-AH-A2-1R5L
K		2 cerradas	Exteriormente	24 V CC	-	534781 VSVA-B-T32C-AZH-A2-1R2L
				-	24 V CC	546774 VSVA-B-T32C-AZH-A2-1R5L
N		2 abiertas	Exteriormente	24 V CC	-	534782 VSVA-B-T32U-AZH-A2-1R2L
				-	24 V CC	546775 VSVA-B-T32U-AZH-A2-1R5L
H		1 cerrada 1 abierta	Exteriormente	24 V CC	-	534783 VSVA-B-T32H-AZH-A2-1R2L
				-	24 V CC	546776 VSVA-B-T32H-AZH-A2-1R5L

Datos de pedido – Válvula de 5/2 vías monoestable						
Código	Símbolo de conexión	Tipo de reposición	Alimentación de aire de pilotaje	Conecotor	Núm. de pieza	Tipo
				M8x1	M12x1	
M		Neumática	Internamente	24 V CC	-	534774 VSVA-B-M52-AH-A2-1R2L
				-	24 V CC	546767 VSVA-B-M52-AH-A2-1R5L
0		Muelle mecánico	Internamente	24 V CC	-	534775 VSVA-B-M52-MH-A2-1R2L
				-	24 V CC	546768 VSVA-B-M52-MH-A2-1R5L
M		Neumática	Exteriormente	24 V CC	-	534784 VSVA-B-M52-AZH-A2-1R2L
				-	24 V CC	546777 VSVA-B-M52-AZH-A2-1R5L
0		Muelle mecánico	Exteriormente	24 V CC	-	534785 VSVA-B-M52-MZH-A2-1R2L
				-	24 V CC	546778 VSVA-B-M52-MZH-A2-1R5L

Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1/conector central M8x1, M12x1

Hoja de datos – Válvulas distribuidoras, ancho 18

Datos de pedido – Válvula de 5/2 vías, válvula de impulsos de doble bobina		Dominancia	Alimentación de aire de pilotaje	Conector		Núm. de pieza	Tipo
Código	Símbolo de conexión			M8x1	M12x1		
J		1ª señal	Internamente	24 V CC	–	534776	VSVA-B-B52-H-A2-1R2L
				–	24 V CC	546769	VSVA-B-B52-H-A2-1R5L
D		A 14	Internamente	24 V CC	–	534777	VSVA-B-D52-H-A2-1R2L
				–	24 V CC	546770	VSVA-B-D52-H-A2-1R5L
J		1ª señal	Exteriormente	24 V CC	–	534786	VSVA-B-B52-ZH-A2-1R2L
				–	24 V CC	546779	VSVA-B-B52-ZH-A2-1R5L
D		A 14	Exteriormente	24 V CC	–	534787	VSVA-B-D52-ZH-A2-1R2L
				–	24 V CC	546780	VSVA-B-D52-ZH-A2-1R5L

Datos de pedido – Válvula de 5/3 vías		Posición de reposo	Alimentación de aire de pilotaje	Conector		Núm. de pieza	Tipo
Código	Símbolo de conexión			M8x1	M12x1		
G		Centro cerrado	Internamente	24 V CC	–	534778	VSVA-B-P53C-H-A2-1R2L
				–	24 V CC	546771	VSVA-B-P53C-H-A2-1R5L
B		Centro a presión	Internamente	24 V CC	–	534780	VSVA-B-P53U-H-A2-1R2L
				–	24 V CC	546773	VSVA-B-P53U-H-A2-1R5L
E		Centro a escape	Internamente	24 V CC	–	534779	VSVA-B-P53E-H-A2-1R2L
				–	24 V CC	546772	VSVA-B-P53E-H-A2-1R5L
G		Centro cerrado	Exteriormente	24 V CC	–	534788	VSVA-B-P53C-ZH-A2-1R2L
				–	24 V CC	546781	VSVA-B-P53C-ZH-A2-1R5L
B		Centro a presión	Exteriormente	24 V CC	–	534790	VSVA-B-P53U-ZH-A2-1R2L
				–	24 V CC	546783	VSVA-B-P53U-ZH-A2-1R5L
E		Centro a escape	Exteriormente	24 V CC	–	534789	VSVA-B-P53E-ZH-A2-1R2L
				–	24 V CC	546782	VSVA-B-P53E-ZH-A2-1R5L

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

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

FESTO

- - 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	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]	9	
Caudal válvula	[l/min]	1 250 1 400	1 400
Caudal de válvula a placa base individual	[l/min]	1 100 1 200	1 200
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	- 20/52
Tiempo de conmutación Um, 1 ^a 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 12, 14	G1/4 M5	
Par de apriete para el montaje de la válvula	[Nm]	1,8 ... 2,2	
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	25)	

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 substancias 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

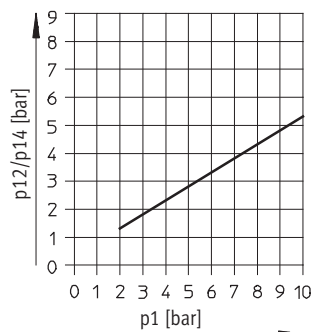
FESTO

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
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)
Círcuito protector y LED		Integrado en la válvula
Símbolo CE		89/336/CEE (compatibilidad electromagnética)

1) Control mediante disminución de la intensidad

- Nuevo

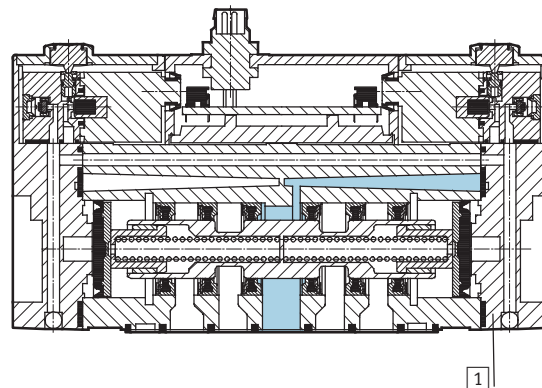
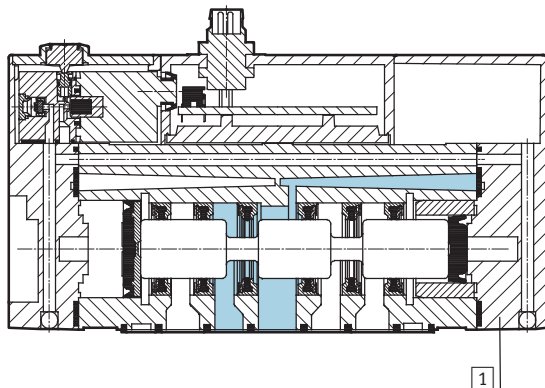
Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1 / Conector central tipo clavija M8x1, M12x1

FESTO

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

Materiales

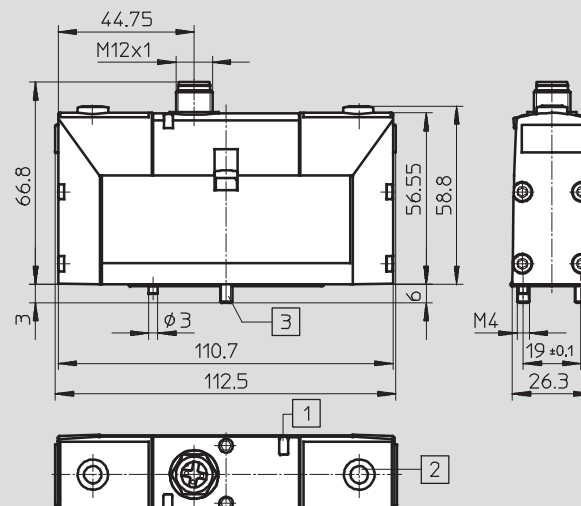
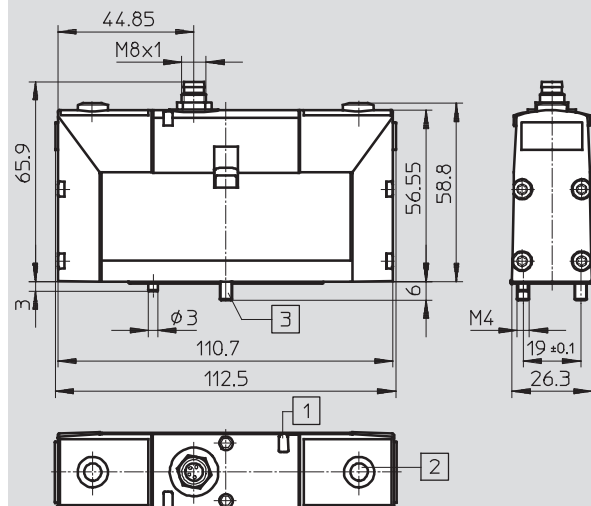
Vista en sección



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

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



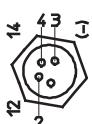
[1] Diodo luminoso

[2] Accionamiento manual auxiliar

[3] Tornillos de fijación

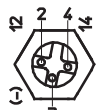
imperdibles

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

FESTO

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

Referencias: válvulas de 2x 3/2 vías		Posición normal	Alimentación del aire de pilotaje	Conector tipo clavija	Nº art.	Tipo
Código	Símbolo					
K	Diagrama de la válvula K. Se muestra un circuito con tres posiciones: 1. Cerrada (14 abierto, 12 cerrado), 2. Abierta (14 cerrado, 12 abierto), 3. Media (ambos solenoides neutrales). Los puertos están numerados 1 a 14. El puerto 14 es el de alimentación.	2 cerradas	Interno	24 V DC	–	534532 VSVA-B-T32C-AH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534552 VSVA-B-T32C-AH-A1-1R5L
N	Diagrama de la válvula N. Similar a la K, pero con una configuración diferente de los solenoides para las posiciones media y abierta.	2 abiertas	Interno	24 V DC	–	534533 VSVA-B-T32U-AH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534553 VSVA-B-T32U-AH-A1-1R5L
H	Diagrama de la válvula H. Diferente en la configuración de los solenoides y las posiciones de reposo.	1 cerrada 1 abierta	Interno	24 V DC	–	534534 VSVA-B-T32H-AH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534554 VSVA-B-T32H-AH-A1-1R5L
K	Diagrama de la válvula K con terminal 12/14. Permite la conexión de un termostato.	2 cerradas	Externo	24 V DC	–	534522 VSVA-B-T32C-AZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534542 VSVA-B-T32C-AZH-A1-1R5L
N	Diagrama de la válvula N con terminal 12/14.	2 abiertas	Externo	24 V DC	–	534523 VSVA-B-T32U-AZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534543 VSVA-B-T32U-AZH-A1-1R5L
H	Diagrama de la válvula H con terminal 12/14.	1 cerrada 1 abierta	Externo	24 V DC	–	534524 VSVA-B-T32H-AZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534544 VSVA-B-T32H-AZH-A1-1R5L

Referencias: válvulas monoestables de 5/2 vías		Tipo de reposición	Alimentación del aire de pilotaje	Conector tipo clavija	Nº art.	Tipo
Código	Símbolo					
M	Diagrama de la válvula M. Neumática, reposición interna.	Neumático	Interno	24 V DC	–	534535 VSVA-B-M52-AH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534555 VSVA-B-M52-AH-A1-1R5L
O	Diagrama de la válvula O. Muelle mecánico, reposición interna.	Muelle mecánico	Interno	24 V DC	–	534536 VSVA-B-M52-MH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534556 VSVA-B-M52-MH-A1-1R5L
M	Diagrama de la válvula M con terminal 14. Neumática, reposición externa.	Neumático	Externo	24 V DC	–	534525 VSVA-B-M52-AZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534545 VSVA-B-M52-AZH-A1-1R5L
O	Diagrama de la válvula O con terminal 14. Muelle mecánico, reposición externa.	Muelle mecánico	Externo	24 V DC	–	534526 VSVA-B-M52-MZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534546 VSVA-B-M52-MZH-A1-1R5L

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

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	–	534537	VSVA-B-B52-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534557	VSVA-B-B52-H-A1-1R5L
D		en 14	Interno	24 V DC	–	534538	VSVA-B-D52-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534558	VSVA-B-D52-H-A1-1R5L
J		1ª señal	Externo	24 V DC	–	534527	VSVA-B-B52-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534547	VSVA-B-B52-ZH-A1-1R5L
D		en 14	Externo	24 V DC	–	534528	VSVA-B-D52-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534548	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	–	534539	VSVA-B-P53C-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534559	VSVA-B-P53C-H-A1-1R5L
B		Centro a presión	Interno	24 V DC	–	534541	VSVA-B-P53U-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534561	VSVA-B-P53U-H-A1-1R5L
E		Centro a escape	Interno	24 V DC	–	534540	VSVA-B-P53E-H-A1-1R2L
				–	24 V DC	534560	VSVA-B-P53E-H-A1-1R5L
G		Centro cerrado	Externo	24 V DC	–	534529	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534549	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1R5L
B		Centro a presión	Externo	24 V DC	–	534531	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534551	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1R5L
E		Centro a escape	Externo	24 V DC	–	534530	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1R2L
				–	24 V DC	534550	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1R5L



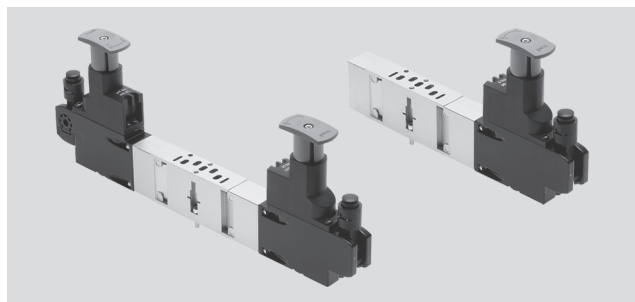
Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 18 mm

FESTO

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

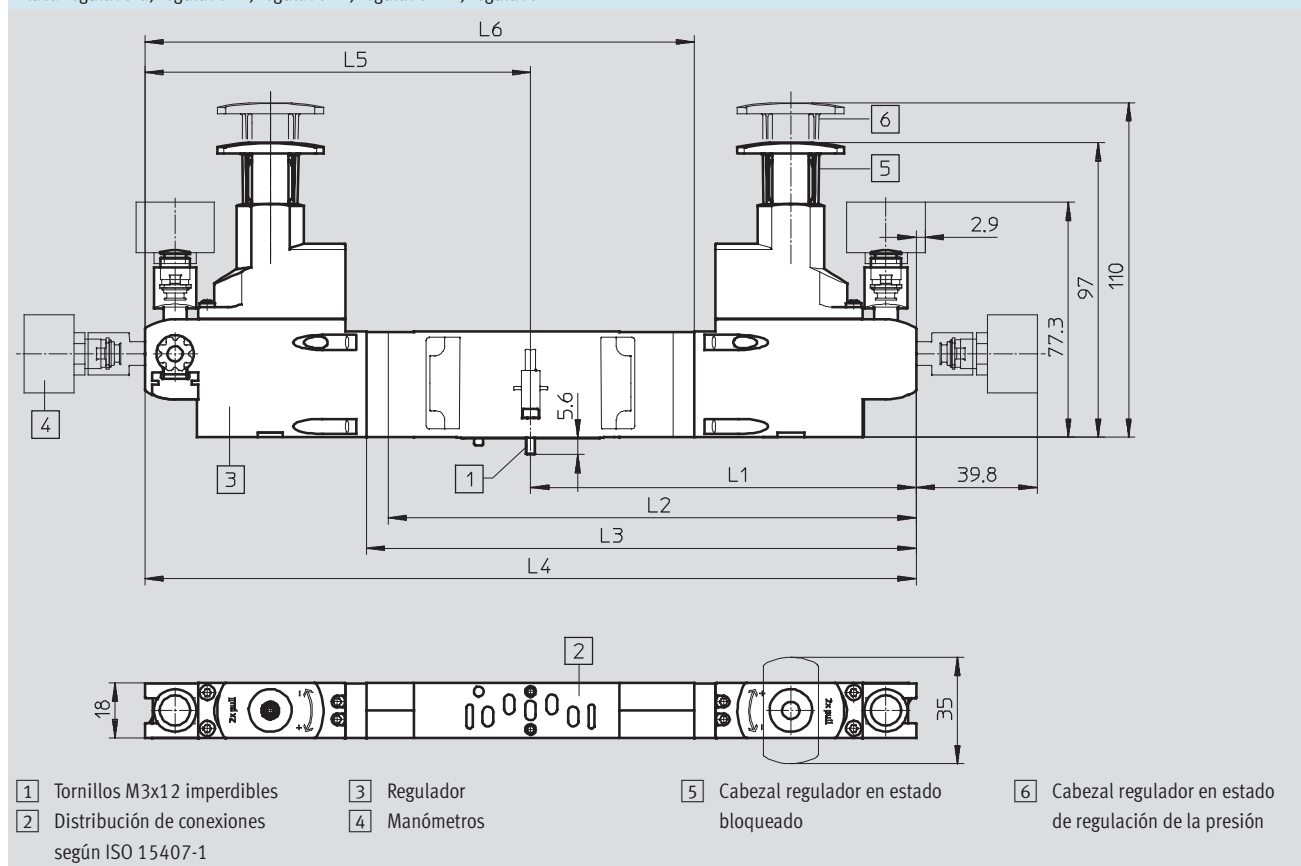
Material:	Función de regulación:
Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio	Presión en la entrada: 0,5 ... 10 bar
Parte de mando: Poliamida	Márgenes de regulación de la presión:
-  - Marge de temperatura -5 ... +50 °C	0,5 ... 6 bar, 0,5 ... 10 bar Presión de salida constante, con descarga secundaria



Dimensiones: Ancho de 18 mm

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

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



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

- Nuevo

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

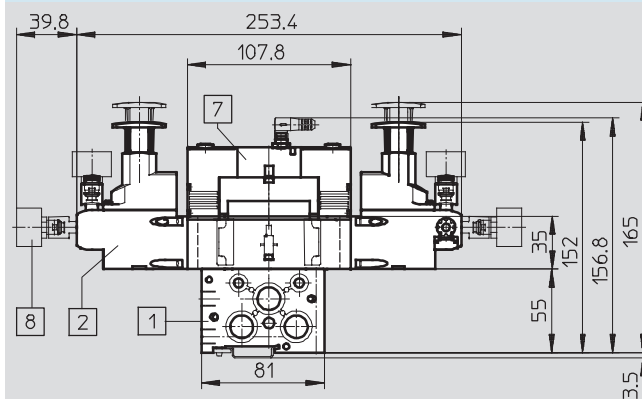
Encadenamiento vertical: Ancho de 18 mm

FESTO

Dimensiones

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

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

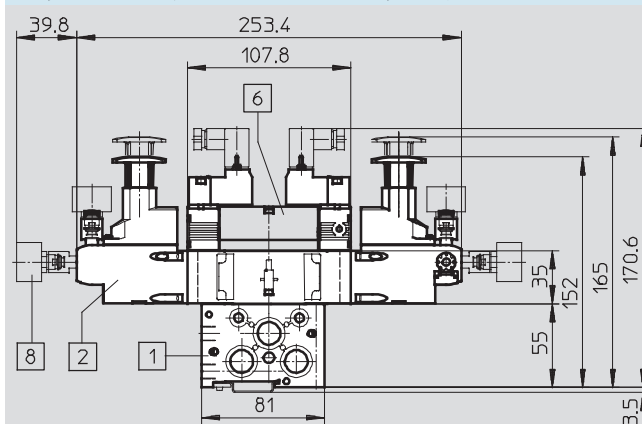


- [1] Placa de enlace NAW
- [2] Placa reguladora de presión
- [7] Electroválvulas VSVA
- [8] Manómetro; montaje en cualquier posición

Dimensiones

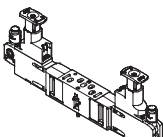
Con placa de enlace y electroválvula (conector tipo clavija, forma C)

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



- [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	543526	VABF-S3-2-R1C2-C-10
ZF		1	P	0,5 ... 6 bar	543524	VABF-S3-2-R1C2-C-6
ZB		4	A	0,5 ... 10 bar	543530	VABF-S3-2-R3C2-C-10
ZG		4	A	0,5 ... 6 bar	543528	VABF-S3-2-R3C2-C-6
ZC		2	B	0,5 ... 10 bar	543534	VABF-S3-2-R2C2-C-10
ZH		2	B	0,5 ... 6 bar	543532	VABF-S3-2-R2C2-C-6
ZD		2 y 4	AB	0,5 ... 10 bar	543538	VABF-S3-2-R4C2-C-10
ZI		2 y 4	AB	0,5 ... 6 bar	543536	VABF-S3-2-R4C2-C-6
ZE		2 y 4, reversible	AB	0,5 ... 10 bar	543542	VABF-S3-2-R5C2-C-10
ZJ		2 y 4, reversible	AB	0,5 ... 6 bar	543540	VABF-S3-2-R5C2-C-6
ZL		2, reversible	B	0,5 ... 10 bar	546788	VABF-S3-2-R6C2-C-10
ZN		2, reversible	B	0,5 ... 6 bar	546786	VABF-S3-2-R6C2-C-6
ZK		4, reversible	A	0,5 ... 10 bar	546792	VABF-S3-2-R7C2-C-10
ZM		4, reversible	A	0,5 ... 6 bar	546790	VABF-S3-2-R7C2-C-6

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 18 mm

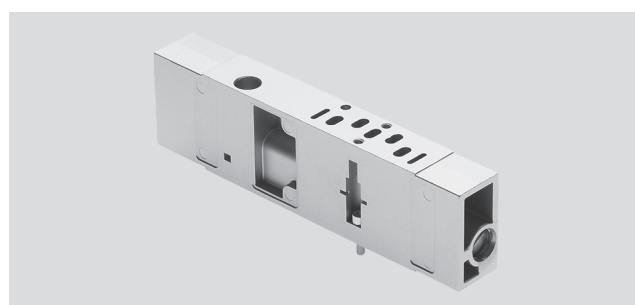
FESTO

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

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

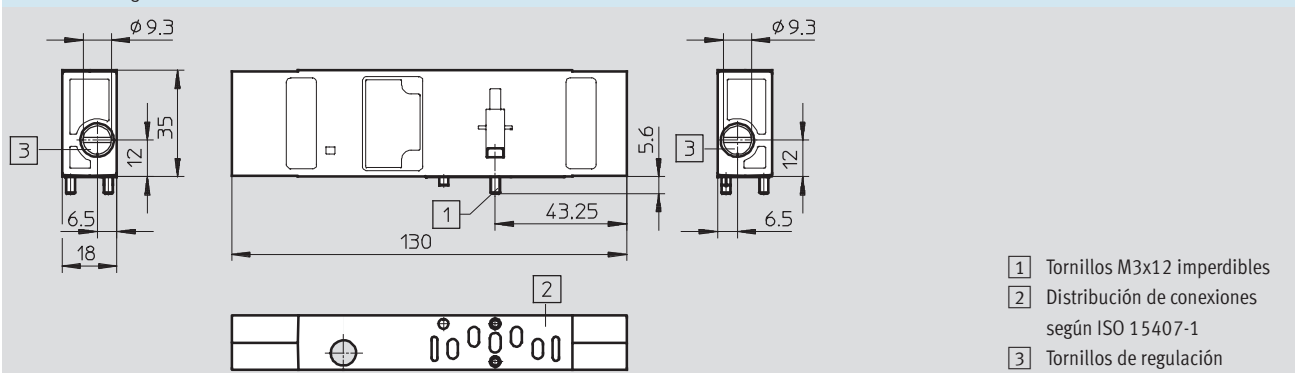
- Margen de temperatura
-5 ... +50 °C



Dimensiones

Placa de estrangulación de 18 mm de ancho

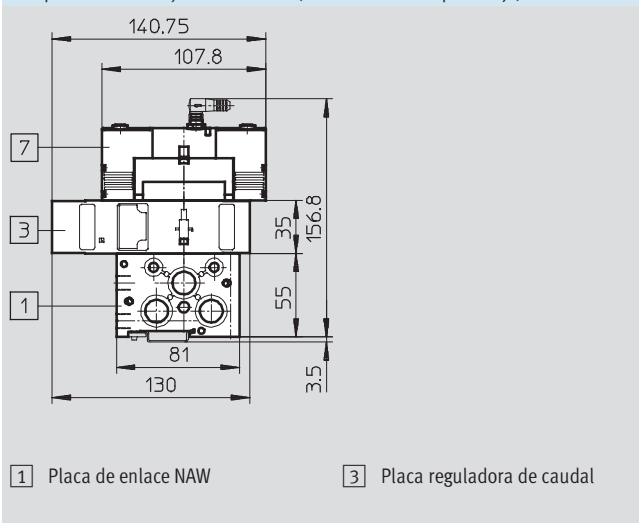
Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Dimensiones

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

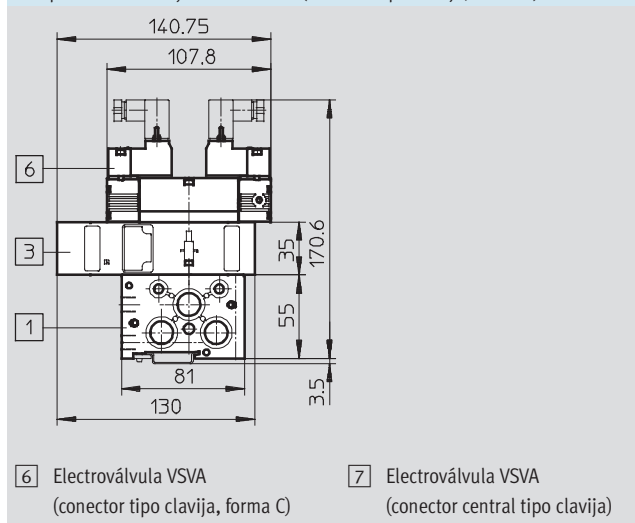
Datos CAD disponibles en → www.festo.com



1 Placa de enlace NAW

3 Placa reguladora de caudal

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
X	Para la estrangulación del aire de escape en 3 y 5 en la válvula	228	543603	VABF-S3-2-F1B1-C

- Nuevo

FESTO

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 18 mm

Placa de alimentación vertical

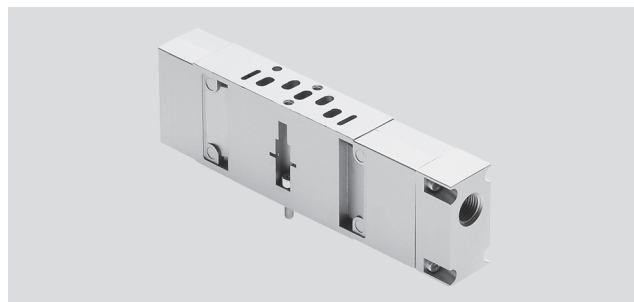
VABF-S3-2-P ...

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

- Margen de temperatura
-5 ... +50 °C

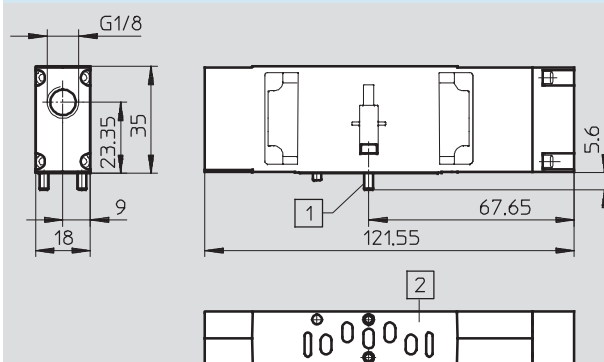
- Margen de presión
-0,9 ... +10 bar



Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Placa vertical de alimentación de 18 mm de ancho

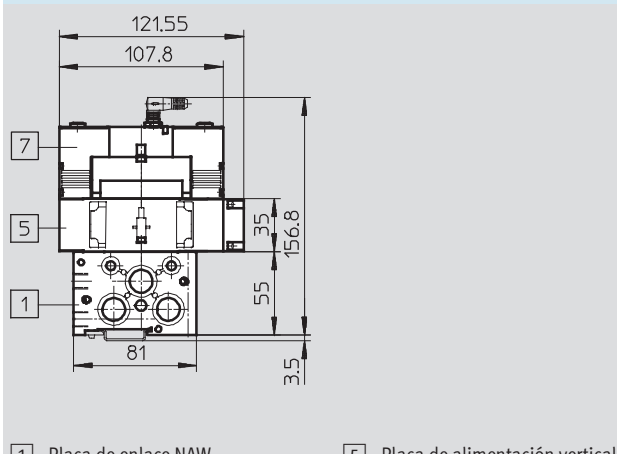


- [1] Tornillos imperdibles
- [2] Distribución de conexiones según ISO 15407-1

Dimensiones

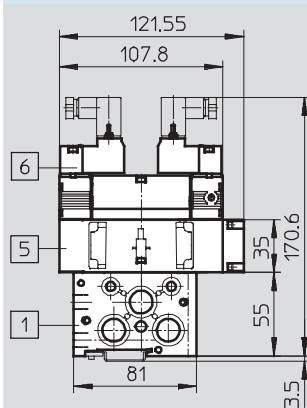
Datos CAD disponibles en → www.festo.com

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	544435	VABF-S3-2-P1A3-G18

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 18 mm

FESTO

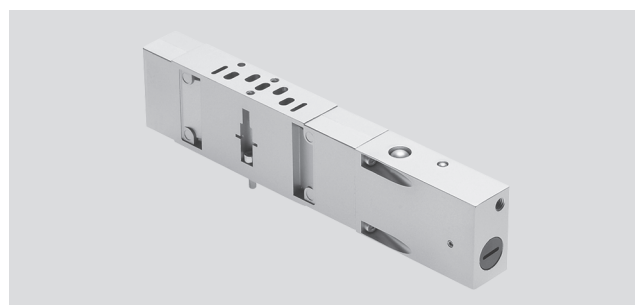
Placa vertical de bloqueo de presión

VABF-S3-2-L ...

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

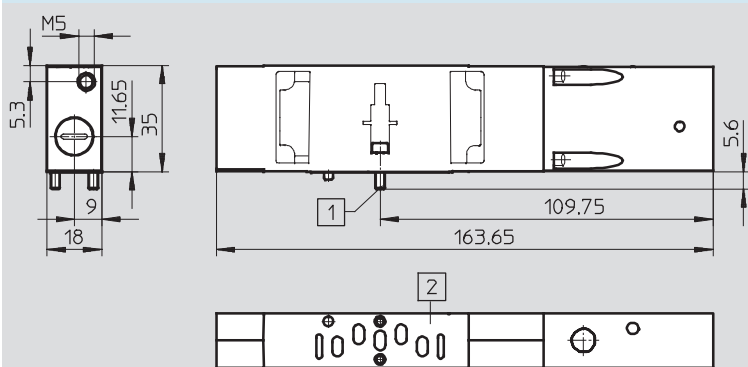
- Margen de temperatura
-5 ... +50 °C
- Margen de presión
-0,9 ... +10 bar



Dimensiones

Placa vertical de bloqueo de presión de 18 mm de ancho

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

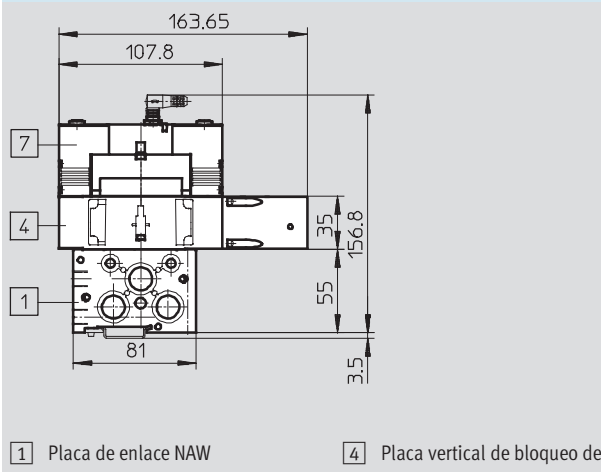


- [1] Tornillos M3x12 imperdibles
- [2] Distribución de conexiones según ISO 15407-1

Dimensiones

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

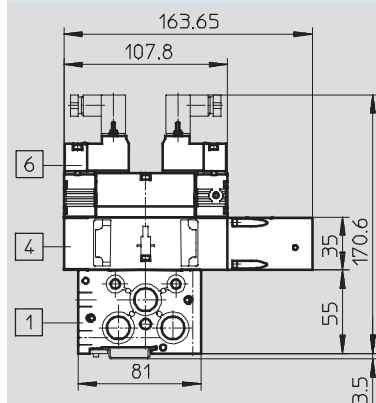
Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[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	543601	VABF-S3-2-L1D1-C

- Nuevo

FESTO

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 26 mm

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

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

Parte de mando: Poliamida

Márgen de temperatura
-5 ... +50 °C

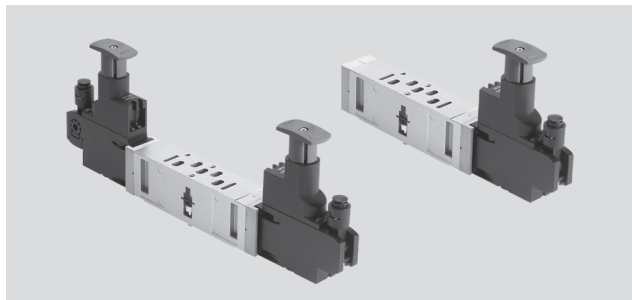
Función de regulación:

Presión en la entrada: 0,5 ... 10 bar

Márgenes de regulación de la presión:

0,5 ... 6 bar, 0,5 ... 10 bar

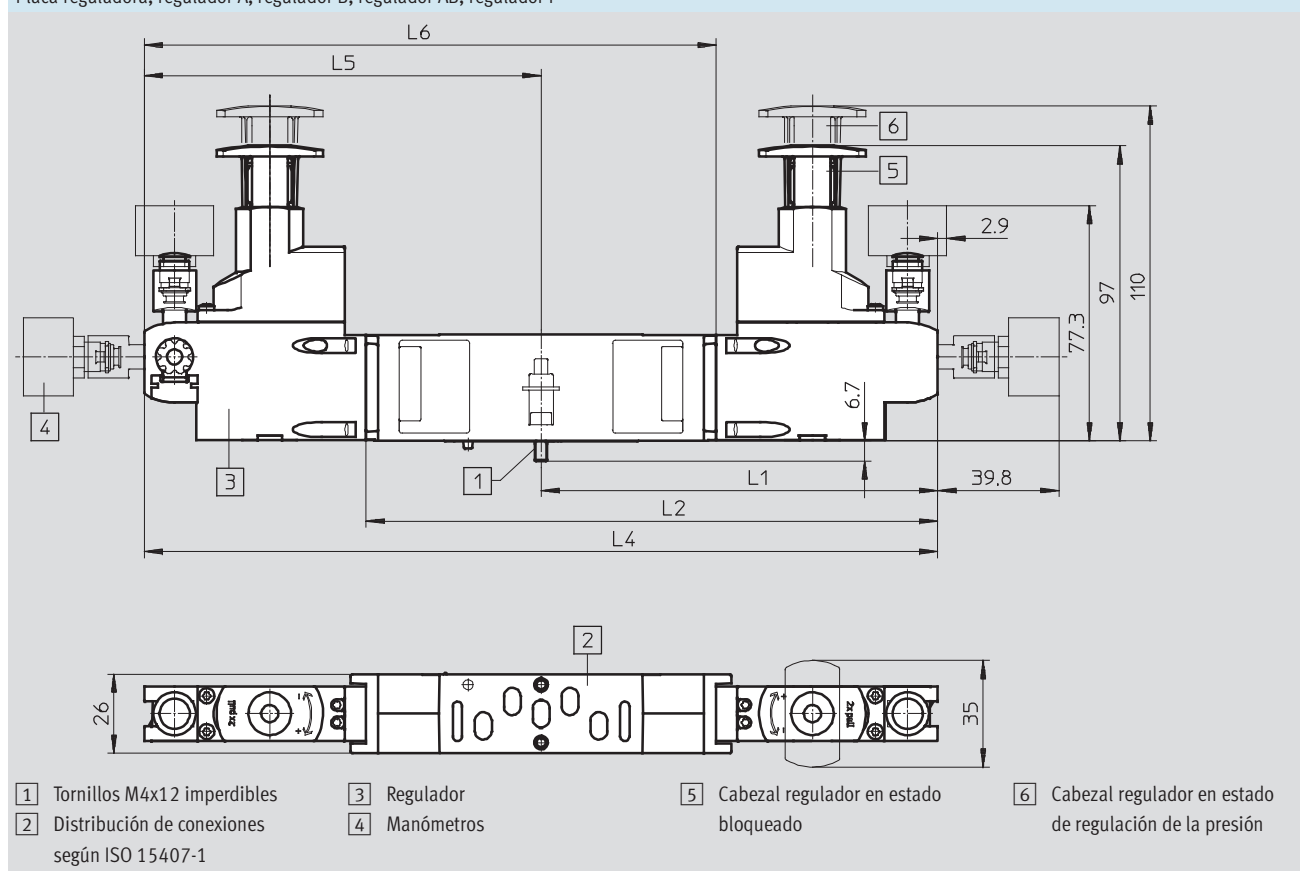
Presión de salida constante, con descarga secundaria



Dimensiones: Ancho de 26 mm

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

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[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-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

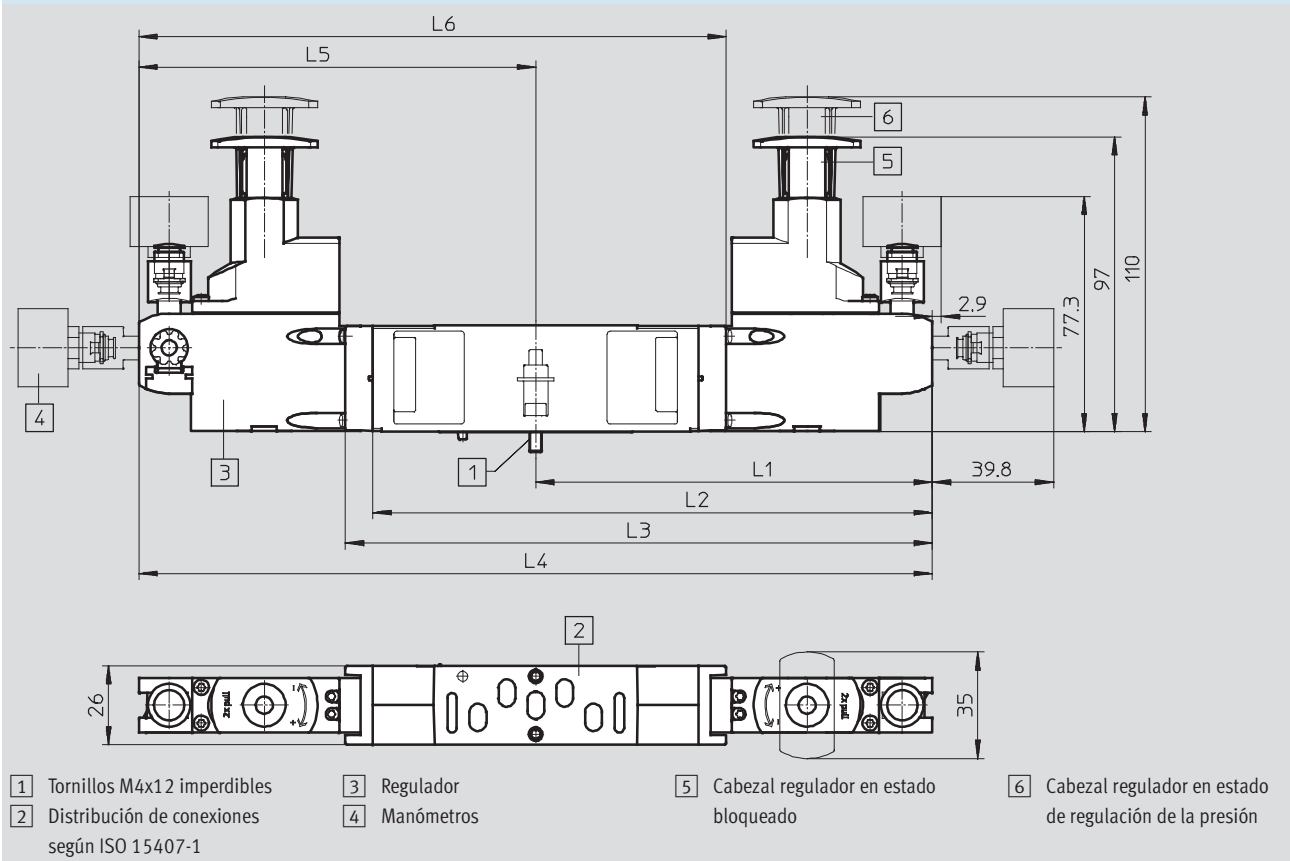
Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 26 mm

Dimensiones: Ancho de 26 mm

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

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



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

- Nuevo

FESTO

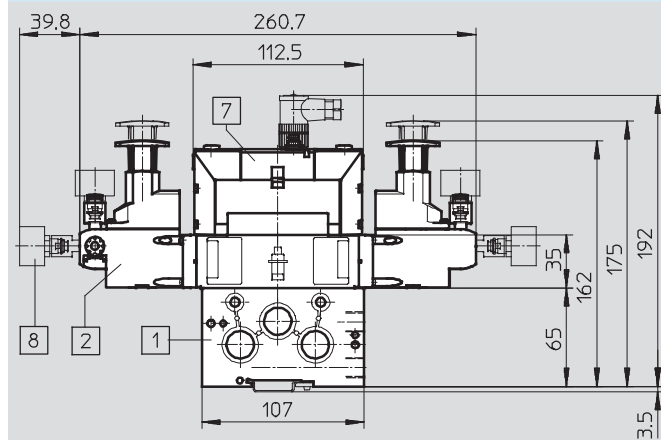
Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 26 mm

Dimensiones

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

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

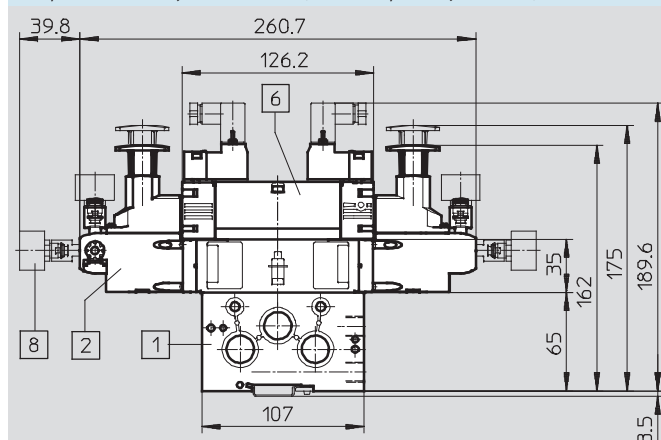


- [1] Placa de enlace NAW
- [2] Placa reguladora de presión
- [7] Electroválvulas VSVA
- [8] Manómetro; montaje en cualquier posición

Dimensiones

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

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



- [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	543527	VABF-S3-1-R1C2-C-10
ZF		1	P	0,5 ... 6 bar	543525	VABF-S3-1-R1C2-C-6
ZB		4	A	0,5 ... 10 bar	543531	VABF-S3-1-R3C2-C-10
ZG		4	A	0,5 ... 6 bar	543529	VABF-S3-1-R3C2-C-6
ZC		2	B	0,5 ... 10 bar	543535	VABF-S3-1-R2C2-C-10
ZH		2	B	0,5 ... 6 bar	543533	VABF-S3-1-R2C2-C-6
ZD		2 y 4	AB	0,5 ... 10 bar	543539	VABF-S3-1-R4C2-C-10
ZI		2 y 4	AB	0,5 ... 6 bar	543537	VABF-S3-1-R4C2-C-6
ZE		2 y 4, reversible	AB	0,5 ... 10 bar	543543	VABF-S3-1-R5C2-C-10
ZJ		2 y 4, reversible	AB	0,5 ... 6 bar	543541	VABF-S3-1-R5C2-C-6
ZL		2, reversible	B	0,5 ... 10 bar	546789	VABF-S3-1-R6C2-C-10
ZN		2, reversible	B	0,5 ... 6 bar	546787	VABF-S3-1-R6C2-C-6
ZK		4, reversible	A	0,5 ... 10 bar	546793	VABF-S3-1-R7C2-C-10
ZM		4, reversible	A	0,5 ... 6 bar	546791	VABF-S3-1-R7C2-C-6

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 26 mm

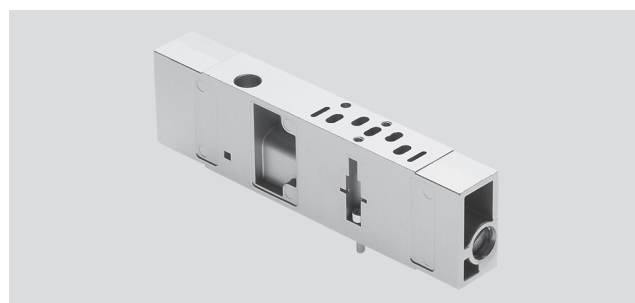
FESTO

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

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

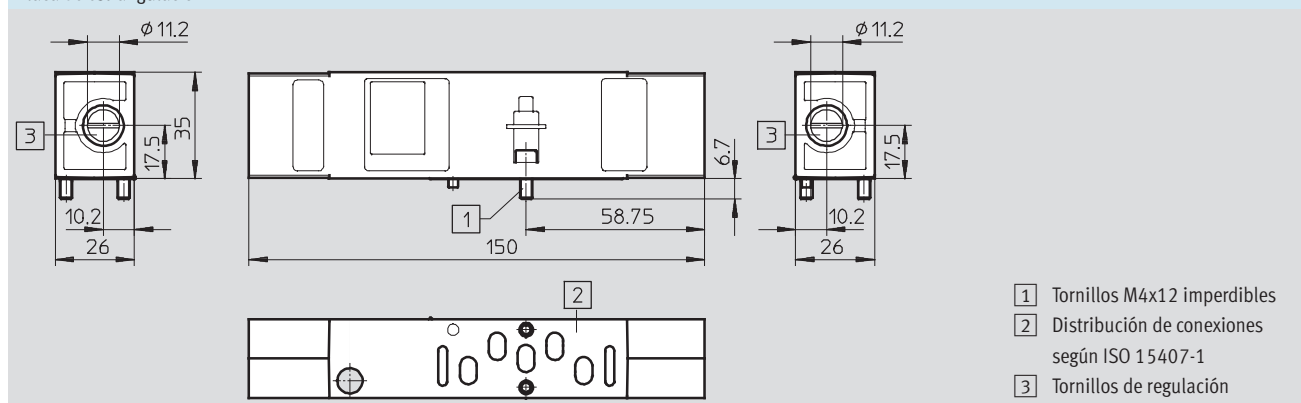
- Margen de temperatura
-5 ... +50 °C



Dimensiones: Ancho de 26 mm

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

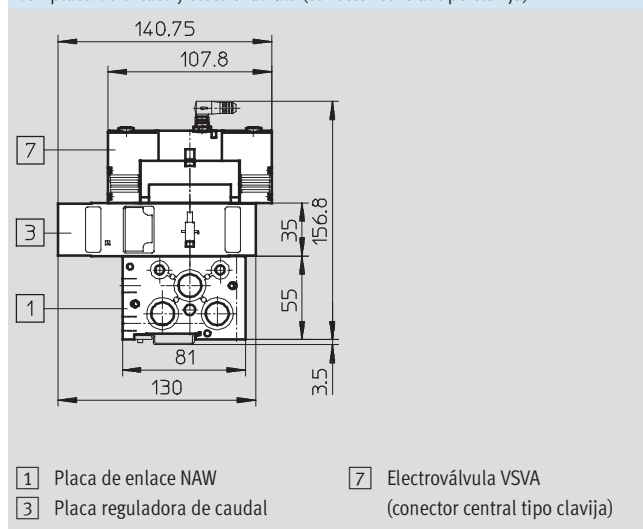
Placa de estrangulación



Dimensiones

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

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



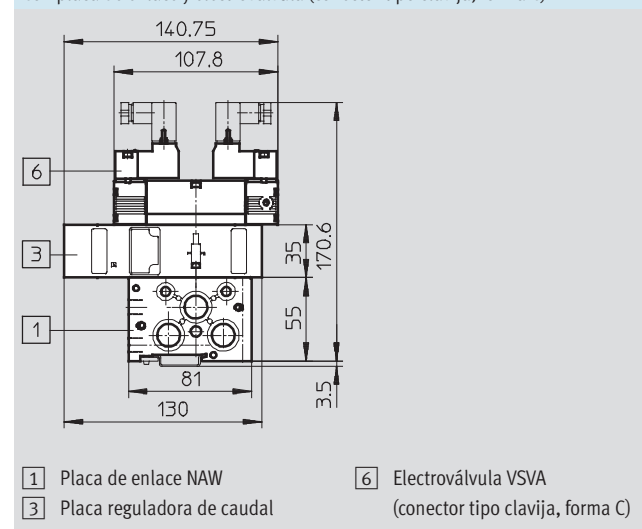
[1] Placa de enlace NAW

[3] Placa reguladora de caudal

[7] Electroválvula VSVA

(conector central tipo clavija)

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



[1] Placa de enlace NAW

[3] Placa reguladora de caudal

[6] Electroválvula VSVA

(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	543604	VABF-S3-1-F1B1-C

- Nuevo

FESTO

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 26 mm

Placa de alimentación vertical

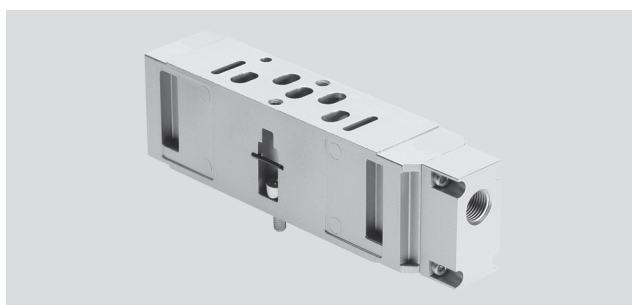
VABF-S3-1-P ...

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

- Margen de temperatura
-5 ... +50 °C

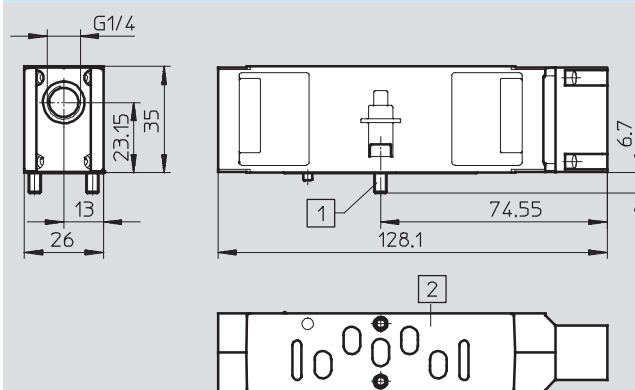
- Margen de presión
-0,9 ... +10 bar



Dimensiones: Ancho 26 mm

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

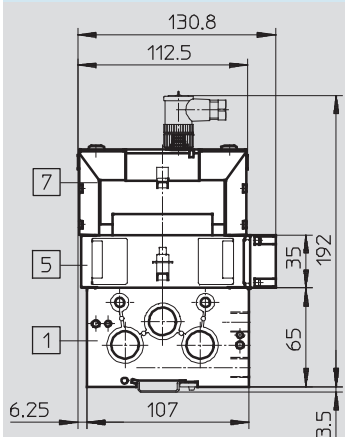
Placa vertical de alimentación



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

Dimensiones

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



[1] Placa de enlace NAW

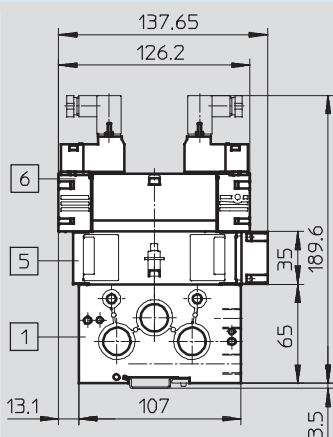
[5] Placa de alimentación vertical

[7] Electroválvula VSVA

(conector central tipo clavija)

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

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	544434	VABF-S3-1-P1A3-G14

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

Encadenamiento vertical: Ancho de 26 mm

FESTO

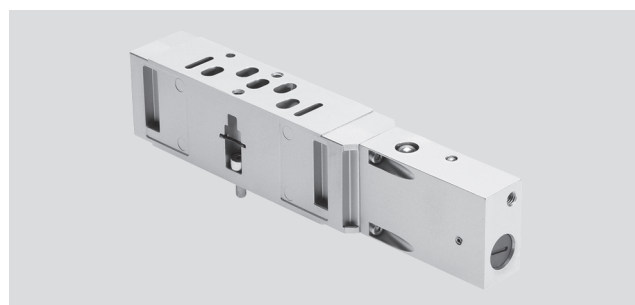
Placa vertical de bloqueo de presión

VABF-S3-1-L ...

Material:

Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

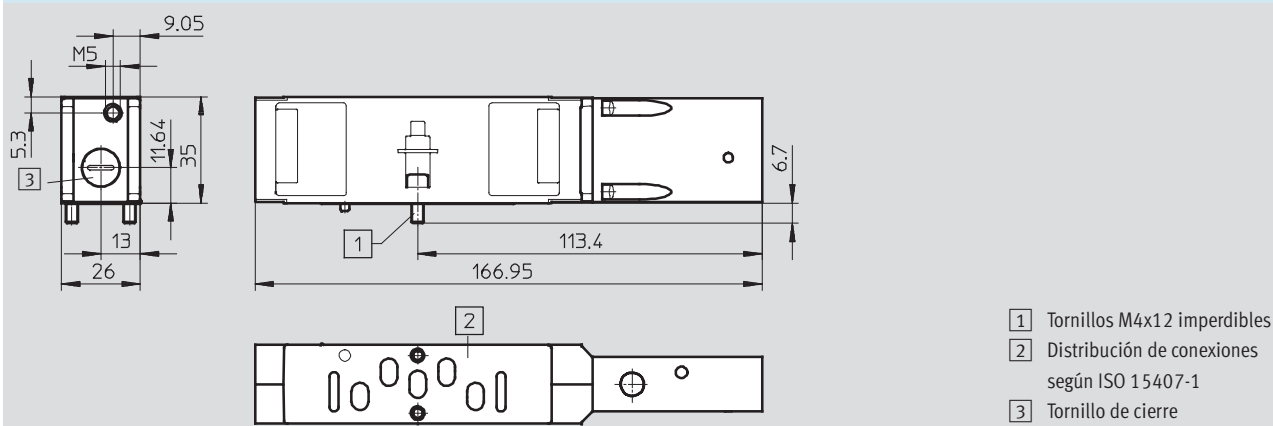
- Margen de temperatura
-5 ... +50 °C
- Margen de presión
-0,9 ... +10 bar



Dimensiones: Ancho de 26 mm

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

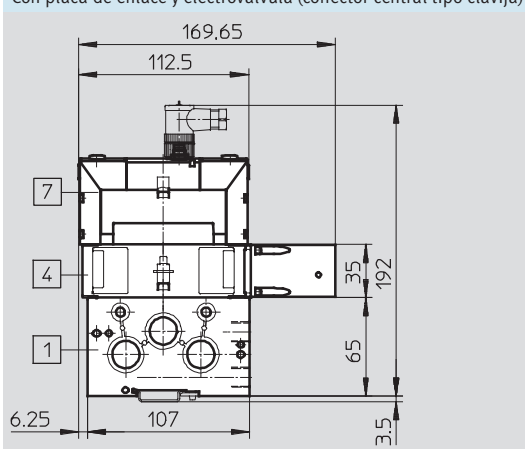
Placa vertical de bloqueo de presión



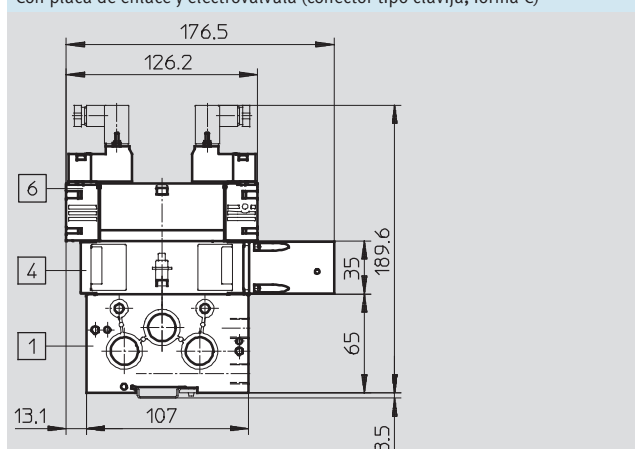
Dimensiones

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

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



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	543602	VABF-S3-1-L1D1-C

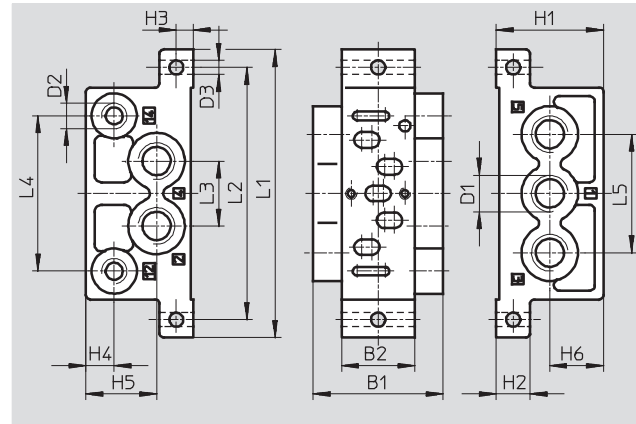
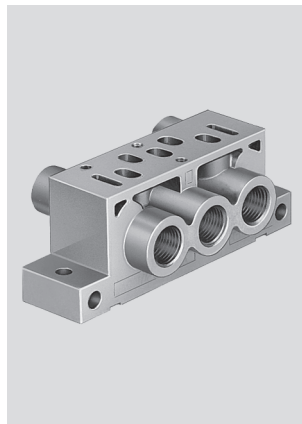
Placas base, ISO 15407-1

FESTO

Placa base sencilla

Placa base sencilla NAS

Material:
Fundición inyectada de aluminio



Dimensiones y referencias

Tamaño [mm]	B1	B2	D1	D2	D3 ∅	H1	H2	H3	H4	H5	H6
18	28,5	18	G ¹ / ₈	M5	5,5	31	10	5	7	20	14,5
26	46	26	G ¹ / ₄	G ¹ / 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	161115	NAS-1/8-02-VDMA
26	102	89,4	23	55	42	160	161109	NAS-1/4-01-VDMA

Datos técnicos generales

Ancho [mm]	18	26	
Tipo de fijación	2 taladros en el cuerpo	2 taladros en el cuerpo	
Conexión neumática	1, 2, 3, 4, 5 12, 14	G ¹ / ₈ M5	G ¹ / ₄ G ¹ / ₈

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

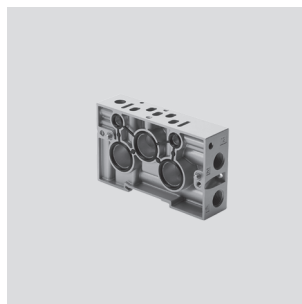
FESTO

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	G1/8	M5	130	161110	NAW-1/8-02-VDMA
26	G1/4	M5	225	161102	NAW-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	G1/8	M5	130	161111	NAW-1/8-02-VDMA-VL
26	G1/4	M5	225	161103	NAW-1/4-01-VDMA-VL

Dimensiones → 60

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	G3/8	G1/8	280	161112	NEV-02-VDMA
26	G1/2	G1/8	445	161104	NEV-01-VDMA

Dimensiones → 60

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

FESTO

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	191405	NEV-02-01-VDMA

Dimensiones → 60

Placa intermedia NZV

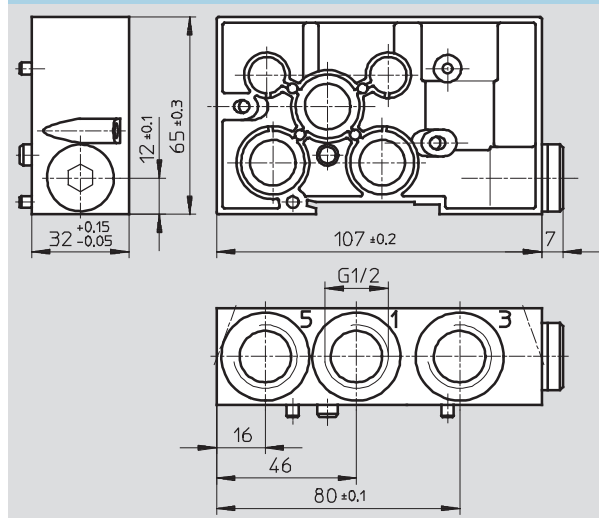
Para batería combinada de anchos de 18 y 26

Material:
Fundición inyectada de aluminio



Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Referencias

Tamaño [mm]	Conexión neumática	Peso [g]	Nº art.	Tipo
18 y 26	1, 2, 3, 4, 5 12, 14 G1/2	270	161108	NZV-01/02-VDMA

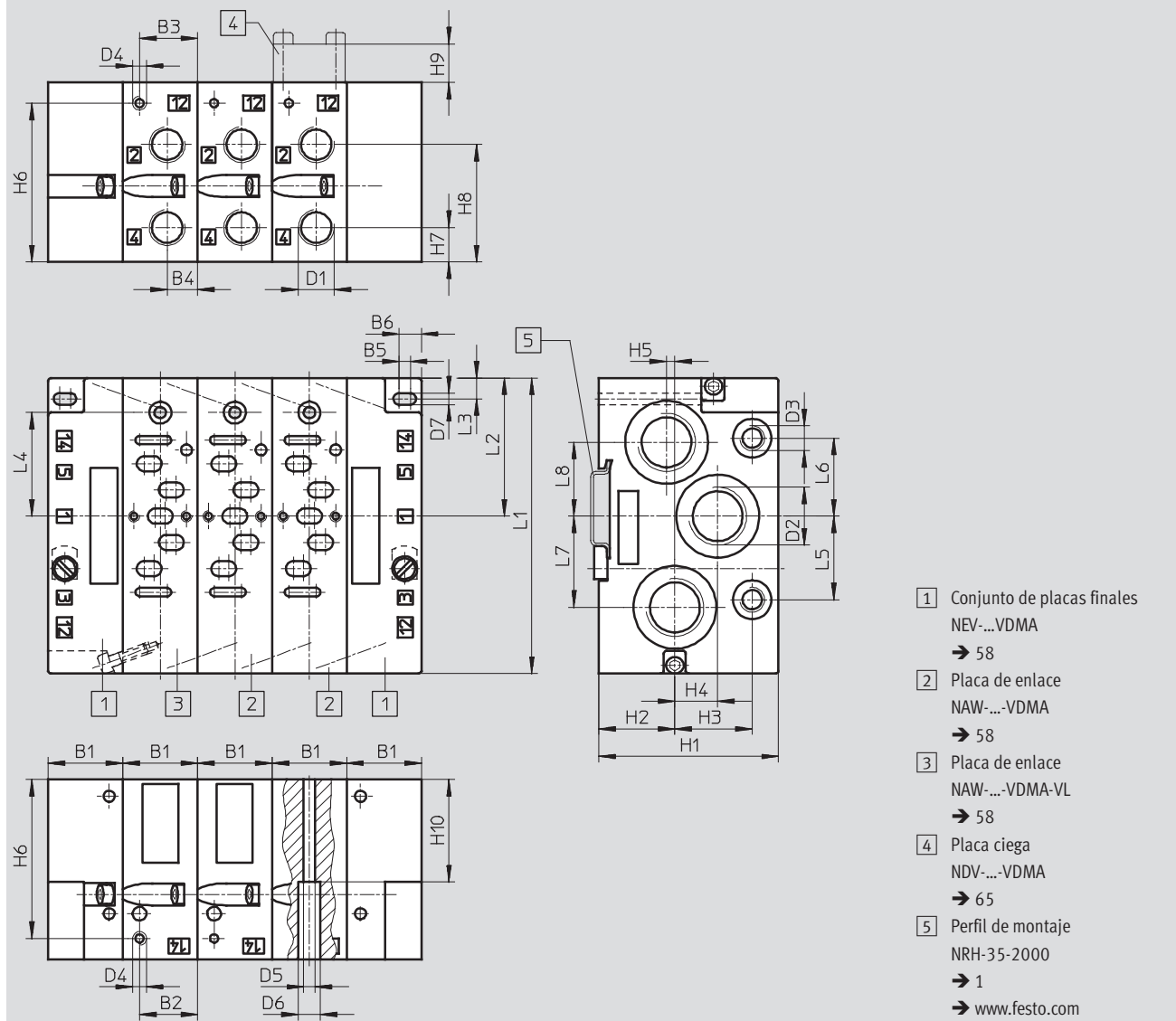
Piezas de la batería, según ISO 15407-1

FESTO

Encadenamiento horizontal

Dimensiones: Montaje en batería

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



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

Piezas de la batería, según ISO 15407-1

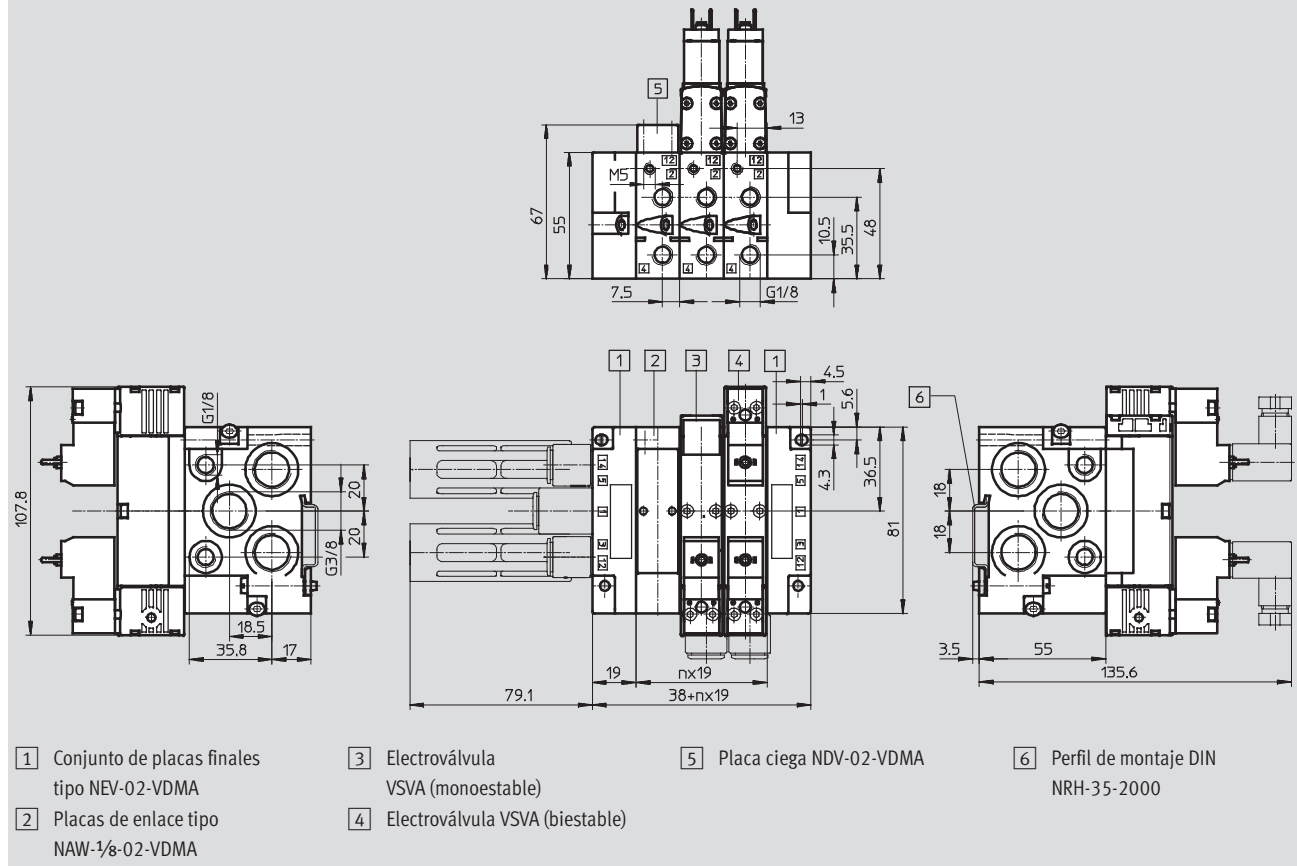
FESTO

Encadenamiento horizontal

Dimensiones: Montaje en batería, ancho de 18 mm

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas conector cuadrado, forma C



Piezas de la batería, según ISO 15407-1

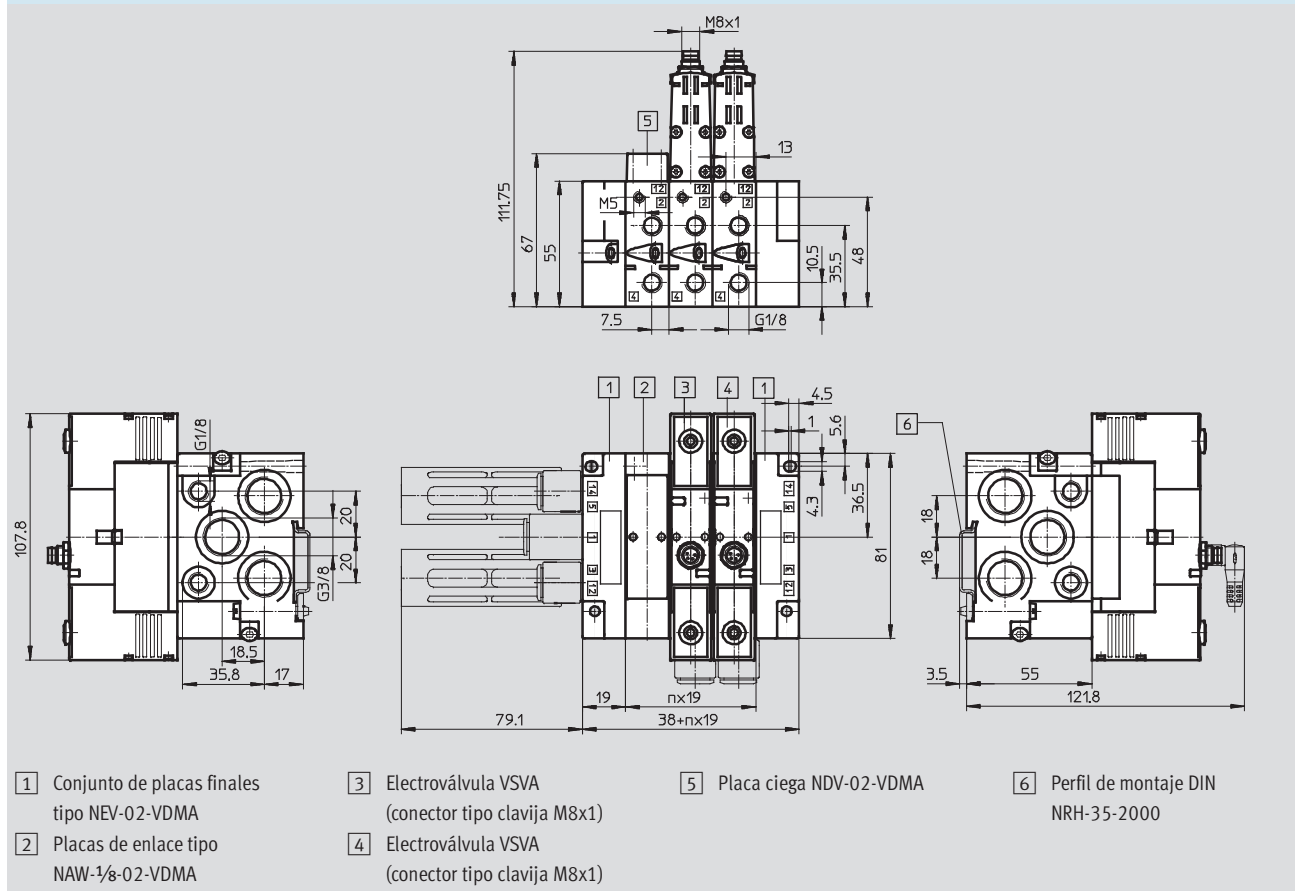
FESTO

Encadenamiento horizontal

Dimensiones: Montaje en batería, ancho de 18 mm

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas con conector central tipo clavija M8x1



Piezas de la batería, según ISO 15407-1

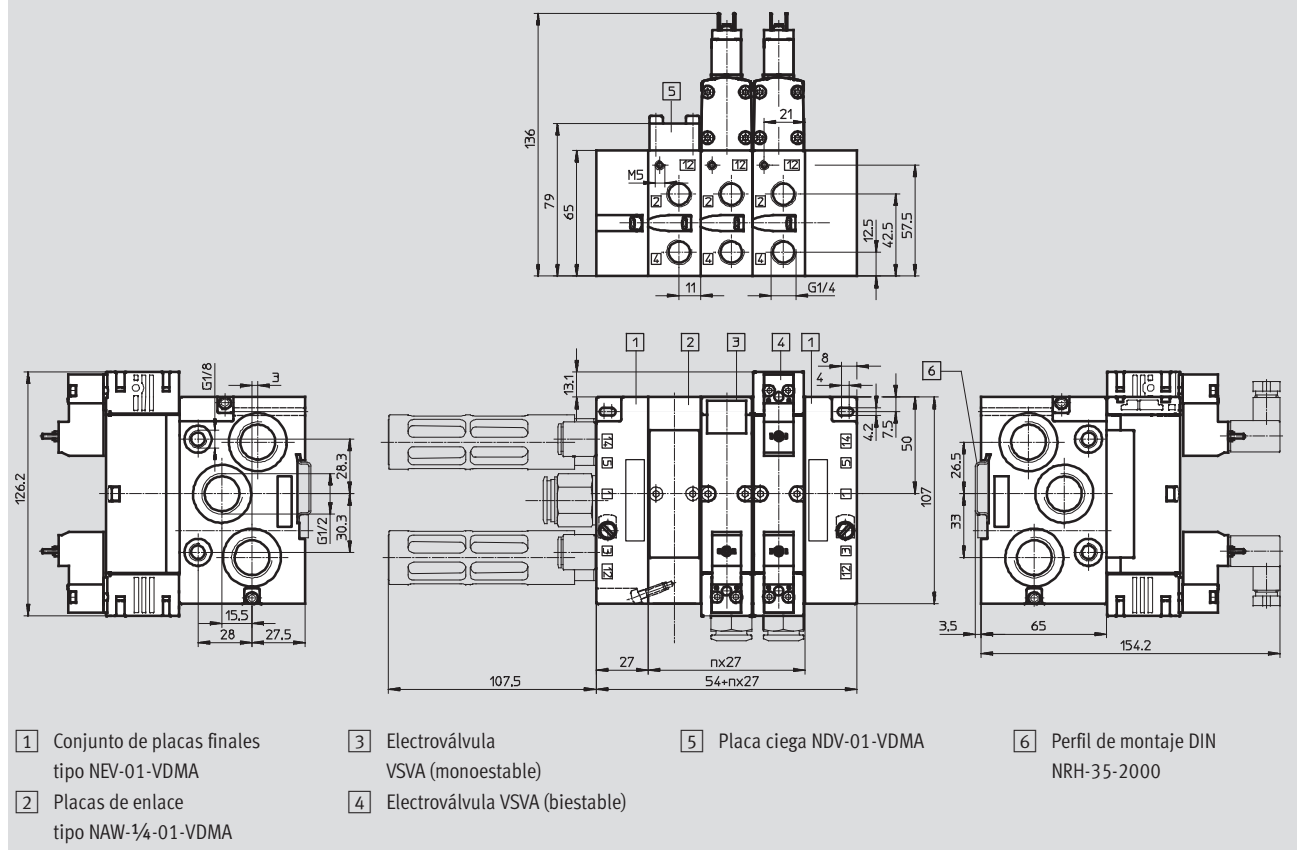
FESTO

Encadenamiento horizontal

Dimensiones: Montaje en batería, ancho de 26 mm

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas conector cuadrado, forma C



Piezas de la batería, según ISO 15407-1

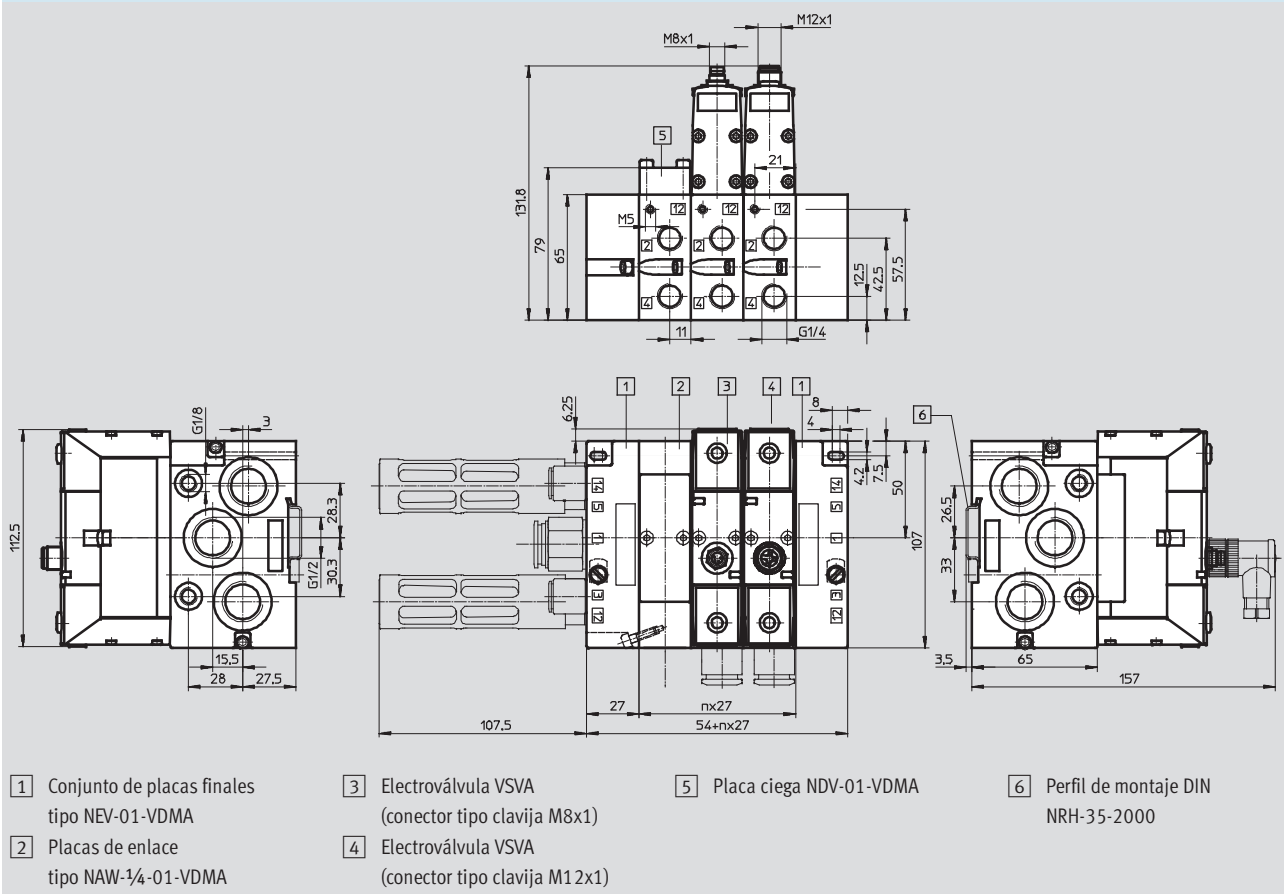
FESTO

Encadenamiento horizontal

Dimensiones: Montaje en batería, ancho de 26 mm

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvulas con conector central redondo M8x1, M12x1



[1] Conjunto de placas finales
tipo NEV-01-VDMA

[2] Placas de enlace
tipo NAW-1/4-01-VDMA

[3] Electroválvula VSVA
(conector tipo clavija M8x1)

[4] Electroválvula VSVA
(conector tipo clavija M12x1)

[5] Placa ciega NDV-01-VDMA

[6] Perfil de montaje DIN
NRH-35-2000

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)

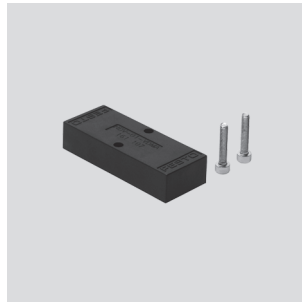
Tamaño [mm]	Peso [g]	Nº art.	Tipo
18	2	161113	NSC-3/8-02-VDMA
26	2	161105	NSC-1/2-01-VDMA

Referencias: NSC para las conexiones 12 y 14 (válvulas neumáticas)

Tamaño [mm]	Peso [g]	Nº art.	Tipo
18	2	161106	NSC-1/8-01-VDMA
26	2	161106	NSC-1/8-01-VDMA

Placa ciega NDV

Material:
Polímero
No contiene cobre ni PTFE



Referencias

Tamaño [mm]	Peso [g]	Nº art.	Tipo
18	22	161114	NDV-02-VDMA
26	36	161107	NDV-01-VDMA

Dimensiones →

Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

Cuadro general de productos

Función	Ejecución	Tipo	Caudal válvula [l/min]	Utilización en la placa base G ¹ / ₈ G ¹ / ₄	Posición normal			→ Página/In- ternet	
					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							71
		VSPA-B-T32...A2	550		■	—	■	■	■
Válvulas monoestables de 2x3/2 vías									
		Ancho de 26 mm, válvula neumática de accionamiento neumático							74
		VSPA-B-T32...A1	1 250		—	■	■	■	■

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

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

Función	Ejecución	Tipo	Caudal válvula [l/min]	Utilización en la placa base G ¹ / ₈ G ¹ / ₄	Posición normal			→ Página/In- ternet
					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			■	—	■	71
		VSPA-B-P53...A2	650		■	—	■	
Válvulas monoestables de 5/3 vías								
		Ancho de 26 mm, válvula de tres posiciones, de accionamiento neumático						74
		VSPA-B-P53...A1	1 400		—	■	■	

Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

Código para el pedido

FESTO

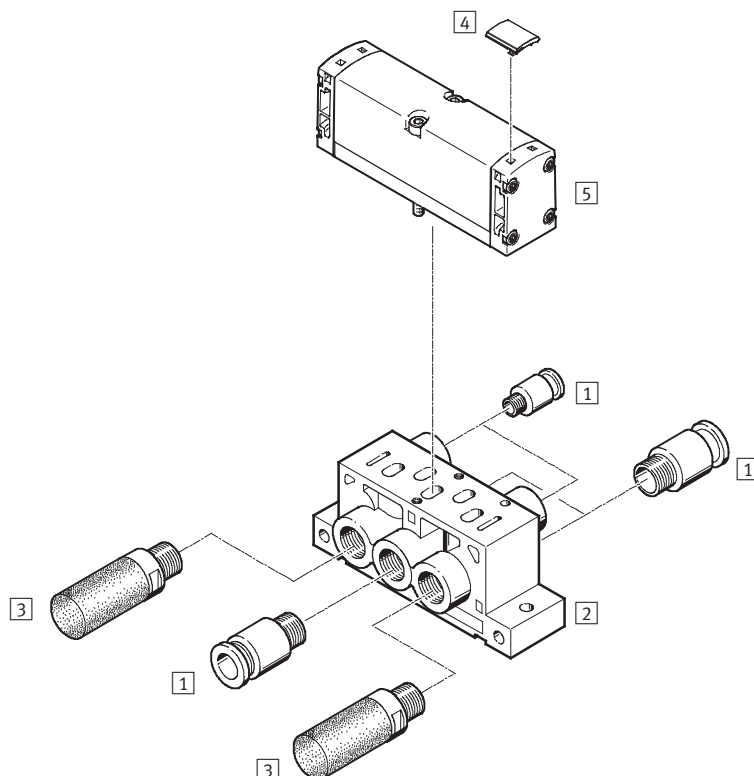
VSPA	B	M	52		A	A1
Serie de válvulas						
VSPA	Válvulas normalizadas ISO 15407-1/-2					
Ejecución de válvulas						
B	Válvula para placa base					
Función de válvula						
M	Monoestable					
B	Biestable					
D	Biestable, con señal prioritaria en 14					
P	Monoestable, posición central					
T	2 válvulas monoestables en un cuerpo					
Conexiones / Posiciones de commutación						
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

FESTO

Cuadro general de periféricos

Montaje individual



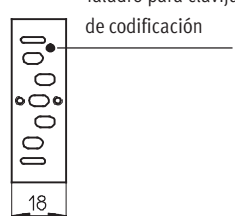
Accesorios

	Tipo	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1]	Racor rápido roscado	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	-
[2]	Placa base individual	Con conexiones laterales	57
-	Placa base individual	Con conexiones debajo	-
[3]	Silenciador	Para el montaje en conexiones de escape	-
[4]	Soporte para placas de identificación	Para la denominación de las válvulas	77
[5]	Válvula neumática	Distribución de conexiones según ISO 15407-1	71

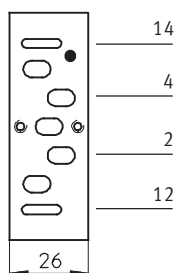
Distribución según ISO 15407-1 en la placa base

Ampliación normalizada hacia abajo

Ancho de 18 mm



Ancho de 26 mm

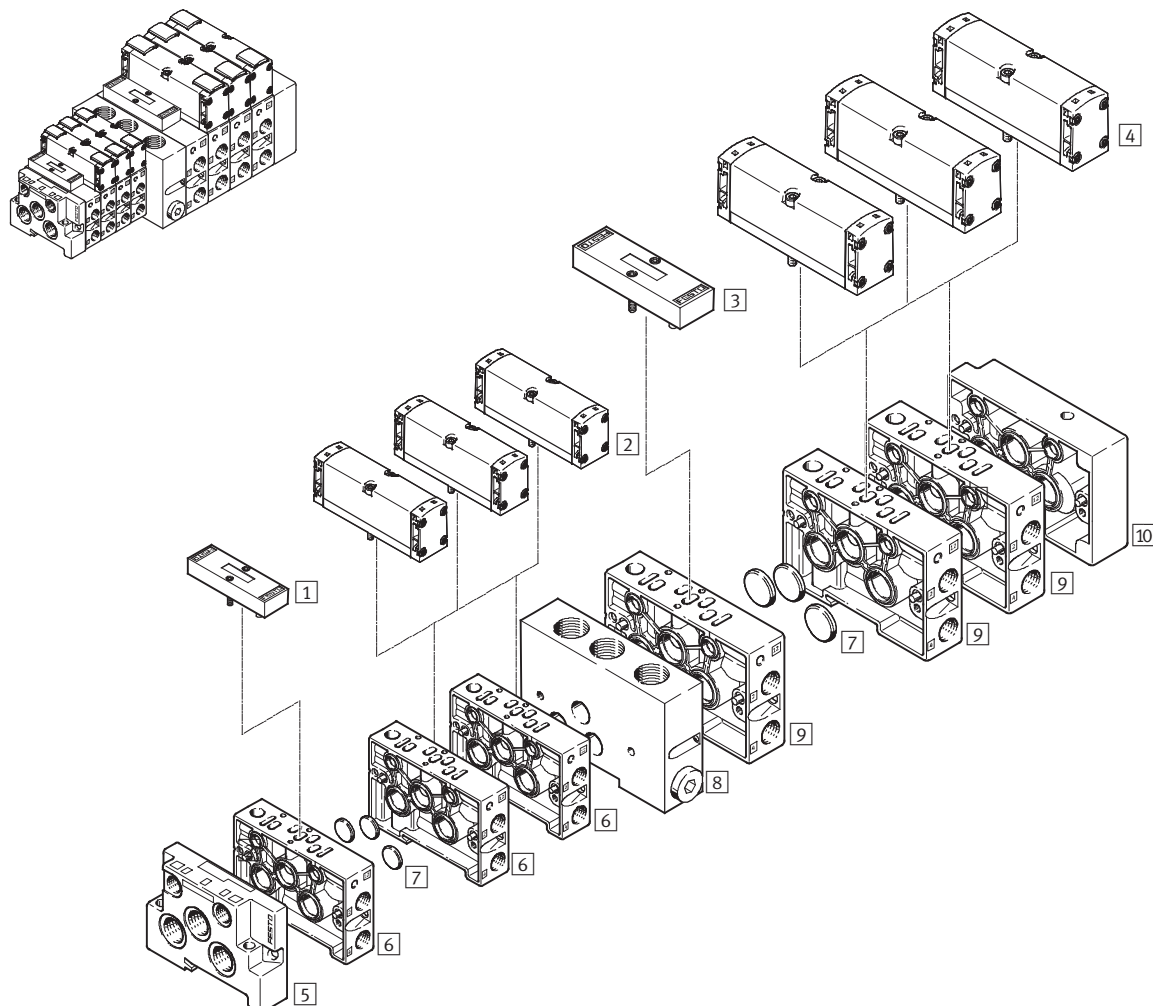


Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

FESTO

Cuadro general de periféricos

Montaje en batería



Piezas individuales

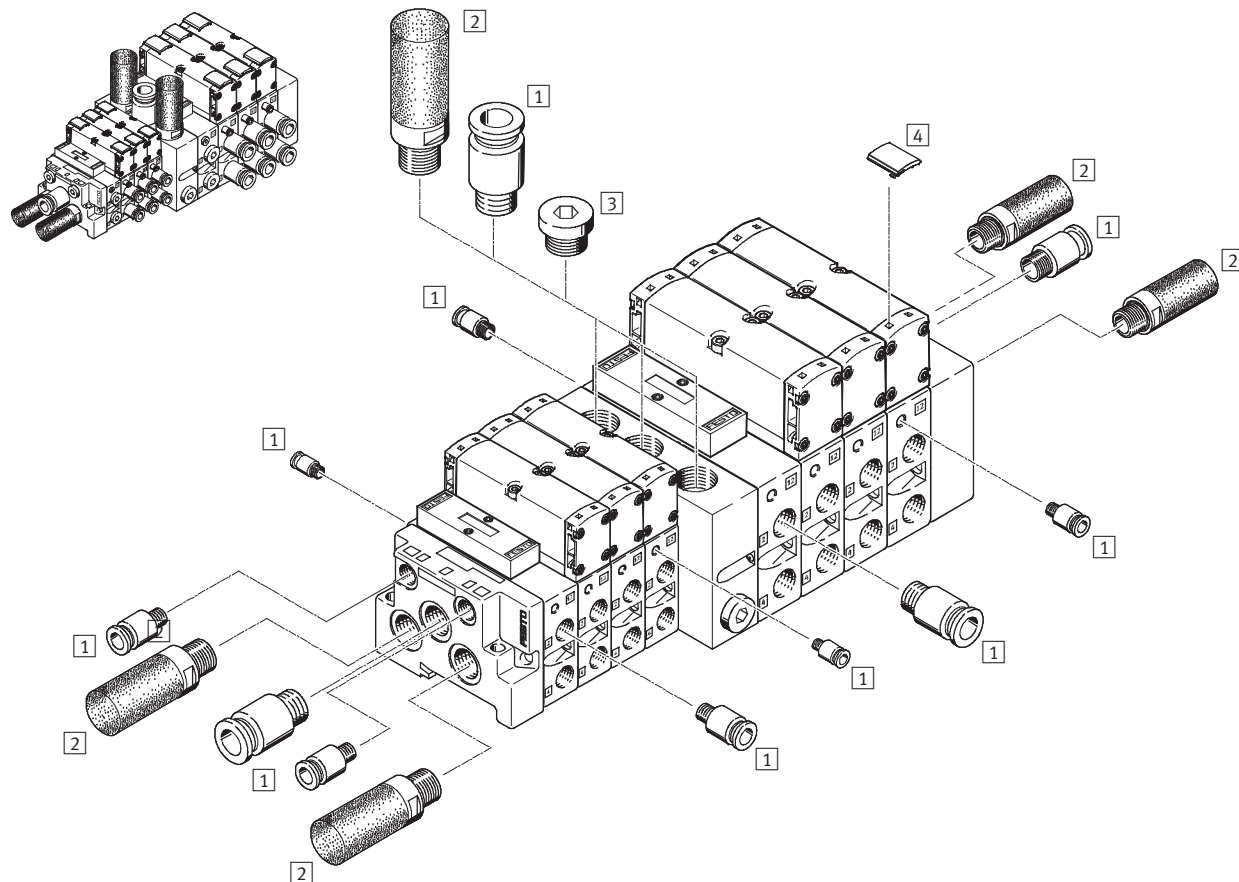
	Tipo	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1] Placa ciega	NDV-02-VDMA	Para ancho de 18, posición libre o de reserva	65
[2] Válvula neumática	VSPA...A2	Ancho 18	71
[3] Placa ciega	NDV-01-VDMA	Para ancho de 26, posición libre o de reserva	65
[4] Válvula neumática	VSPA...A1	Ancho 26	74
[5] Placa final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

Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

Cuadro general de periféricos

FESTO

Montaje en batería



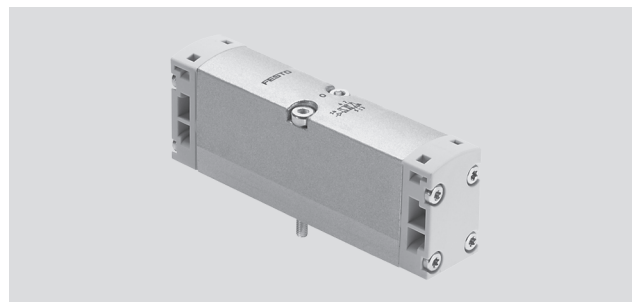
Accesorios	Tipo	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1] Racor rápido roscado	QS-...	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	-
[2] Silenciador	U-...	Para el montaje en conexiones de escape	77
[3] Tapón ciego	-...	Para el montaje en conexiones de escape	-
[4] Soporte para placas de identificación	ASCF-...	Para la denominación de las válvulas	77

Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

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

FESTO

- 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	–	–
Comportamiento	Monoestable	Monoestable	Biestable
Recuperación por muelle neumático	Sí	Sí	–
Recuperación por muelle mecánico	No	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
Caudal de válvula a placa base individual	[l/min]	450	550
Caudal; válvula neumática incluida en la cadena	[l/min]	400	550
Caudal nominal	[l/min]	400	550
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático	[ms]	10/15	11/20
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico	[ms]	–	8/18
Tiempo de conmutación	[ms]	–	6
Tiempo de conmutación Um (prioritario)	[ms]	–	6
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]	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
Temperatura ambiente	[°C]	–10 ... +60	3 ... 10
Temperatura del fluido	[°C]	–10 ... +60	
Clase de protección ante incendio según UL94		HB	

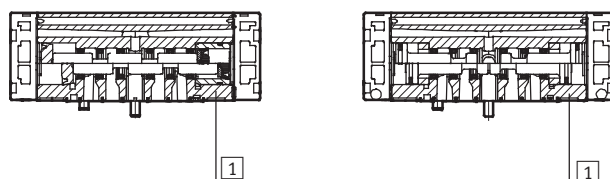
Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

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

FESTO

Materiales

Vista en sección

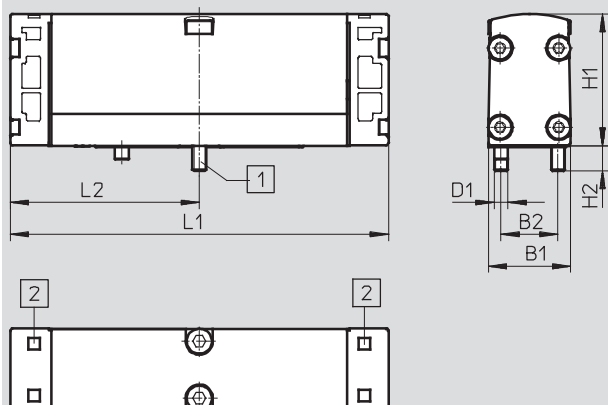


[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
-	Juntas	Caucho nitrílico
-	Tornillos	Acero cincado

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Ancho 18



[1] Tornillos imperdibles

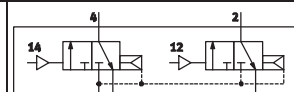
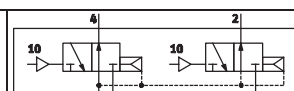
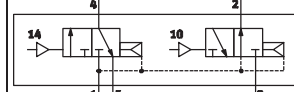
[2] Ranura para placas de identificación

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

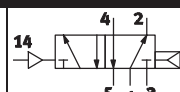
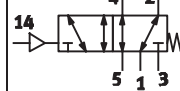
Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

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

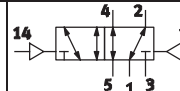
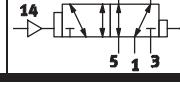
Referencias: válvula de 2x3/2 vías, ancho 18

Código	Símbolo	Posición normal	Nº art.	Tipo
K		2 cerradas	546721	VSPA-B-T32C-A2
N		2 abiertas	546722	VSPA-B-T32U-A2
H		1 cerrada 1 abierta	546723	VSPA-B-T32H-A2

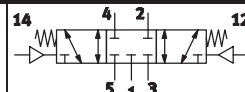
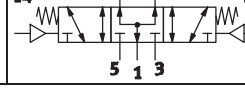
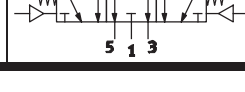
Referencias: válvula monoestable de 5/2 vías, ancho 18

Código	Símbolo	Tipo de reposición	Nº art.	Tipo
M		Neumático	546726	VSPA-B-M52-A-A2
0		Muelle mecánico	546727	VSPA-B-M52-M-A2

Referencias: válvula biestable de 5/2 vías, ancho 18

Código	Símbolo	Señal prioritaria	Nº art.	Tipo
J		1ª señal	546724	VSPA-B-B52-A2
D		en 14	546725	VSPA-B-D52-A2

Referencias: válvula de 5/3 vías, ancho 18

Código	Símbolo	Posición normal	Nº art.	Tipo
G		Centro cerrado	546730	VSPA-B-P53C-A2
B		Centro a presión	546728	VSPA-B-P53U-A2
E		Centro a escape	546729	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	–
Tiempo de conmutación	[ms]	–	10	–
Tiempo de conmutación Um (prioritario)	[ms]	–	–	10
Tamaño	[mm]	26		
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5 12, 14	G ¹ /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			

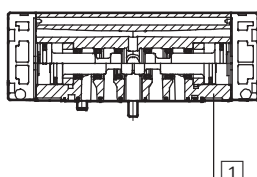
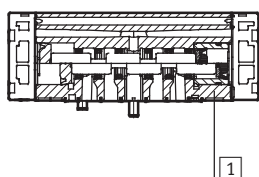
Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

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

FESTO

Materiales

Vista en sección

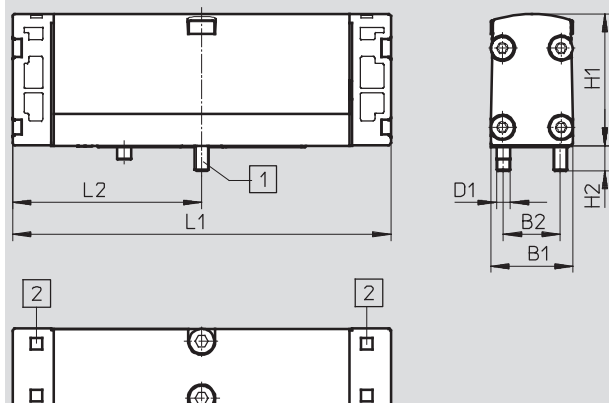


[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
-	Juntas	Caucho nitrílico
-	Tornillos	Acero cincado

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

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

FESTO

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	546711	VSPA-B-T32C-A1
N		2 abiertas	546712	VSPA-B-T32U-A1
H		1 cerrada 1 abierta	546713	VSPA-B-T32H-A1

Referencias: válvula monoestable de 5/2 vías, ancho 26				
Código	Símbolo	Tipo de reposición	Nº art.	Tipo
M		Neumático	546716	VSPA-B-M52-A-A1
O		Muelle mecánico	546717	VSPA-B-M52-M-A1

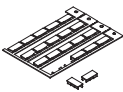
Referencias: válvula biestable de 5/2 vías, ancho 26				
Código	Símbolo	Señal prioritaria	Nº art.	Tipo
J		1ª Señal	546714	VSPA-B-B52-A1
D		en 14	546715	VSPA-B-D52-A1

Referencias: válvula de 5/3 vías, ancho 26				
Código	Símbolo	Posición normal	Nº art.	Tipo
G		Centro cerrado	546720	VSPA-B-P53C-A1
B		Centro a presión	546718	VSPA-B-P53U-A1
E		Centro a escape	546719	VSPA-B-P53E-A1

Electroválvulas / Válvulas neumáticas, ISO 15407-1

FESTO

Accesorios

Referencias		Nº art.	Tipo
Manómetro			
	Con cartucho de conexión para regulador, 10 bar	543487	PAGN-26-16-P10
	Con cartucho de conexión para regulador, 6 bar	543488	PAGN-26-10-P10
Cartucho para placa reguladora			
	Para diámetro exterior de 4 mm del tubo flexible	172972	QSP10-4
	Para diámetro exterior 3/16" del tubo flexible	172975	QSP10-3/16U
Tapón ciego			
	Suministro de 10 unidades	3570	B-3/8
Silenciador			
	Para conexión 12	6841	U-1/8-B
	Para conexiones 3 y 5 con ancho de 18 mm	6843	U-3/8-B
	Para conexiones 3 y 5 con ancho de 26 mm	6844	U-1/2-B
Placa de identificación			
	Placa de identificación para válvulas (24 unidades enmarcadas)	18182	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)	540888	ASCF-T-S6

Referencias: conectores tipo zócalo, conectores tipo zócalo con cable para patrón de conexiones según DIN EN 175301-803, forma C					
	Tensión [V]	Longitud del cable [m]	Indicación de estado de conmutación Con LED	Nº art.	Tipo
Conecotor sin cable					Hojas de datos → Internet: mssd
	–	–	–	151687	MSSD-EB
	–	–	–	539712	MSSD-EB-M12
Conecotor tipo zócalo sin cable, con sistema autocortante y autoaislante					
	–	–	–	192745	MSSD-EB-S-M14
Cable con conector acodado tipo zócalo					Hojas de datos → Internet: kmeb
	24 DC	2,5	■	151688	KMEB-1-24-2,5-LED
	24 DC	5	■	151689	KMEB-1-24-5-LED
	24 DC	10	■	193457	KMEB-1-24-10-LED
	hasta 240	2,5	–	151690	KMEB-1-230AC-2,5
	hasta 240	5	–	151691	KMEB-1-230AC-5
	24 DC	2,5	■	174844	KMEB-2-24-2,5-LED
	24 DC	5	■	174845	KMEB-2-24-5-LED
	hasta 240	2,5	–	174846	KMEB-2-230-2,5
	hasta 240	5	–	174847	KMEB-2-230-5

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 → Internet: meb-ld	
	Tensión		Nº art.	Tipo	
	[V DC]	[V AC]			
	12 ... 24	-	151717	MEB-LD-12-24DC	
	-	230	151718	MEB-LD-230AC	

Referencias: conectores tipo zócalo, cables para válvulas con conector central tipo clavija M12x1				Hoja de datos → Internet: sea	
	Tensión	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo	
Conecotor sin cable					
	-	-	185498	SEA-M12-4WD-PG7	
Cable con conector tipo zócalo					
	-	1	185499	KM-12-M12-GSWD-1-4	

Referencias: cables					
	Tensión	Longitud del cable [m]	Indicación de estado de conmutación Con LED	Nº art.	Tipo
Cable M8x1, 4 contactos, conector recto tipo zócalo / extremo abierto					
	24 V DC	2,5	-	541342	NEBU-M8G4-K-2,5-LE4
		5	-	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
Cable M8x1, 4 contactos, conector acodado tipo zócalo / extremo abierto					
	24 V DC	2,5	-	541344	NEBU-M8W4-K-2,5-LE4
		5	-	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4
Cable M12x1, 4 contactos, conector recto tipo zócalo / extremo abierto					
	24 V DC	2,5	-	550326	NEBU-M12G5-K-2,5-LE4
		5	-	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
Cable M12x1, 4 contactos, conector acodado tipo zócalo / extremo abierto					
	24 V DC	2,5	-	550325	NEBU-M12W5-K-2,5-LE4
		5	-	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4

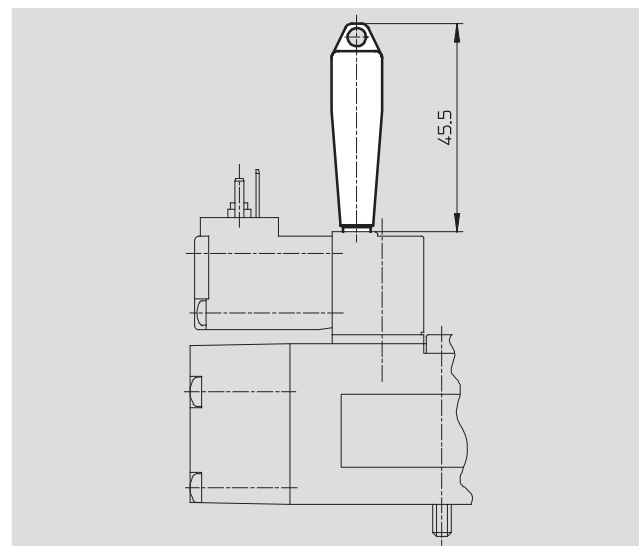
Electroválvulas / Válvulas neumáticas, ISO 15407-1

FESTO

Accesorios

Accionamiento manual auxiliar AHB

Material:
Polímero

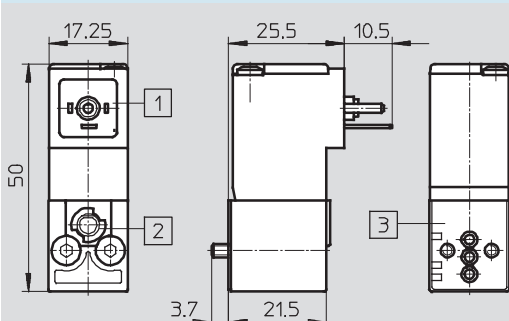


Referencias		Peso [g]	Nº art.	Tipo
VSCS-B-M32-MT		5	157601	AHB-MEB

Dimensiones

Válvula servopilotada para anchos de 18 mm y 26 mm

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Conexiones según DIN EN 175301-803, forma C

[2] Accionamiento manual auxiliar no encastrable o, con herramienta adicional, encastrable

[3] Patrón de conexiones neumáticas según ISO 15218

Referencias: válvula de servopilotaje según ISO 15218

Forma	Propiedades	Potencia		Tensión		Nº art.	Tipo
		[W]	[VA]	[V DC]	[V AC]		
	Conector cuadrado tipo clavija, según DIN EN 175301-803, forma C, accionamiento manual auxiliar no encastrable o, encastrable con herramienta	1,5	–	24	–	546262	VSCS-B-M32-MT-WA-1C1
			3/2,4	12	24	546261	VSCS-B-M32-MT-WA-5WC1
		–	–	230	–	546264	VSCS-B-M32-MT-WA-3AC1
			110	–	–	546263	VSCS-B-M32-MT-WA-2AC1

Terminal de válvulas VTIA tipo 16: parte eléctrica

Referencias: producto modular

FESTO

M Indicaciones mínimas			O Opcional		
Nº de artículo	Terminal de válvulas, parte eléctrica	Conexión eléctrica	Tensión	Cable de conexión	Documentación para el usuario
546835	16E	ZSR8 ZSR12	24 DC	GA, GB, GD, GE	D, E, F, I, S
Ejemplo de pedido	546 835	16E	-	-	-
1	2	3	4	5	6

Tablas para realizar los pedidos				Condicio- nes	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	
O	4	Tensión	24 V DC		-24DC	-24DC
	5	Accesorios eléctricos			+	+
		Cable de conexión	2,5 m, conector redondo tipo zócalo, recto	[1]	GA	
			5 m, conector redondo tipo zócalo, recto		GB	
O			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

FESTO

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
546835	16E	DINC	12DC, 24DC, 24AC, 110AC, 230AC	GG, GH, GJ, GK, GL	D, E, F, I, S
Ejemplo de pedido	16E	- DINC	+ 5	- 6	
546 835	1	2	3	4	5

Tablas para realizar los pedidos				Condicio- nes	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

FESTO

Referencias: producto modular

Indicaciones mínimas				
Nº de artículo	Terminal de válvulas, parte neumática	Accionamiento manual auxiliar	Alimentación del aire de pilotaje	Tipo de conexión
546835	16P	N, T	P, S	G
Ejemplo de pedido				
546 835	1	2	3	4
				5

Tablas para realizar los pedidos		Tamaño	18 mm	26 mm	Condicio-nes	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 Con pulsador e interruptor enclavable, con herramientas			-N -T	
	4	Alimentación del aire de pilotaje	Alimentación interna del aire de pilotaje Alimentación externa del aire de pilotaje			-P -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

FESTO

Referencias: producto modular

[O] Opcional	[M]	[O]	[M]	[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	Condicionales
[2]	[3]	Código			Entrada código
[O] 6	Alimentación neumática, terminal de válvulas	Silenciador y racores QS	[2]	S	-
		Racores QS	[2]	V	
[M] 7	Posición de la conexión de la alimentación neumática	Lado izquierdo		TL	
		Lado derecho		TR	
		En ambos sentidos		TB	
[O] 8	Ejecución de las conexiones neumáticas	Racores QS grandes	[3]	M	
		Racores QS pequeños	[3]	N	
		Racores QS grandes y pequeños mezclados	[3]	G	
[M] 9	Posición del aire de escape	Lado izquierdo		EL	
		Lado derecho		ER	
		En ambos sentidos		EB	
[O] 10	Alimentación adicional / Escape	Alimentación en placa adaptadora		-E	
↓ 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 87

Terminal de válvulas VTIA tipo 16: parte neumática

FESTO

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		Tamaño	18 mm	26 mm	Condicio-nes	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	
[O]	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)



Nuevo

Terminal de válvulas VTIA tipo 16: parte neumática

FESTO

Referencias: producto modular

<input checked="" type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> Opcional														
Posiciones de válvulas neumáticas 00 ... 15															
15 Posición de válvula 00 ... 15: M, O, J, D, N, K, H, B, G, E, L															
<input type="checkbox"/> 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															
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				-	-
	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	
	16 Regulador de presión, posición de válvula 00 ... 15	Presión de entrada 10 bar	Placa reguladora de presión para la conexión 1	[14]	ZA	Incluir la ocupación de las posiciones de válvulas en el código
			Placa reguladora de presión para la conexión 4		ZB	
			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	
		Presión de entrada 6 bar	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, ZI, ZM, ZN

No admisible en zonas con funcionamiento reversible

[15] ZE, ZK, ZL, ZI, ZM, ZN

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

Terminal de válvulas VTIA tipo 16: parte neumática

Referencias: producto modular

FESTO

→ Opcional

Accesorios para la parte neumática

...B

+
21

Tablas para realizar los pedidos

Tamaño	18 mm	26 mm	Condicio-nes	Código	Entrada código
↓ 0	17 Indicador de presión, posición de válvula 00 ... 15	Manómetro, 10 bar Manómetro, 6 bar	<input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17	T U	Incluir la ocupación de las posiciones de válvulas en el código
	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	<input type="checkbox"/> 18	...B	

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

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	1, 3, 5	G $\frac{1}{2}$ (QS-G $\frac{1}{2}$ -16)
		N	1, 3, 5	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	12, 14	G $\frac{1}{4}$ (QS-G $\frac{1}{4}$ -10)
		N	12, 14	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)



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

