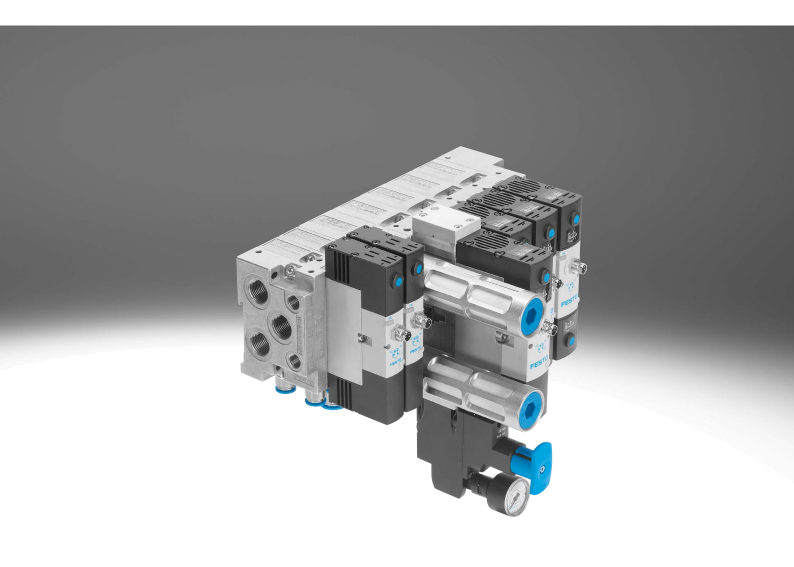
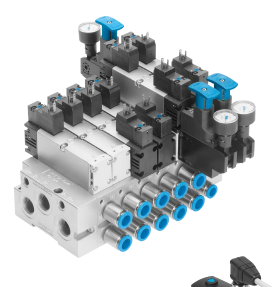
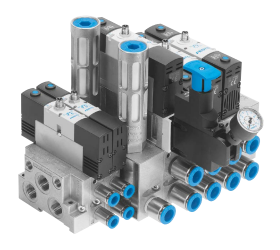
# Electroválvulas/válvulas neumáticas, ISO 15407-1

# **FESTO**









#### Solución innovadora

- Válvulas de alto rendimiento con cuerpo metálico robusto
- Conexión eléctrica individual mediante cajas tomacorriente cuadradas o redondas
- Cambio de válvula bajo presión con placa aisladora de presión vertical
- Funcionamiento inverso
- Funcionamiento con vacío

### Versatilidad

- Sistema modular con numerosas configuraciones posibles
- Facilidad de modificación y ampliación posteriores
- Posibilidad de integración de innovadores módulos de funciones
  - Placa de regulación
  - Placa de estrangulación
  - Placa aisladora de presión vertical
- Placa de alimentación vertical
- Alimentación flexible del aire y posibilidad de disponer de diversas zonas de presión mediante placas de alimentación verticales
- Numerosas funciones de válvula
- Amplio margen de tensión de funcionamiento, desde 12 V DC hasta 230 V AC

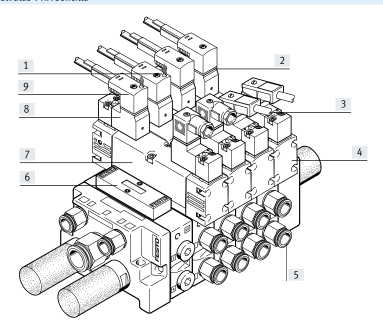
### Con seguridad funcional

- Componentes metálicos robustos y duraderos
  - Válvulas
  - Placas con concatenación horizontal
  - Placas con concatenación vertical
- Rápida localización de errores mediante diodo emisor de luz:
  - en la caja tomacorriente o
  - en la junta iluminada o
- en la válvula
- Fiabilidad de servicio gracias a las válvulas con sustitución fácil y rápida
- · Accionamiento manual auxiliar
- Larga vida útil gracias al uso de válvulas de corredera de eficacia probada

### Montaje sencillo

- Sólido montaje mural o montaje en perfil DIN
- Baterías combinadas de tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm
- Manómetros enchufables en la placa de regulación

#### Batería de válvulas VTIA sencilla



- [1] Indicación del estado de señal mediante diodo emisor de luz
- [2] Indicación del estado de señal mediante junta iluminada
- [3] Accionamiento manual auxiliar
- [4] Una serie de válvulas para diversos caudales
- [5] Racores con hexágono exterior
- [6] Placa ciega para posición de reserva o de ampliación
- [7] Diversas funciones de válvula
- 8] Diversas tensiones
- [9] Válvula servopilotada con conexión neumática según ISO 15218

### Opciones de equipamiento

Válvula de 5/2 vías

- Monoestable, reposición por muelle neumático o reposición por muelle
- Válvula de impulsos biestable
- Válvula de impulsos biestable con señal prioritaria en 14

Válvula monoestable de 2x 3/2 vías

- Normalmente abierta
- Normalmente abierta, reversible (bajo demanda)
- Normalmente cerrada
- Normalmente cerrada, reversible (bajo demanda)
- 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada
- 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reversibles (bajo demanda)

Válvula monoestable de 5/3 vías

- Válvula de posición central
  - Normalmente abierta
  - Normalmente cerrada
  - Normalmente sin presión

Válvula monoestable de 2x 2/2 vías

· Normalmente cerrada

### Características especiales

# Funcionamiento con aire de pilotaje externo

- En aplicaciones con vacío
- Con presión de funcionamiento inferior a 0,3 MPa
- Con oscilaciones fuertes de la presión en la unidad de potencia.
   Desacoplamiento de la unidad de potencia y de la unidad de control neumática
- Con aire muy lubricado en la unidad de potencia
- Con baterías, si se forman zonas de presión a través de los canales 3 y 5 (no con 2x 3/2 vías)
- Con baterías o zonas de presión dotadas de válvulas reversibles de 2x 3/2 vías (válvulas bajo demanda)

## Funcionamiento con aire de pilotaje interno

- Con pocas oscilaciones de la presión en la unidad de potencia
- En caso de utilización de placas de regulación con concatenación en altura; también en funcionamiento reversible
- Es la solución más rentable

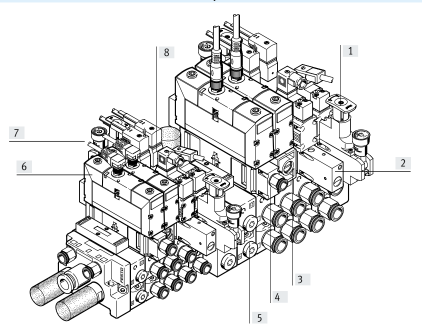
### Funcionamiento reversible con alimentación de presión a través de los canales 3 y 5

- Separación de zonas de presión mediante los canales 3 y 5
  - Ejemplo: canal 3 vacío, canal 5 impulso de expulsión
  - Ejemplo: canal 3 con alta presión para extraer el vástago de un cilindro de doble efecto. Canal 5 de baja presión para volver a retraer el vástago con un consumo energético reducido
- Válvulas de 2x 3/2 vías utilizadas como válvula de 5/4 vías con superposición regulable y separación de zonas de presión en el caso de la variante de flujo inverso

### Funcionamiento reversible con una placa de regulación, alimentación de la presión a través del canal 1

- Regulador de presión reversible, combinado con una válvula de 2x 3/2 vías de funcionamiento con flujo inverso, para regular las salidas 2 y 4
  - Regulador AB en salidas 2 y 4
  - Regulador A, salida 4
  - Regulador B, salida 2
- Los reguladores de presión reversibles se encuentran en la posición de regulación inmediatamente después de conectar la alimentación de energía
- Posibilidad de ajuste en cualquier momento
- Respuesta dinámica
- Menor carga del regulador, ya que al conmutar la válvula se mantiene la presión de alimentación
- La descarga de aire no se produce a través del regulador

### Batería de válvulas VTIA con combinación de tamaños y concatenación en altura



- [1] Regulador de presión para ajustar la fuerza del actuador accionado
- [2] Placa aisladora de presión para sustituir válvulas durante el funcionamiento
- [3] Placa de estrangulación para ajustar la velocidad del actuador
- [4] Placa a modo de alimentación de presión en una cadena de control, como zona de presión separada
- [5] Placa intermedia a modo de conexión entre tamaño de válvula de 18 mm y tamaño de válvula de 26 mm
- [6] Electroválvula con conector central redondo
- [7] Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm combinados
- [8] Electroválvula con válvulas servopilotadas individuales e interfaz neumática según ISO 15218, conexión mediante cajas tomacorriente cuadradas o conector redondo

### Función de concatenación en altura

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 de estrangulación

Ejecución con dos válvulas estranguladoras que permiten regular el volumen de aire de descarga en las descargas de aire 5 ó 3. De esta manera, es posible iniciar en la batería el movimiento del actuador con el accionamiento manual auxiliar y, además, regular la velocidad necesaria.

### Placa vertical de bloqueo de presión

- Equipada con un conmutador para bloquear la alimentación de presión. De esta manera es posible sustituir una válvula distribuidora o una placa de concatenación en altura sin desconectar la alimentación general de aire.
- Si la cadena de control es redundante, el ciclo puede continuar funcionando si el control es cíclico.

### 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, forma C



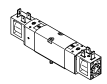
La válvula distribuidora tiene un servopilotaje según ISO 15218 y un patrón de conexiones según EN 175301-803, forma C.

### Conexión individual con conector cuadrado, con detección de posiciones



La válvula distribuidora tiene un servopilotaje según ISO 15218, un patrón de conexiones según EN 175301-803, forma C y un sensor inductivo.

### Conexión individual con conector cuadrado, forma B



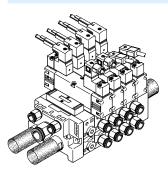
La conexión eléctrica se lleva a cabo a través de una caja tomacorriente con patrón de conexiones forma B según estándar industrial.

### Conexión individual con conector central redondo



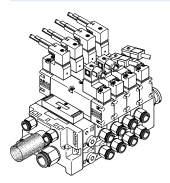
La conexión eléctrica se lleva a cabo a través de una caja tomacorriente normalizada M12 o M8 de 24 V DC (EN 61076-2-101).

### Batería de válvulas VTIA sencilla, válvulas distribuidoras con conector cuadrado, forma C



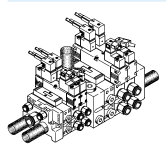
- Tamaño de válvula de 26 mm
- Posición de reserva
- Alimentación de presión a través de canal 1
- Alimentación externa del aire de pilotaje
- Con racores
- Descarga de aire a través de silenciador en canales 3 y 5

### Batería de válvulas VTIA sencilla, zonas de presión a través de canales 3 y 5



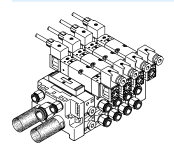
- Tamaño de válvula de 26 mm
- Posición de reserva
- Alimentación de presión a través de los canales 3 y 5
- Alimentación externa del aire de pilotaje
- Con racores
- Descarga de aire a través de silenciador

# Batería de válvulas VTIA dotada de tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm, válvulas distribuidoras con conector cuadrado, forma C



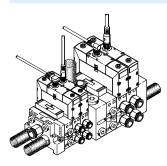
- Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm combinados mediante placa intermedia
- Posición de reserva
- Alimentación de presión a través de canal 1
- Alimentación externa del aire de pilotaje
- · Con racores
- Descarga de aire a través de silenciador en canales 3 y 5 en las placas finales y en canal 3 adicionalmente en la placa intermedia

# Batería de válvulas VTIA dotada de tamaño de válvula de 26 mm, válvulas distribuidoras con conector cuadrado, forma B



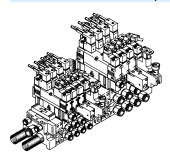
- Tamaño de válvula de 26 mm
- Posición de reserva
- Alimentación de presión a través de canal 1
- Alimentación interna del aire de pilotaje
- Con racores
- Descarga de aire a través de silenciador en canales 3 y 5
- No son posibles placas de regulación

# Batería de válvulas VTIA dotada de tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm, válvulas distribuidoras con conector central redondo



- Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm combinados mediante placa intermedia
- Posición de reserva
- Alimentación de presión a través de canal 1
- Alimentación interna del aire de pilotaje
- Con racores
- Descarga de aire 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 VTIA de configuración máxima con concatenación en altura completa



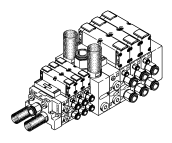
- Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm combinados mediante placa intermedia
- Válvulas distribuidoras con conector cuadrado
- Reguladores de presión
- Placas de estrangulación
- Placas de bloqueo de presión
- Placas de alimentación con posición de reserva

# Válvula distribuidora de accionamiento neumático sobre placa base individual



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

# Batería de válvulas VTIA dotada de tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm con válvulas distribuidoras de accionamiento neumático



- Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm combinados mediante placa intermedia
- Posición de reserva
- Alimentación de presión a través de canal 1
- Con racores
- Descarga de aire 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 con conector cuadrado, forma C





- Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm
- Válvulas de 2x 2/2, 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías
- Válvulas de 2x 3/2 vías para funcionamiento reversible
- Opcionalmente, alimentación interna o externa del aire de pilotaje
- 12, 24 V DC, 24, 110 o 220 V AC

#### Válvulas básicas con conexión según ISO 15218





- Tamaños de válvula de 18 mm y
   26 mm
- Válvulas de 2x 2/2, 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías
- Opcionalmente, alimentación interna o externa del aire de pilotaje

#### Electroválvulas con conector redondo M12





- Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm
- Válvulas de 2x 2/2, 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías
- Válvulas de 2x 3/2 vías para funcionamiento reversible
- Opcionalmente, alimentación interna o externa del aire de pilotaje
- 24 V DC

### Válvula servopilotada con conexión según ISO 15218





- Con conector cuadrado, forma C, o con conector redondo M12
- Para 12, 24 V DC y 24 V AC sin conductor de protección
- Para 110 y 220 V AC con conductor de protección
- Válvula de 3/2 vías
- Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento o sin enclavamiento/ con enclavamiento

### Válvula con detección de posiciones



- Tamaño de válvula de 26 mm
- Válvulas de 5/2 vías
- Opcionalmente, alimentación interna o externa del aire de pilotaje
- 24 V DC
- Sensor inductivo para supervisar la posición normal de la corredera del émbolo

### Electroválvulas con conector cuadrado, forma B





- Tamaño de válvula de 26 mm
- Válvulas de 5/2 y 5/3 vías
- Alimentación interna del aire de pilotaje
- 24 V DC

### Electroválvulas con conector central redondo



- Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm
- Válvulas de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías
- Opcionalmente, alimentación interna o externa del aire de pilotaje
- 24 V DC

### Válvulas distribuidoras de accionamiento neumático





- Tamaños de válvula de 18 mm y
   26 mm
- Válvulas de 2x 3/2, 5/2 y 5/3 vías
- Entradas de señales 12 y 14 a través de la placa base

### Placa base individual



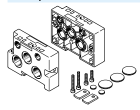
- Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm
- Las conexiones 12 y 14 para alimentación externa del aire de pilotaje para electroválvulas y
- Las conexiones de entrada 12 y 14 para válvulas neumáticas son iguales

### Placa ciega para posición no ocupada



 Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm

### Kit de placa final



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

### Placa de enlace/placa base conectada en serie



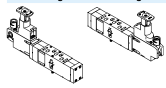
- Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm
- Para electroválvulas
- Para válvulas de accionamiento neumático con conexiones adicionales para entradas de señales

#### Placa intermedia



- Adaptador entre tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm
- Con conexiones adicionales para alimentación de aire y aire de escape

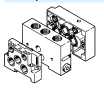
### Placa de regulación con un regulador de presión



#### **Ejecuciones**

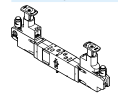
- Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm
- Para regular la presión en la entrada de alimentación 1 (P). La presión ajustada es igual en las salidas 2 y 4
- Para regular la presión en la salida de trabajo 4 (A)
  - El regulador de presión para funcionamiento reversible se alimenta a través de la conexión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

### Kit de placas intermedias



- Placa intermedia a modo de adaptador entre los tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm
- Una placa final para 18 mm y otra para 26 mm

#### Placa de regulación con 2 reguladores de presión



#### Ejecuciones

- Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm
- Para regular la presión en las salidas de trabajo 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 entradas 5 y 3 de la válvula distribuidora
  - La válvula distribuidora se descarga a través de la conexión 1 hacia las conexiones 3 y 5 de la placa base.

### Placa de alimentación vertical



### Ejecuciones

- Tamaños de válvula 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 distribuidora

### Placa de estrangulación



### Ejecuciones

- Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm
- Estranguladores de escape en los canales 3 y 5
  - Si hay zonas de presión creadas mediante los canales 3 y 5, las placas de estrangulación hacen las veces de unidades de estrangulación del aire alimentado

#### Placa aisladora de presión vertical



### Ejecuciones

- Tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm
- Un conmutador de accionamiento mediante destornillador bloquea el canal 1.
  - Es posible sustituir las placas de estrangulación superiores, las placas de regulación o las válvulas distribuidoras
  - Otros componentes de la cadena de control (p. ej., actuadores) pueden sustituirse después de descargar el aire a través de la válvula distribuidora

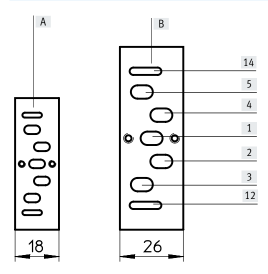
#### Manómetro



### Ejecución

• Enchufable en placas de regulación

### Patrón de taladros según ISO 15407-1 en la placa base

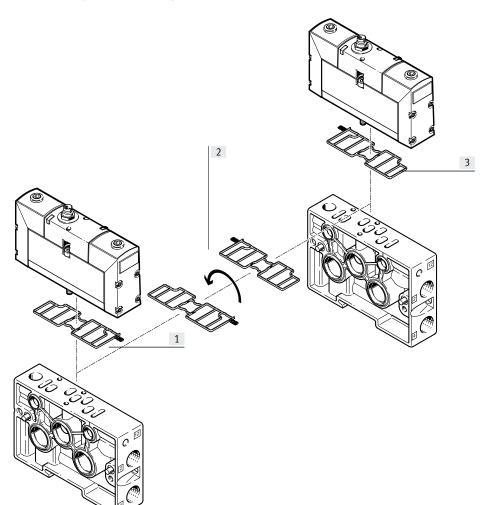


- [A] Tamaño de válvula de 18 mm
- [B] Tamaño de válvula de 26 mm

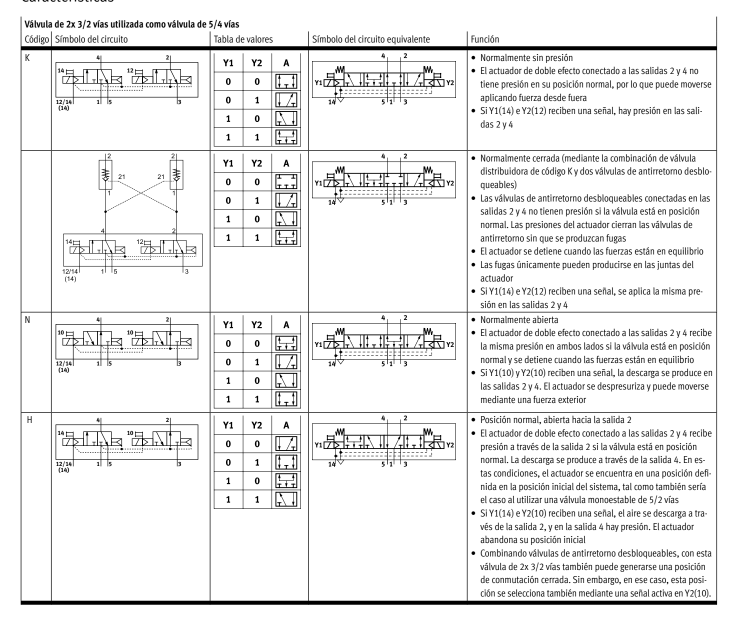
### VSVA

### Cambio de la descarga del aire de pilotaje

La batería de válvulas VTIA se entrega con aire de pilotaje sin descarga común. Girando la junta entre la válvula y el bloque de conexión se desvía la descarga de aire (aire de pilotaje) hacia el canal de control 12, con lo que se obtiene un escape común amortiguable (véase la imagen).



- [1] Descarga común del aire de pilotaje
- [2] Giro de la junta de 180°
- [3] Descarga no común del aire de pilotaje (estado de suministro)



### Cuadro general del producto

Función		Código de producto	Función de la válvula	Caudal de	Conexión de utilización		Tensión de funcionamiento				
				válvula	en la plac	a base	[V D	[]	[V AC	.]	
				[l/min]	G1/8	G1/4	12	24	24	110	230
Tamaño de	Válvula con in	terfaz de servopilotaje s	egún ISO 15218								
ڇlvula de		VSVA-B-T22A2	Válvula monoestable de 2x 2/2 vías	700	•	_	•	-	-	-	-
l8 mm		VSVA-B-T32A2	Válvula monoestable de 2x 3/2 vías	600	•	-	•	•	-	•	-
		VSVA-B-M52A2	Válvula monoestable de 5/2 vías	750	•	_	•	•	-	-	-
		VSVA-B-B52A2	Válvula biestable de 5/2 vías	750	•	-	•	•	-	•	
		VSVA-B-P53A2	Válvula de 5/3 vías, válvula de posición central	650	•	_	•	•	•	•	•
	Válvula con conector central										
		VSVA-B-T32A2	Válvula monoestable de 2x 3/2 vías	600	•	_	-		_	-	-
		VSVA-B-M52A2	Válvula monoestable de 5/2 vías	750	•	_	-	•	_	-	-
		VSVA-B-B52A2	Válvula biestable de 5/2 vías	750	•	-	-	•	-	-	-
		VSVA-B-P53A2	Válvula de 5/3 vías, válvula de posición central	650	•	_	-	•	-	-	1 -
	Válvula neumá	itica		•							
		VSPA-B-T32A2	Válvula monoestable de 2x 3/2 vías	550	•	_	-	-	_	-	-
		VSPA-B-M52A2	Válvula monoestable de 5/2 vías	700	•	-	-	-	-	-	-
		VSPA-B-B52A2	Válvula biestable de 5/2 vías	700	•	_	-	-	_	_	-
		VSPA-B-P53A2	Válvula de 5/3 vías, válvula de posición central	650	•	-	-	-	_	-	-
amaño de	Válvula con in										
álvula de		VSVA-B-T22A1	Válvula monoestable de 2x 2/2 vías	1350	_	•	•	•	•	•	
6 mm		VSVA-B-T32A1	Válvula monoestable de 2x 3/2 vías	1250	_	•	•	•	•	•	•
		VSVA-B-M52A1	Válvula monoestable de 5/2 vías	1400	_	•	•	•	•	•	1
		VSVA-B-B52A1	Válvula biestable de 5/2 vías	1400	_	•	•	•			1
		VSVA-B-P53A1	Válvula de 5/3 vías, válvula de posición central	1400	_	•	•	•	•		1
	Válvula con in	terfaz de servopilotaje s				1					
		VSVA-B-M52A1	Válvula monoestable de 5/2 vías	1400	-	•	-	•	-	-	_
	Válvula con co	nector cuadrado forma B	según estándar industrial	,		•					
		VSVA-B-M52A1	Válvula monoestable de 5/2 vías	915	-	•	-	-	-	-	-
		VSVA-B-B52A1	Válvula biestable de 5/2 vías	915	-	•	-	•	-	-	-
		VSVA-B-P53A1	Válvula de 5/3 vías, válvula de posición central	924	-	•	-	•	-	-	-
	Válvula con co	'álvula con conector central									
		VSVA-B-T32A1	Válvula monoestable de 2x 3/2 vías	1250	_	-	T -		_	_	-
		VSVA-B-M52A1	Válvula monoestable de 5/2 vías	1400	_	•	-	-	_	-	1 -
		VSVA-B-B52A1	Válvula biestable de 5/2 vías	1400	_	•	<b> </b>	•	_	-	Τ.
		VSVA-B-P53A1	Válvula de 5/3 vías, válvula de posición central	1400	_	•	<b>-</b>	•	_	_	Τ.
	Válvula neumá	itica									
		VSPA-B-T32A1	Válvula monoestable de 2x 3/2 vías	1250	_	-	T -	_	_	-	Τ-
		VSPA-B-M52A1	Válvula monoestable de 5/2 vías	1400	_	-	† <u>-</u>	-	_	-	+-
		VSPA-B-B52A1	Válvula hiestable de 5/2 vías	1400	<del> </del> -	-	+-	-	_	_	+-
		VSPA-B-P53A1	Válvula de 5/3 vías, válvula de posición central	1400	_	+ -	+_	<u> </u>	_	<u> </u>	+

## Cuadro general del producto

Conector			Aire de p	ilotaje		→ Página/
Cuadrado	Redondo		Interno	Externo		Internet
Forma C Forma B	M8x1	M12x1				
Válvula con interf	az de servo	pilotaje s	egún ISO 1	15218		,
•	_	•			Muelle neumático de reposición, normalmente cerrada	21
•	-	•	•	•	Muelle neumático de reposición, normalmente cerrada, abierta, 1 abierta / 1 cerrada	21
•	_	•	•	•	Muelle de reposición neumático o mecánico	21
•	-	•	•	•	Prioridad: señal 1 ó en 14	21
•	-	-	•	•	Normalmente cerrada, a descarga, abierta	21
Válvula con conec	tor central					•
-	•	•	•		Muelle neumático de reposición, normalmente cerrada, abierta, 1 abierta / 1 cerrada	49
-	•		•	•	Muelle de reposición neumático o mecánico	49
-		-	•	•	Prioridad: señal 1 ó en 14	49
-		-	•	•	Normalmente cerrada, a descarga, abierta	49
Válvula neumática	3	•				,
-	•	•	•		Muelle neumático de reposición, normalmente cerrada, abierta, 1 abierta / 1 cerrada	49
-	•	•	•	•	Muelle de reposición neumático o mecánico	49
-	-	-	•	•	Prioridad: señal 1 ó en 14	49
-	-	-	•	•	Normalmente cerrada, a descarga, abierta	49
Válvula con interf	az de servo	pilotaje s	egún ISO 1	15218		,
•	-		•	•	Muelle neumático de reposición, normalmente cerrada	31
-	-		•	•	Muelle neumático de reposición, normalmente cerrada, abierta, 1 abierta / 1 cerrada	31
•	-		•	•	Muelle de reposición neumático o mecánico	31
•	-	•	•	•	Prioridad: señal 1 ó en 14	31
•	_		•	•	Normalmente cerrada, a descarga, abierta	31
Válvula con interf	az de servo	pilotaje s	egún ISO 1	15218, coi	n detección de posiciones	,
•	-	_	-	•	Sensor inductivo para supervisar la posición normal de la corredera del émbolo	41
Válvula con conec	tor cuadra	do forma E	según es	tándar ind	fustrial	ļ.
- •	_	-	•	_	Muelle de reposición neumático o mecánico	45
- •	-	-	•	-	Biestable	45
- •	_	-	•	_	Normalmente sin presión	45
Válvula con conec	tor central			1		,
-	•		•	•	Muelle neumático de reposición, normalmente cerrada, abierta, 1 abierta / 1 cerrada	54
-	•	•	•	•	Muelle de reposición neumático o mecánico	54
-	-	-	-	-	Prioridad: señal 1 ó en 14	54
-	•	•	•	•	Normalmente cerrada, a descarga, abierta	54
Válvula neumátic	a			1	-	Į.
-			•	•	Muelle neumático de reposición, normalmente cerrada, abierta, 1 abierta / 1 cerrada	62
-	•	-	•	•	Muelle de reposición neumático o mecánico	62
-	•	-	-	-	Prioridad: señal 1 ó en 14	62
_			<b>—</b>		Normalmente cerrada, a descarga, abierta	62

### Electroválvulas VSVA, ISO 15407-1

## Códigos del producto

001	Serie
VSVA	Válvula normalizada VSVA
002	Tipo de válvula distribuidora
В	Válvula para placa base
003	Función de la válvula
T22C	2 válvulas de 2/2 vías, normalmente cerradas
T32U	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente abiertas
T32F	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente abiertas, reversibles
T32C	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerradas
T32N	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerradas, reversibles
T32H	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta
T32W	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta, reversible
B52	Válvula de 5/2 vías, biestable
M52	Válvula de 5/2 vías, monoestable
D52	Válvula de 5/2 vías, biestable, señal dominante
P53U	Válvula de 5/3 vías, centro a presión
P53E	Válvula de 5/3 vías, centro a descarga
P53C	Válvula de 5/3 vías, centro cerrado
004	Tipo de reposición para válvulas monoestables
	Sin
A	Muelle neumático
M	Muelle mecánico

005	Aire de pilotaje	
	Interno	
Z	Externo	
006	Accionamiento manual auxiliar	
D	Sin enclavamiento, con enclavamiento	
Н	Sin enclavamiento	
007	Conexión neumática	
A2	18 mm (02) ISO 15407-1/-2	
A1	26 mm (01) ISO 15407-1/-2	
D1	42 mm (1) ISO 5599-1/-2	
D2	52 mm (2) ISO 5599-1/-2	
008	Tensión nominal de funcionamiento	
1	24 V DC	
009	Conexión eléctrica	
R2	Conector central M8	
R5	Conector central M12	
010	Indicación	
L	LED	

## Códigos del producto

001	Serie	
VSVA	Válvula normalizada VSVA	
002	Tipo de válvula distribuidora	
В	Válvula para placa base	
003	Principio constructivo	
	Corredera del émbolo	
К	Corredera del émbolo con anillo de junta	
004	Función de la válvula	
T22C	2 válvulas de 2/2 vías, normalmente cerradas	
T32U	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente abiertas	
T32F	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente abiertas, reversibles	
T32C	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerradas	
T32N	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerradas, reversibles	
Т32Н	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta	
T32W	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada y 1 normal-	
	mente abierta, reversible	
B52	Válvula de 5/2 vías, biestable	
M52	Válvula de 5/2 vías, monoestable	
D52	Válvula de 5/2 vías, biestable, señal dominante	
P53U	Válvula de 5/3 vías, centro a presión	
P53E	Válvula de 5/3 vías, centro a descarga	
P53C	Válvula de 5/3 vías, centro cerrado	
005	Tipo de reposición para válvulas monoestables	
	Sin	
Α	Muelle neumático	
М	Muelle mecánico	
006	Aire de pilotaje	
	Interno	
Z	Externo	

007	Accionamiento manual auxiliar
	Sin
D	Sin enclavamiento, con enclavamiento
Н	Sin enclavamiento
008	Conexión neumática
A2	18 mm (02) ISO 15407-1/-2
A1	26 mm (01) ISO 15407-1/-2
D1	42 mm (1) ISO 5599-1/-2
009	Tensión nominal de funcionamiento
009	
	Sin
1	24 V DC
1A	24 V AC/50-60 Hz
2A	110 V AC/50-60 Hz
3A 5	230 V AC/50-60 Hz
,	12 V DC
010	Conexión eléctrica
B2	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial
C1	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803
P1	Interfaz para válvula piloto de 15 mm de tamaño según ISO 15218 (CNOMO)
R3	Conector individual M12, según EN 61076-2-101
K.J	Concetto maividade M12, segun EN 0107 0-2-101
011	Detección de posiciones
	Sin
APC	Sensor de proximidad, PNP con extremo de cable abierto
APP	Sensor de proximidad, PNP con conector M8
APX	Sensor de proximidad, PNP con línea y conector M12
ANC	Sensor de proximidad, NPN con extremo de cable abierto
ANP	Sensor de proximidad, NPN con conector M8

### Válvulas neumáticas VSPA, ISO 15407-1

## Códigos del producto

P53C

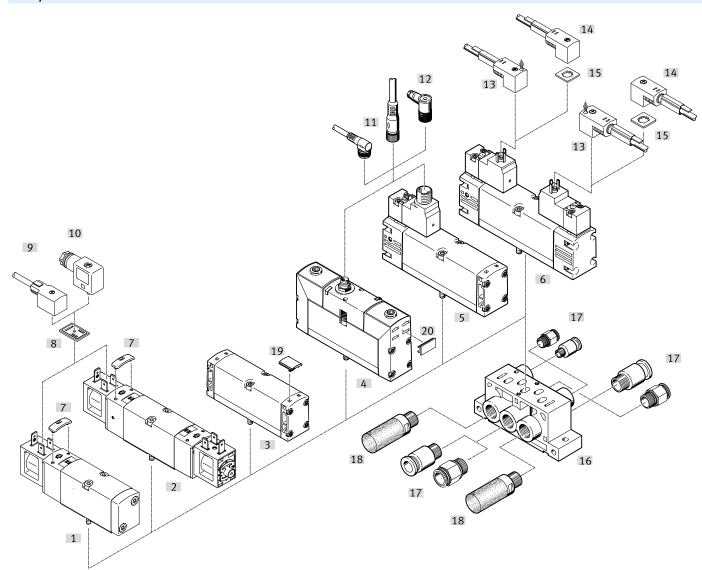
14

001	Serie	
VSPA	Válvula normalizada ISO 15407-1/-2	
002	Tipo de válvula distribuidora	
В	Válvula para placa base	
003	Función de la válvula	
T32U	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente abiertas	
T32C	2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerradas	
T32H	2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente abierta	
M52	Válvula de 5/2 vías, monoestable	
B52	Válvula de 5/2 vías, biestable	
D52	Válvula de 5/2 vías, biestable, señal dominante	
P53U	Válvula de 5/3 vías, centro a presión	
P53E	Válvula de 5/3 vías, centro a descarga	

Válvula de 5/3 vías, centro cerrado

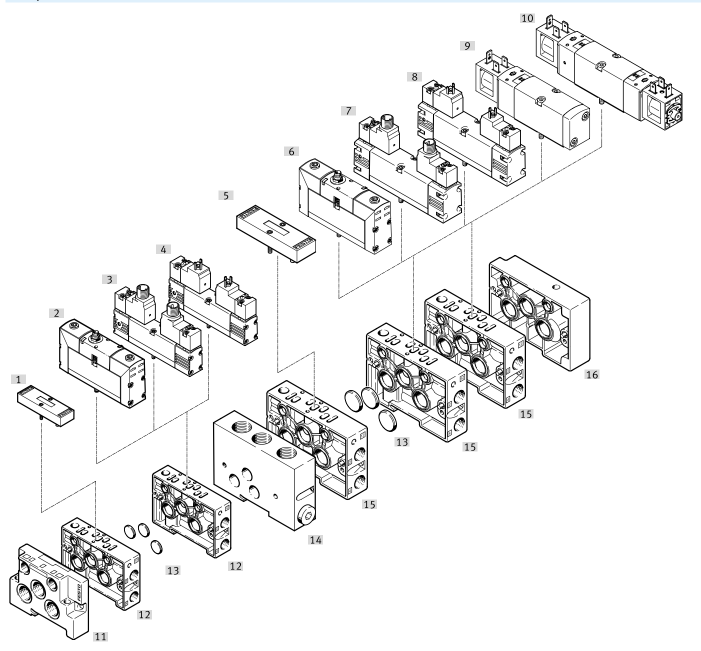
004	Tipo de reposición para válvulas monoestables	
	Sin	
Α	Muelle neumático	
М	Muelle mecánico	
005	Conexión neumática	
42	19 mm (02) ISO 15/07 1/ 2	

### Montaje individual



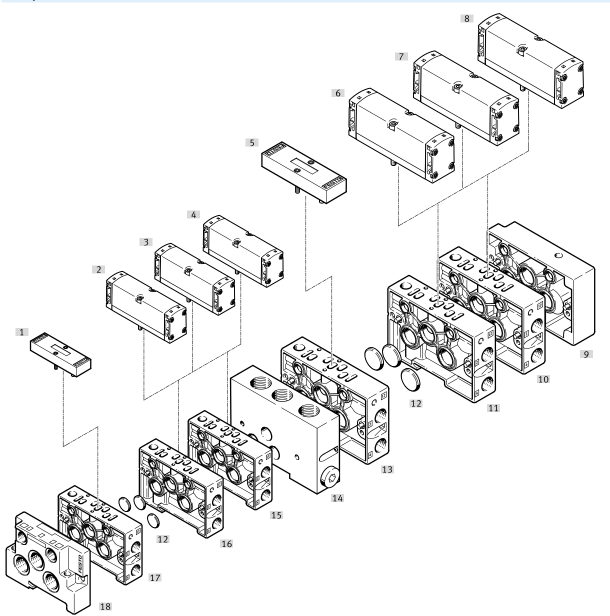
		Código de producto	Descripción resumida	→ Página/Internet
[1]	Electroválvula	VSVA-BKB2	Con conector cuadrado con patrón de conexiones forma B	45
[2]	Electroválvula	VSVA-BKB2	Con conector cuadrado con patrón de conexiones forma B	45
[3]	Válvula neumática	VSPA	Patrón de taladros según ISO 15407-1	59
[4]	Electroválvula	VSVAR	Con conector redondo	49
[5]	Electroválvula	VSVAR3	Con conexión según ISO 15218 con conector redondo	21
[6]	Electroválvula	VSVAC	Con conexión según ISO 15218 con patrón de conexiones forma C	21
[7]	Tapa ciega	VAMC	Para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento o cubierto	83
[8]	Junta iluminada	MEB-LD	Para la indicación del estado de la señal, con patrón de conexiones forma B	84
[9]	Cable de conexión	KMF-1LED	Con patrón de conexiones forma B	84
[10]	Caja tomacorriente	MSSD-F	Con patrón de conexiones forma B	84
[11]	Cable de conexión	NEBA	Para válvulas con conector redondo	84
[12]	Caja tomacorriente	SIE-WD-TR	Acodada	84
[13]	Cable de conexión	KMEBLED	Con patrón de conexiones forma C, con revestimiento de PVC y diodo emisor de luz	84
[14]	Cable de conexión	KMEB	Con patrón de conexiones forma C, con revestimiento de PVC	84
[15]	Junta iluminada	MEB-LD	Para la indicación del estado de la señal, con patrón de conexiones forma C	84
[16]	Placa base individual	NAS	Con conexiones laterales	71
[17]	Racor rápido roscado	QS	Para tubos flexibles con calibración del diámetro exterior	83
[18]	Silenciador	U	Para el montaje en conexiones del aire de escape	83
[19]	Soporte para placas identificadoras	ASCF	Para la identificación de las válvulas neumáticas VSPA	83
[20]	Placas de identificación	IBS-9x20	Para la identificación de las válvulas VSVA con conector redondo	83

### Montaje en batería: electroválvulas



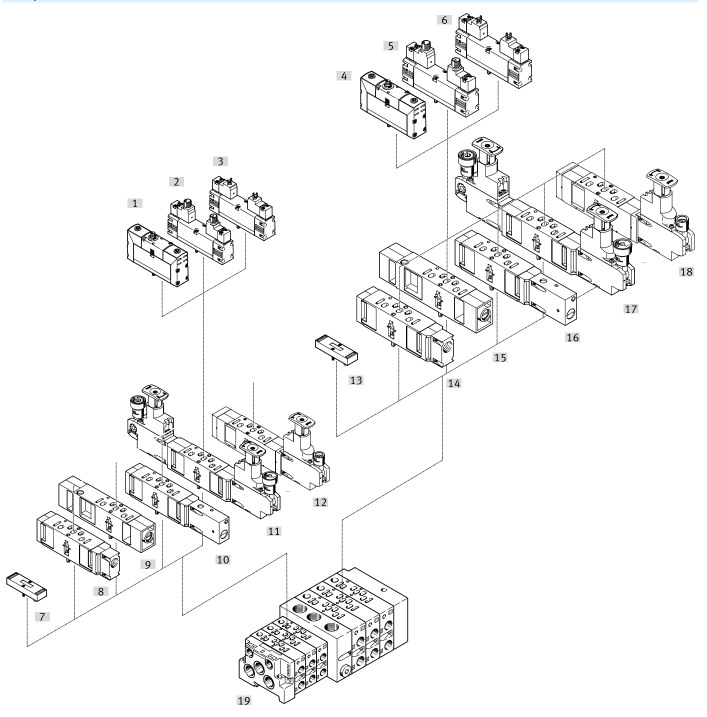
		Código de producto	Descripción resumida	→ Página/Internet
[1]	Placa ciega	NDV-02-VDMA	Para tamaño de válvula de 18 mm, posición libre o de reserva	81
[2]	Electroválvula	VSVAA2R	Tamaño de válvula de 18 mm con conector redondo	49
[3]	Electroválvula	VSVAA2R3	Tamaño de válvula de 18 mm, conexión según ISO 15218 con conector redondo	21
[4]	Electroválvula	VSVAA2C	Tamaño de válvula de 18 mm, conexión según ISO 15218 con patrón de conexiones forma C	21
[5]	Placa ciega	NDV-01-VDMA	Para tamaño de válvula de 26 mm, posición libre o de reserva	81
[6]	Electroválvula	VSVAA1R	Tamaño de válvula de 26 mm con conector redondo	54
[7]	Electroválvula	VSVAA1R3	Tamaño de válvula de 26 mm, conexión según ISO 15218 con conector redondo	31
[8]	Electroválvula	VSVAA1C	Tamaño de válvula de 26 mm, conexión según ISO 15218 con patrón de conexiones forma C	31
[9]	Electroválvula	VSVA-BKB2	Tamaño de válvula de 26 mm, con conector cuadrado con patrón de conexiones forma B	45
[10]	Electroválvula	VSVA-BKB2	Tamaño de válvula de 26 mm, con conector cuadrado con patrón de conexiones forma B	45
[11]	Placa final	NEV	Para cerrar las placas de enlace, tamaño de válvula de 18 mm	72
[12]	Placa de enlace	NAW-1/8-02-VDMA	Tamaño de válvula de 18 mm con conexiones laterales 2 y 4	72
[13]	Disco de aislamiento	NSC	Para crear zonas de presión o para cerrar conexiones de las placas finales	81
[14]	Placa intermedia	NZV-01/02-VDMA	Para unir el tamaño de válvula de 18 mm con el tamaño de válvula de 26 mm	73
[15]	Placa de enlace	NAW-1/4-01-VDMA	Tamaño de válvula de 26 mm con conexiones laterales 2 y 4	72
[16]	Placa final	NEV	Para cerrar las placas de enlace, tamaño de válvula de 26 mm	72

### Montaje en batería: válvulas neumáticas



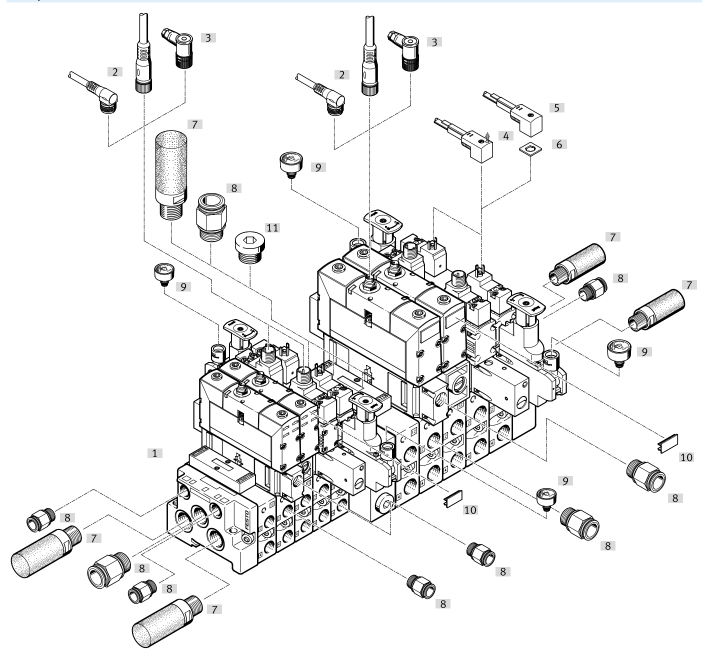
		Código de producto	Descripción resumida	→ Página/Internet
[1]	Placa ciega	NDV-02-VDMA	Para tamaño de válvula 18, posición libre o de reserva	81
[2]	Válvula neumática	VSPAA2	Tamaño de válvula 18	59
[3]				
[4]				
[5]	Placa ciega	NDV-01-VDMA	Para tamaño de válvula 26, posición libre o de reserva	81
[6]	Válvula neumática	VSPAA1	Tamaño de válvula 26	62
[7]				
[8]				
[9]	Placa final	NEV	Para cerrar las placas de enlace, tamaño de válvula 26	72
[10]	Placa de enlace	NAW-1/4-01-VDMA	Tamaño de válvula 26 con conexiones laterales 2 y 4	72
[11]				
[12]	Disco de aislamiento	NSC	Para crear zonas de presión o para cerrar conexiones de las placas finales	81
[13]	Placa de enlace	NAW-1/4-01-VDMA	Tamaño de válvula 26 con conexiones laterales 2 y 4	72
[14]	Placa intermedia	NZV-01/02-VDMA	Para unir el tamaño de válvula 18 con el tamaño de válvula 26	73
[15]	Placa de enlace	NAW-1/8-02-VDMA	Tamaño de válvula 18 con conexiones laterales 2 y 4	72
[16]				
[17]				
[18]	Placa final	NEV	Para cerrar las placas de enlace, tamaño de válvula 18	72

### Montaje en batería con concatenación en altura



		Código de producto	Descripción resumida	→ Página/Internet
[1]	Electroválvula	VSVAA2R	Tamaño de válvula de 18 mm con conector redondo	49
[2]	Electroválvula	VSVAA2R3	Tamaño de válvula de 18 mm, conexión según ISO 15218 con conector redondo	21
[3]	Electroválvula	VSVAA2C	Tamaño de válvula de 18 mm, conexión según ISO 15218 con patrón de conexiones forma C	21
[4]	Electroválvula	VSVAA1R	Tamaño de válvula de 26 mm con conector redondo	54
[5]	Electroválvula	VSVAA1R3	Tamaño de válvula de 26 mm, conexión según ISO 15218 con conector redondo	31
[6]	Electroválvula	VSVAA1C	Tamaño de válvula de 26 mm, conexión según ISO 15218 con patrón de conexiones forma C	31
[7]	Placa ciega	NDV	Como posición libre o de reserva, para tamaño de válvula de 18 mm	81
[8]	Placa de alimentación vertical	VABFP1-A3	Como unidad intermedia de alimentación de aire, para tamaño de válvula de 18 mm	69
[9]	Placa de estrangulación	VABFF1-B1	Para estrangulación en los canales 3 y 5, para tamaño de válvula de 18 mm	68
[10]	Placa aisladora de presión vertical	VABFL1-D1	Con conmutador para bloquear manualmente el canal 1, para válvula de tamaño de 18 mm	70
[11]	Placa de regulación	VABFRC2	Con 2 reguladores de presión para las salidas de trabajo 2 y 4, para tamaño de válvula de	66
			18 mm	
[12]	Placa de regulación	VABFRC2	Con un regulador de presión para las salidas de trabajo 2 o 4 o para el canal 1, para tamaño de válvula de 18 mm	66
[13]	Placa ciega	NDV	Como posición libre o de reserva, para tamaño de válvula de 26 mm	81
[14]	Placa de alimentación vertical	VABFP1-A3	Como unidad intermedia de alimentación de aire, para tamaño de válvula de 26 mm	69
[15]	Placa de estrangulación	VABFF1-B1	Para estrangulación en los canales 3 y 5, para tamaño de válvula de 26 mm	68
[16]	Placa aisladora de presión vertical	VABFL1-D1	Con conmutador para bloquear manualmente el canal 1, para válvula de tamaño de 26 mm	70
[17]	Placa de regulación	VABFRC2	Con 2 reguladores de presión para las salidas de trabajo 2 y 4, para tamaño de válvula de	66
			26 mm	
[18]	Placa de regulación	VABFRC2	Con un regulador de presión para las salidas de trabajo 2 o 4 o para el canal 1, para tamaño	66
			de válvula de 26 mm	
[19]	Batería de válvulas	VTIA	Combinación de placas de enlace, disco de aislamiento, placa intermedia, placas finales	-

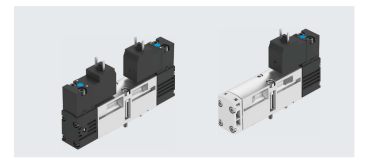
### Montaje en batería



		Código de producto	Descripción resumida	→ Página/Internet
[1]	Batería de válvulas	VTIA	Combinación de placas de enlace, disco de aislamiento, placa intermedia, placas fina-	-
			les, válvulas, concatenaciones en altura	
[2]	Cable de conexión	NEBA	Para válvulas con conector redondo	84
[3]	Caja tomacorriente	SIE-WD-TR	Acodada	84
[4]	Cable de conexión	KMEBLED	Con revestimiento de PVC y diodo emisor de luz	84
[5]	Cable de conexión	KMEB	Con revestimiento de PVC	84
[6]	Junta iluminada	MEB-LD	Para la indicación del estado de la señal	84
[7]	Silenciador	U	Para el montaje en conexiones del aire de escape	83
[8]	Racor rápido roscado	QS	Para tubos flexibles con calibración del diámetro exterior	83
[9]	Manómetro	PAGN-26-10-P10	Enchufable en la placa de regulación de presión	83
[10]	Placas de identificación	IBS-9x20	Para la identificación de las válvulas VSVA con conector redondo	83
[11]	Tapón ciego	В	Para cerrar conexiones no utilizadas	83

- N - Caudal máx. 750 l/min

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



Especificaciones técnicas generales									
Función de la válvula			Válvula de 2x 2/2	Válvula de 2x 3/2 vías	Válvula de 5/2	2 vías	Válvula de		
			vías				5/3 vías		
Posición normal			C <sup>1)</sup>	C <sup>1)</sup> , U <sup>2)</sup> , H <sup>4)</sup> , N <sup>5)</sup> , F <sup>6)</sup> , W <sup>7)</sup>	-	-	C <sup>1)</sup> , U <sup>2)</sup> , E <sup>3)</sup>		
Estabilidad de almacenamiento			Monoestable	Monoestable	Monoestable	Biestable	Monoestable		
Reposición por muelle neumático			Sí	Sí	Sí	-	No		
Reposición por muelle mecánico			No	No	Sí	-	Sí		
Forma constructiva			Corredera del émbol	0	•		•		
Superposición			Superposición positi	iva					
Tipo de junta			Blanda						
Tipo de accionamiento			Eléctrico						
Tipo de control			Servopilotado						
Interfaz de servopilotaje			Según ISO 15218						
Alimentación del aire de pilotaje			Interna o externa						
Alimentación del aire de pilotaje, aire de esca	pe		Sin escape común se	egún la norma o con escape	común				
Sentido de flujo			No reversible o No reversible o exclusi- Reversible con alimentación externa del						
			reversible vamente reversible aire de pilotaje						
Función de escape			Estrangulable						
Accionamiento manual auxiliar			Sin enclavamiento, sin enclavamiento/con enclavamiento						
Tipo de fijación			En placa base						
Posición de montaje			Indistinta						
Anchura nominal		[mm]	5						
Tamaño de válvula		[mm]	18						
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5		G1/8						
	12, 14		M5						
Par de apriete para la fijación de la válvula	[Nm]	0,9 1,1							
Peso del producto	Sin válvula servopilotada	[g]	98	98	89	98	98		
	Electroválvula	[g]	174	174	127	174	174		
Nivel de presión acústica		[dB (A)]	85						
Conforme a la norma			ISO 15407-1, VDMA 24563 y conexión de válvula servopilotada según ISO 15218						

- 1) C = normalmente cerrada
- 2) U = normalmente abierta
- 3) E = normalmente sin presión
- 4) H=válvula de 2x 3/2 vías en un cuerpo, 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta
- 5) N = normalmente cerrada, funcionamiento reversible, esto es, las conexiones de presión son 3 y 5, la descarga de aire se realiza a través de la conexión 1
- 6) F = normalmente abierta, funcionamiento reversible, esto es, las conexiones de presión son 3 y 5, la descarga de aire se realiza a través de la conexión 1
- 7) W = válvula de 2x 3/2 vías en un mismo cuerpo con 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta,

funcionamiento reversible, esto es, las conexiones de presión son 3 y 5, la descarga de aire se realiza a través de la conexión 1

Valores de caudal Función de la válvula		Válvula de 2x 2/2 vías	Válvula de 2x 3/2 vías	Válvula de 5/2 vías	Válvula de 5/3 vías
Caudal de válvula	[l/min]	700	600	750	650
Caudal de válvula en placa base individual	[l/min]	450	450	550	500
Caudal de válvula con concatenación neumática	[l/min]	500	400	550	450
Caudal nominal normal	[l/min]	500	400	550	450

Tiempos de conmutación [ms]					
		Tiempo de conmuta ción para la conexió	Tiempo de conmuta- n ción para la desco- nexión	Tiempo de conmuta- ción	Tiempo de conmuta- ción (dominante)
Válvula de 2x 2/2 vías		13	21	-	_
Válvula de 2x 3/2 vías		13	21	-	-
Válvula de 2x 3/2 vías, reversible		21	13	-	-
Válvula monoestable de 5/2 vías	Muelle neumático	21	19	-	-
	Muelle mecánico	17	35	-	-
Válvula biestable de 5/2 vías		-	-	18	25
Válvula de 5/3 vías		18	30	20	_

Características de ingeniería de seguridad Código de producto		VSVA1C1	VSVAP1	VSVA5C1 VSVA1AC1	VSVA2AC1 VSVA3AC1
Impulso de prueba pos. máx., señal 0	[µs]	1800	-	-	-
Impulso de prueba neg. máx., señal 1	[µs]	800	-	-	-
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27				
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6				

Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Código de producto	VSVA1C1	VSVAP1	VSVA5C1 VSVA1AC1	VSVA2AC1 VSVA3AC1				
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido segi	ún ISO 8573-1:2010 [7	:4:4]				
Fluido de mando		Aire comprimido segi	ín ISO 8573-1:2010 [7	:4:4]				
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando  Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre de con aire lubricado)								
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50	-5 +50					
Temperatura del medio	[°C]	-5 +50	-5 +50					
Humedad relativa del aire	[%]	0 90						
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>		-	-	-	Según la Directiva de baja tensión de la UE			
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>		-	-	-	Según la normativa CEM del Reino Unido			
Certificación <sup>2)</sup>		c UL us - Recognized (OL)	c UL us - Recognized (OL)	-	-			

<sup>1)</sup> Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

<sup>2)</sup> Más información en www.festo.com/catalogue/...  $\rightarrow$  Soporte/Descargas.

Presión de funcionamiento y de mand	lo				
Función de la válvula			Válvula de 2x 2/2 vías	Válvula de 2x 3/2 vías	Válvula de 2x 3/2 vías, reversible
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de	[MPa]	0,2 1	0,2 1	0,2 1
	pilotaje	[bar]	2 10	2 10	2 10
	Alimentación externa del aire de	[MPa]	0,2 1	0,2 1	-0,09 1
	pilotaje	[bar]	2 10	2 10	-0,9 10
Presión de mando <sup>1)</sup>		[MPa]	0,3 1	0,3 1	0,3 1
		[bar]	3 10	3 10	3 10

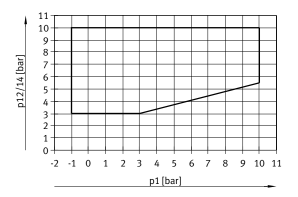
<sup>1)</sup> Presión de mando en función de la presión de funcionamiento -> Gráfico

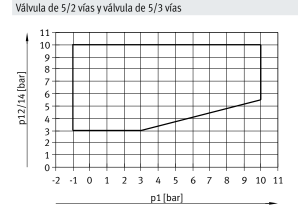
Presión de funcionamiento y de man	do		T		
Función de la válvula			Válvula de 5/2 vías		Válvula de 5/3 vías
		_	Muelle neumático	Muelle mecánico	
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de	[MPa]	0,2 1	0,3 1	0,3 1
	pilotaje	[bar]	2 10	3 10	3 10
	Alimentación externa del aire de	[MPa]	-0,09 1	-0,09 1	-0,09 1
	pilotaje	[bar]	-0,9 10	-0,9 10	-0 <b>,</b> 9 10
Presión de mando <sup>1)</sup>		[MPa]	0,3 1	0,3 1	0,3 1
		[bar]	3 10	3 10	3 10

<sup>1)</sup> Presión de mando en función de la presión de funcionamiento  $\Rightarrow$  Gráfico

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

Válvula de 2x 3/2 vías y válvula de 2/2 vías



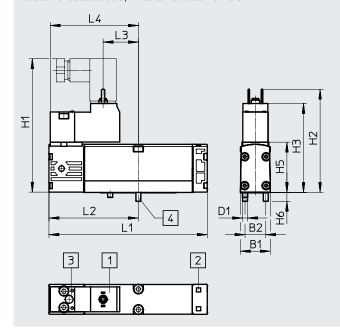


Datos eléctricos						
Conexión eléctrica		Conector cuadrado según EN 110 V/230 V AC con conducto	Conector redondo M12			
Tensión de funcionamiento Tensión continua		[V DC]	12, 24 +10 %/-15 %		24 +10 %/-15 %	
	Tensión alterna	[V AC]	24, 110, 230 +10 %/-15 %	-		
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua	[W]	1,8	1,8		
	Tensión alterna	[VA]	Con 24 V AC:	Con 110 V AC y 230 V AC:	_	
			3,1 potencia de arranque	• 2,9 potencia de arranque		
			• 2,3 potencia de retención	2,1 potencia de retención		
Tiempo de utilización TU		100				
Grado de protección según EN 60529		IP65, Nema 4 (en combinación con caja tomacorriente)				

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Tornillos	Acero galvanizado
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

### **Dimensiones**

Válvula monoestable de 5/2 vías con conector forma C



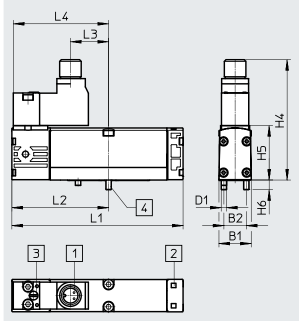
### Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Dimensiones de las conexiones y conector del equipo según EN 175301-803, forma C
- [2] Ranura para placa de identificación
- [3] Accionamiento manual auxiliar
- [4] Tornillos de fijación imperdibles

Código de producto	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H5	H6	L1	L2	L3	L4
VSVA-B-M52C1	18	12,5	М3	80,6	62,2	53,6	30,3	5,4	95,4	53,9	21,3	53,1

#### **Dimensiones**

Válvula monoestable de 5/2 vías con conector M12

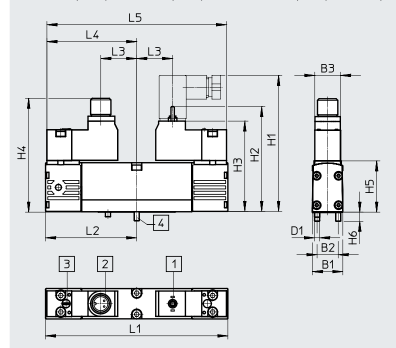


- [1] Dimensiones de las conexiones y conector del equipo, conector M12
- [2] Ranura para placa de identificación
- [3] Accionamiento manual auxiliar
- [4] Tornillos de fijación imperdibles

Código de producto	B1	B2	D1	H4	H5	H6	L1	L2	L3	L4
VSVA-B-M52R3	18	12,5	M3	67	30,3	5,4	95,4	53,9	21,3	53,1

### **Dimensiones**

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

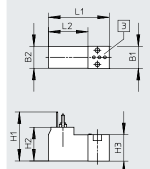


- [1] Dimensiones de las conexiones y conector del equipo según EN 175301-803, forma C
- [2] Dimensiones de las conexiones y conector del equipo, conector M12
- [3] Accionamiento manual auxiliar
- [4] Tornillos de fijación imperdibles

Código de producto	B1	B2	В3	D1	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	L1	L2	L3	L4	L5
VSVA-B-T22C	18	12,5	15,2	М3	80,6	62,2	53,6	67	30,3	5,4	107,8	53,9	21,3	53,1	102,2
VSVA-B-T32															
VSVA-B-B52															
VSVA-B-D52															
VSVA-B-P53															

### **Dimensiones**

Válvula servopilotada con conector forma C, VSCS-...C1



### Descarga de datos CAD → www.festo.com

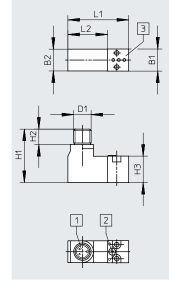
- [1] Dimensiones de las conexiones y conector del equipo según EN 175301-803, forma C
- [2] Accionamiento manual auxiliar
- [3] Esquema de conexiones neumáticas según ISO 15218



Código de producto	B1	B2	D1	H1	H2	Н3	L1	L2
VSCSC1	15,2	15	-	33,7	10,5	18,2	41,9	14,7

#### **Dimensiones**

Válvula servopilotada con conector M12, VSCS-...R3



- [1] Dimensiones de las conexiones y conector del equipo, conector M12
- [2] Accionamiento manual auxiliar
- [3] Esquema de conexiones neumáticas según ISO 15218



Código de producto	B1	B2	D1	H1	H2	Н3	L1	L2
VSCSR3	15,2	15	M12	36,7	10,6	18,2	41,9	27,2

	ncias de pedido: servopilotaje incluido Símbolo del circuito				N.º art.	Código de producto
	oválvula de 2x 2/2 vías					
T22C	-	Pedido mediante con	figurador online		-	-
Electro	oválvula de 2x 3/2 vías, con servopilotaje con	conector cuadrado forn	na C según EN 175301-803			
K	4  2	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546693	VSVA-B-T32C-AH-A2-1C1
	14   12   12   14   15   16   16   16   16   16   16   16	2 cerradas	pilotaje	12 V DC	547129	VSVA-B-T32C-AH-A2-5C1
				230 V AC	547209	VSVA-B-T32C-AH-A2-3AC1
	1 5 3			110 V AC	547169	VSVA-B-T32C-AH-A2-2AC1
				24 V AC	547089	VSVA-B-T32C-AH-A2-1AC1
N	4 2	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546695	VSVA-B-T32U-AH-A2-1C1
	(14) (12) 10 H	2 abiertas	pilotaje	12 V DC	547131	VSVA-B-T32U-AH-A2-5C1
				230 V AC	547211	VSVA-B-T32U-AH-A2-3AC1
	1 5 3			110 V AC	547171	VSVA-B-T32U-AH-A2-2AC1
				24 V AC	547091	VSVA-B-T32U-AH-A2-1AC1
Н	4 2	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	24 V DC	547067	VSVA-B-T32H-AH-A2-1C1
	14   (12)	1 cerrada	pilotaje	12 V DC	547133	VSVA-B-T32H-AH-A2-5C1
		1 abierta		230 V AC	547213	VSVA-B-T32H-AH-A2-3AC1
	1 5 3			110 V AC	547173	VSVA-B-T32H-AH-A2-2AC1
				24 V AC	547093	VSVA-B-T32H-AH-A2-1AC1
K	4 2	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547069	VSVA-B-T32C-AZH-A2-1C1
	12 12	2 cerradas	pilotaje	12 V DC	547149	VSVA-B-T32C-AZH-A2-5C1
				230 V AC	547229	VSVA-B-T32C-AZH-A2-3AC1
	12/14 1 5 3			110 V AC	547189	VSVA-B-T32C-AZH-A2-2AC1
	(14)			24 V AC	547109	VSVA-B-T32C-AZH-A2-1AC1
N	4 2	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547071	VSVA-B-T32U-AZH-A2-1C1
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 abiertas	pilotaje	12 V DC	547151	VSVA-B-T32U-AZH-A2-5C1
				230 V AC	547231	VSVA-B-T32U-AZH-A2-3AC1
	12/14 1 5 3			110 V AC	547191	VSVA-B-T32U-AZH-A2-2AC1
	(14)			24 V AC	547111	VSVA-B-T32U-AZH-A2-1AC1
Н	4 2	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547073	VSVA-B-T32H-AZH-A2-1C1
	10 10	1 cerrada	pilotaje	12 V DC	547153	VSVA-B-T32H-AZH-A2-5C1
		1 abierta		230 V AC	547233	VSVA-B-T32H-AZH-A2-3AC1
	12/14 1 5 3 (14)			110 V AC	547193	VSVA-B-T32H-AZH-A2-2AC1
	(14)			24 V AC	547113	VSVA-B-T32H-AZH-A2-1AC1

	encias de pedido: servopilotaje incluido    Símbolo del circuito				N.º art.	Código de producto
_	roválvula monoestable de 5/2 vías, con se	orvonilotaio con conoctor cua	udrado forma C cogún EN 175201-80:	2	iv. ait.	codigo de producto
ecu	14 4 2 12	Muelle neumático	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546701	VSVA-B-M52-AH-A2-1C1
			pilotaje	12 V DC	547139	VSVA-B-M52-AH-A2-5C1
			,	230 V AC	547219	VSVA-B-M52-AH-A2-3AC1
	5  1   3			110 V AC	547179	VSVA-B-M52-AH-A2-2AC1
				24 V AC	547099	VSVA-B-M52-AH-A2-1AC1
	14 4 2	Muelle mecánico	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546703	VSVA-B-M52-MH-A2-1C1
			pilotaje	12 V DC	547141	VSVA-B-M52-MH-A2-5C1
	<u>                                   </u>			230 V AC	547221	VSVA-B-M52-MH-A2-3AC1
	3111 13			110 V AC	547181	VSVA-B-M52-MH-A2-2AC1
				24 V AC	547101	VSVA-B-M52-MH-A2-1AC1
	14 4 2 12	Muelle neumático	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547079	VSVA-B-M52-AZH-A2-1C1
			pilotaje	12 V DC	547159	VSVA-B-M52-AZH-A2-5C1
				230 V AC	547239	VSVA-B-M52-AZH-A2-3AC1
	14' 5' 1' '3			110 V AC	547199	VSVA-B-M52-AZH-A2-2AC1
				24 V AC	547119	VSVA-B-M52-AZH-A2-1AC1
	14 4 2	Muelle mecánico	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547081	VSVA-B-M52-MZH-A2-1C1
			pilotaje	12 V DC	547161	VSVA-B-M52-MZH-A2-5C1
	1/			230 V AC	547241	VSVA-B-M52-MZH-A2-3AC1
	311113			110 V AC	547201	VSVA-B-M52-MZH-A2-2AC1
				24 V AC	547121	VSVA-B-M52-MZH-A2-1AC1
	rováhuda da E/2 vása váhuda da impulsa	hiostable, son communitation	con consetor cuadrada forma C cogú	n FN 17F201 (	202	
cu	roválvula de 5/2 vías, válvula de impulso	Prioridad señal 1	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546697	VSVA-B-B52-H-A2-1C1
	14 4 2 12	Filolidad Seliat 1	pilotaje	12 V DC	547135	VSVA-B-B52-H-A2-5C1
			priotaje	230 V AC	547215	VSVA-B-B52-H-A2-3AC1
	5  1   3			110 V AC	547175	VSVA-B-B52-H-A2-2AC1
				24 V AC	547095	VSVA-B-B52-H-A2-1AC1
	41 21	Prioridad en 14	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546699	VSVA-B-D52-H-A2-1AC1
	14 4 2 12	Filolidad ell 14	pilotaje	12 V DC	1	VSVA-B-D52-H-A2-1C1 VSVA-B-D52-H-A2-5C1
			priotage	230 V AC	547137 547217	VSVA-B-D52-H-A2-3C1
	5  1   3			110 V AC	547177	VSVA-B-D52-H-A2-3AC1 VSVA-B-D52-H-A2-2AC1
				24 V AC	547177	VSVA-B-D52-H-A2-1AC1
	14 4 2 12	Prioridad señal 1	Alimentación externa del aire de	24 V AC	547097	VSVA-B-D52-R-A2-1AC1 VSVA-B-B52-ZH-A2-1C1
		riiviiudu Seiidl I	pilotaje	12 V DC	547155	VSVA-B-B52-ZH-A2-5C1
	(14)		priotage	230 V AC	547235	VSVA-B-B52-ZH-A2-3AC1
	51 11 13			110 V AC	547195	VSVA-B-B52-ZH-A2-3AC1 VSVA-B-B52-ZH-A2-2AC1
				24 V AC	547115	VSVA-B-B52-ZH-A2-2AC1 VSVA-B-B52-ZH-A2-1AC1
	14 41 21 12	Prioridad en 14	Alimentación externa del aire de	24 V AC	ł	
		riioiidad efi 14	pilotaje	12 V DC	547077 547157	VSVA-B-D52-ZH-A2-1C1 VSVA-B-D52-ZH-A2-5C1
	(14)		prioraje		-	
	5  1   3			230 V AC 110 V AC	547237	VSVA-B-D52-ZH-A2-3AC1
				24 V AC	547197 547117	VSVA-B-D52-ZH-A2-2AC1 VSVA-B-D52-ZH-A2-1AC1
				24 V AC	24/11/	A 2AN-D-D 25-TU-W5-TWC I

Referen	ncias de pedido: servopilotaje incluido					
Código	Símbolo del circuito				N.º art.	Código de producto
Electro	válvula de 5/3 vías, con servopilotaje con co	nector cuadrado forma C s	según EN 175301-803			
G	14 M 4 2 M 12	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546709	VSVA-B-P53C-H-A2-1C1
		cerrada	pilotaje	12 V DC	547147	VSVA-B-P53C-H-A2-5C1
	5 1 3			230 V AC	547227	VSVA-B-P53C-H-A2-3AC1
				110 V AC	547187	VSVA-B-P53C-H-A2-2AC1
				24 V AC	547107	VSVA-B-P53C-H-A2-1AC1
В	14 W 4 2 W 12	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546705	VSVA-B-P53U-H-A2-1C1
		abierto	pilotaje	12 V DC	547143	VSVA-B-P53U-H-A2-5C1
	5 1 3			230 V AC	547223	VSVA-B-P53U-H-A2-3AC1
				110 V AC	547183	VSVA-B-P53U-H-A2-2AC1
				24 V AC	547103	VSVA-B-P53U-H-A2-1AC1
E	14 M 4 2 M 12	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546707	VSVA-B-P53E-H-A2-1C1
		a descarga	pilotaje	12 V DC	547145	VSVA-B-P53E-H-A2-5C1
	5 1 3			230 V AC	547225	VSVA-B-P53E-H-A2-3AC1
				110 V AC	547185	VSVA-B-P53E-H-A2-2AC1
				24 V AC	547105	VSVA-B-P53E-H-A2-1AC1
G	14 W 4 2 W 12	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547087	VSVA-B-P53C-ZH-A2-1C1
		cerrada	pilotaje	12 V DC	547167	VSVA-B-P53C-ZH-A2-5C1
	(14)			230 V AC	547247	VSVA-B-P53C-ZH-A2-3AC1
				110 V AC	547207	VSVA-B-P53C-ZH-A2-2AC1
				24 V AC	547127	VSVA-B-P53C-ZH-A2-1AC1
В	14 W 4 2 W 12	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547083	VSVA-B-P53U-ZH-A2-1C1
		abierto	pilotaje	12 V DC	547163	VSVA-B-P53U-ZH-A2-5C1
	(14)			230 V AC	547243	VSVA-B-P53U-ZH-A2-3AC1
				110 V AC	547203	VSVA-B-P53U-ZH-A2-2AC1
				24 V AC	547123	VSVA-B-P53U-ZH-A2-1AC1
E	14 W 4 2 W 12	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547085	VSVA-B-P53E-ZH-A2-1C1
		a descarga	pilotaje	12 V DC	547165	VSVA-B-P53E-ZH-A2-5C1
	(14)			230 V AC	547245	VSVA-B-P53E-ZH-A2-3AC1
				110 V AC	547205	VSVA-B-P53E-ZH-A2-2AC1
				24 V AC	547125	VSVA-B-P53E-ZH-A2-1AC1

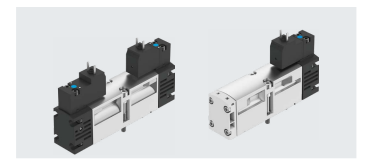
kererencias de ped	lido: servopilotaje por separado			N.º art.	Código de producto
Válvula de 2x 3/2 v	rías sin válvulas servopilotadas				
	Alimentación interna del aire de pilotaje	2 normalme	ente cerradas	546732	VSVA-B-T32C-A-A2-P1
		2 normalme	ente abiertas	546734	VSVA-B-T32U-A-A2-P1
álvula monoestab	ole de 5/2 vías sin válvula servopilotada				
<b>√\$</b> \	Alimentación interna del aire de pilotaje	Muelle neur	mático	546740	VSVA-B-M52-A-A2-P1
		Muelle mec	ánico	546742	VSVA-B-M52-M-A2-P1
álvula de impulso	b biestable de 5/2 vías, sin válvulas servopilotadas				
	Alimentación interna del aire de pilotaje	Prioridad se	eñal 1	546736	VSVA-B-B52-A2-P1
		Prioridad er	າ 14	546738	VSVA-B-D52-A2-P1
álvula de posiciór	n central monoestable de 5/3 vías sin válvulas servopilota	das			
<u> </u>	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmen	te cerrada	546748	VSVA-B-P53C-A2-P1
		Normalmen	te abierta	546744	VSVA-B-P53U-A2-P1
		Normalmen	te sin presión	546746	VSVA-B-P53E-A2-P1
álvula servopilota	ada según ISO 15218				
	Conector cuadrado forma C según EN 175301-803	12 V DC	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	546257	VSCS-B-M32-MH-WA-5C1
			Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con enclavamiento	571062	VSCS-B-M32-MD-WA-5C1
		24 V DC	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	546256	VSCS-B-M32-MH-WA-1C1
			Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con enclavamiento	571061	VSCS-B-M32-MD-WA-1C1
		24 V AC	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	546258	VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1
			Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con enclavamiento	571063	VSCS-B-M32-MD-WA-1AC1
	Conector cuadrado forma C según EN 175301-803, Con conductor de protección	110 V AC	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	546259	VSCS-B-M32-MH-WA-2AC1
			Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con enclavamiento	571064	VSCS-B-M32-MD-WA-2AC1
		230 V AC	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	546260	VSCS-B-M32-MH-WA-3AC1
			Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con enclavamiento	571065	VSCS-B-M32-MD-WA-3AC1
	Conector redondo M12 según IEC 61076-2-101	24 V DC	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	573214	VSCS-B-M32-MH-WA-1R3
			Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con enclavamiento	573215	VSCS-B-M32-MD-WA-1R3

- N - Caudal

máx. 1400 l/min

- 🖣 - Tensión 12, 24 V DC

24, 110, 230 V AC



Especificaciones técnicas generales									
Función de la válvula			Válvula de 2x 2/2	Válvula de 2x 3/2 vías	Válvula de 5/2	2 vías	Válvula de		
			vías				5/3 vías		
Posición normal			C <sup>1)</sup>	C <sup>1)</sup> , U <sup>2)</sup> , H <sup>4)</sup> , N <sup>5)</sup> , F <sup>6)</sup> , W <sup>7)</sup>	_	-	C <sup>1)</sup> , U <sup>2)</sup> , E <sup>3)</sup>		
Estabilidad de almacenamiento			Monoestable	Monoestable	Monoestable	Biestable	Monoestable		
Reposición por muelle neumático			Sí	Sí	Sí	-	No		
Reposición por muelle mecánico			No	No	Sí	-	Sí		
Forma constructiva			Corredera del émbol	0					
Superposición			Superposición positi	iva					
Tipo de junta			Blanda						
Tipo de accionamiento		Eléctrico							
Tipo de control		Servopilotado							
Interfaz de servopilotaje			Según ISO 15218						
Alimentación del aire de pilotaje			Interna o externa						
Alimentación del aire de pilotaje, aire de esca	ре		Sin escape común se	egún la norma o con escape	común				
Sentido de flujo			No reversible o	No reversible o exclusi-	Reversible cor	n alimentació	in externa del		
			reversible vamente reversible aire de pilotaje						
Función de escape			Estrangulable						
Accionamiento manual auxiliar			Sin enclavamiento, sin enclavamiento/con enclavamiento						
Tipo de fijación			En placa base						
Posición de montaje			Indistinta						
Anchura nominal		[mm]	9						
Tamaño de válvula		[mm]	26						
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5		G1/4						
	12, 14		M5						
Par de apriete para la fijación de la válvula [Nm]			1.8 2.2						
Peso del producto	Sin válvula servopilotada	[g]	229	229	142	229	229		
	Electroválvula	[g]	305	305	180	305	305		
Nivel de presión acústica	[dB (A)]	85							
Conforme a la norma			ISO 15407-1, VDMA	24563 y conexión de válvu	la servopilotada	según ISO 1	.5218		

- 1) C = normalmente cerrada
- 2) U = normalmente abierta
- 3) E = normalmente sin presión
- 4) H = válvula de 2x 3/2 vías en un cuerpo, 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta
- 5) N = normalmente cerrada, funcionamiento reversible, esto es, las conexiones de presión son 3 y 5, la descarga de aire se realiza a través de la conexión 1
- 6) F = normalmente abierta, funcionamiento reversible, esto es, las conexiones de presión son 3 y 5, la descarga de aire se realiza a través de la conexión 1
- 7) W = válvula de 2x 3/2 vías en un mismo cuerpo con 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta,

funcionamiento reversible, esto es, las conexiones de presión son 3 y 5, la descarga de aire se realiza a través de la conexión 1

Valores de caudal Función de la válvula		Válvula de 2x 2/2 vías	Válvula de 2x 3/2 vías	Válvula de 5/2 vías	Válvula de 5/3 vías
Caudal de válvula	[l/min]	1350	1250	1400	1400
Caudal de válvula en placa base individual	[l/min]	1000	1000	1100	1100
Caudal de válvula con concatenación neumática	[l/min]	1000	900	1100	1000
Caudal nominal normal	[l/min]	1000	900	1100	1000

Tiempos de conmutación [ms]					
		Tiempo de conmuta ción para la conexió	Tiempo de conmuta- ción para la desco- nexión	Tiempo de conmuta- ción	Tiempo de conmuta- ción (dominante)
Válvula de 2x 2/2 vías		20	28	-	-
Válvula de 2x 3/2 vías		20	28	_	-
Válvula de 2x 3/2 vías, reversible		28	20	-	-
Válvula monoestable de 5/2 vías	Muelle neumático	35	43	_	-
	Muelle mecánico	26	56	_	-
Válvula biestable de 5/2 vías		-	-	18	18
Válvula de 5/3 vías		23	58	35	-

Características de ingeniería de seguridad Código de producto		VSVA1C1	VSVAP1	VSVA5C1 VSVA1AC1	VSVA2AC1 VSVA3AC1
Impulso de prueba pos. máx., señal 0	[µs]	1800	_	-	-
Impulso de prueba neg. máx., señal 1	[µs]	800	_	-	-
Resistencia a los golpes e impactos		Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-2			
Resistencia a las vibraciones		Prueba de transporto	e con grado de severida	d 2 según FN 942017-	4 y EN 60068-2-6

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Código de producto		VSVA1C1	VSVAP1	VSVA5C1 VSVA1AC1	VSVA2AC1 VSVA3AC1
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido segú	ín ISO 8573-1:2010 [7	:4:4]		
Fluido de mando		Aire comprimido segú	in ISO 8573-1:2010 [7	:4:4]	
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando	obre el fluido de funcionamiento/mando  Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deb con aire lubricado)				
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50			
Temperatura del medio	[°C]	-5 +50			
Humedad relativa del aire	[%]	0 90			
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>		-	-	-	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>		-	-	-	Según la normativa CEM del Reino Unido
Certificación <sup>2)</sup>		c UL us - Recognized (OL)	c UL us - Recognized (OL)	-	-

<sup>1)</sup> Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/... -> Soporte/Descargas. En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

<sup>2)</sup> Más información en www.festo.com/catalogue/...  $\rightarrow$  Soporte/Descargas.

Presión de funcionamiento y de mando Función de la válvula			Válvula de 2x 2/2 vías	Válvula de 2x 3/2 vías	Válvula de 2x 3/2 vías, reversible
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de	[MPa]	0,2 1	0,2 1	0,2 1
	pilotaje	[bar]	2 10	2 10	2 10
	Alimentación externa del aire de	[MPa]	0,2 1	0,2 1	-0,09 1
	pilotaje	[bar]	2 10	2 10	-0,9 10
Presión de mando <sup>1)</sup>		[MPa]	0,3 1	0,3 1	0,3 1
		[bar]	3 10	3 10	3 10

<sup>1)</sup> Presión de mando en función de la presión de funcionamiento → Gráfico

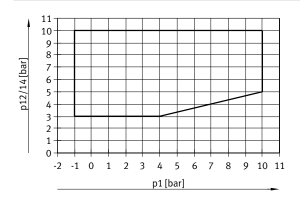
Presión de funcionamiento y de man	do					
Función de la válvula			Válvula de 5/2 vías	Válvula de 5/2 vías		
			Muelle neumático	Muelle mecánico		
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de	[MPa]	0,2 1	0,3 1	0,3 1	
	pilotaje	[bar]	2 10	3 10	3 10	
	Alimentación externa del aire de	[MPa]	-0,09 1,6	-0,09 1,6	-0,09 1,6	
	pilotaje	[bar]	-0,9 16	-0 <b>,</b> 9 16	-0,9 16	
Presión de mando <sup>1)</sup>		[MPa]	0,3 1	0,3 1	0,3 1	
		[bar]	3 10	3 10	3 10	

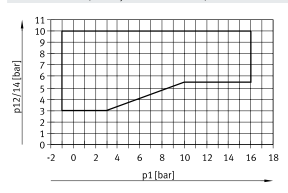
<sup>1)</sup> Presión de mando en función de la presión de funcionamiento -> Gráfico

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

Electroválvula de 2x 3/2 vías y electroválvula de 2/2 vías

Electroválvula de 5/2 vías y electroválvula de 5/3 vías



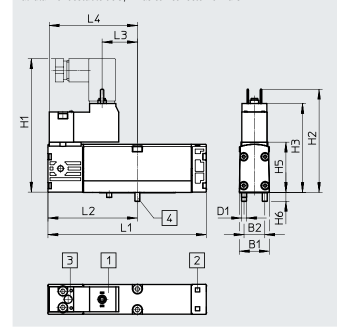


Datos eléctricos								
Conexión eléctrica				Conector cuadrado según EN 175301-803, forma C, 110 V/230 V AC con conductor de protección				
Tensión de funcionamiento	Tensión continua	[V DC]	12, 24 +10 %/-15 %		24 +10 %/-15 %			
	Tensión alterna	[V AC]	24, 110, 230 +10 %/-15 %	24, 110, 230 +10 %/-15 %				
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua	[W]	1,8	1,8				
	Tensión alterna	[VA]	Con 24 V AC:	Con 110 V AC y 230 V AC:	-			
			• 3,1 potencia de arranque	• 2,9 potencia de arranque				
			• 2,3 potencia de retención	2,1 potencia de retención				
Tiempo de utilización TU		[%]	100					
Grado de protección según EN 60529			IP65, Nema 4 (en combinació	n con caja tomacorriente)				

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Juntas	HNBR, NBR
Tornillos	Acero galvanizado
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

### **Dimensiones**

Válvula monoestable de 5/2 vías con conector forma C



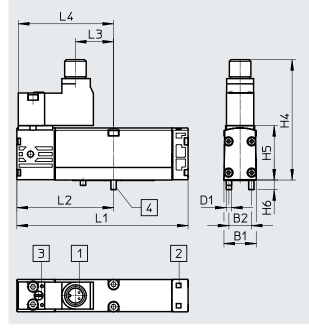
### Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Dimensiones de las conexiones y conector del equipo según EN 175301-803, forma C
- [2] Ranura para placa de identificación
- [3] Accionamiento manual auxiliar
- [4] Tornillos de fijación imperdibles

Código de producto	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H5	H6	L1	L2	L3	L4
VSVA-B-M52C1	26,3	19	M4	89,2	71,2	62,6	39,3	7	113,1	63,1	29,8	61,6

#### **Dimensiones**

Válvula monoestable de 5/2 vías con conector M12

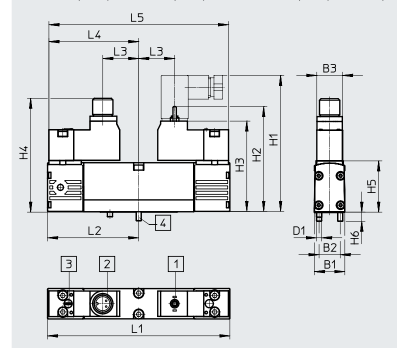


- [1] Dimensiones de las conexiones y conector del equipo, conector M12
- [2] Ranura para placa de identificación
- [3] Accionamiento manual auxiliar
- [4] Tornillos de fijación imperdibles

Código de producto	B1	B2	D1	H4	H5	H6	L1	L2	L3	L4
VSVA-B-M52R3	26,3	19	M4	76,1	39,3	7	113,1	63,1	29,8	61,6

### **Dimensiones**

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

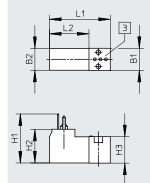


- [1] Dimensiones de las conexiones y conector del equipo según EN 175301-803, forma C
- [2] Dimensiones de las conexiones y conector del equipo, conector M12
- [3] Accionamiento manual auxiliar
- [4] Tornillos de fijación imperdibles

Código de producto	B1	B2	В3	D1	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	L1	L2	L3	L4	L5
VSVA-B-T22C	26,3	19	15,2	M4	89,2	71,2	62,6	76,1	39,3	7	126,2	63,1	29,8	61,6	123,2
VSVA-B-T32															
VSVA-B-B52															
VSVA-B-D52															
VSVA-B-P53															

### **Dimensiones**

Válvula servopilotada con conector forma C, VSCS-...C1



### Descarga de datos CAD → www.festo.com

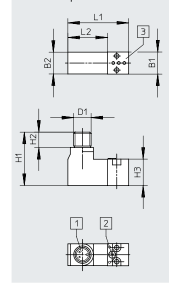
- [1] Dimensiones de las conexiones y conector del equipo según EN 175301-803, forma C
- [2] Accionamiento manual auxiliar
- [3] Esquema de conexiones neumáticas según ISO 15218



Código de producto	B1	B2	D1	H1	H2	H3	L1	L2
VSCSC1	15,2	15	-	33,7	10,5	18,2	41,9	14,7

#### Dimensiones

Válvula servopilotada con conector M12, VSCS-...R3



- [1] Dimensiones de las conexiones y conector del equipo, conector M12
- [2] Accionamiento manual auxiliar
- [3] Esquema de conexiones neumáticas según ISO 15218



Código de producto	B1	B2	D1	H1	H2	Н3	L1	L2
VSCSR3	15,2	15	M12	36,7	10,6	18,2	41,9	27,2

	ncias de pedido: servopilotaje incluido Símbolo del circuito				N.º art.	Código de producto
Electro	válvula de 2x 2/2 vías	-				
T22C	-	Pedido mediante conf	figurador online		-	-
Electro	válvula de 2x 3/2 vías, con servopilotaje con	conector cuadrado forn	na C según EN 175301-803			
K	4  2	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546692	VSVA-B-T32C-AH-A1-1C1
	14   12   1	2 cerradas	pilotaje	12 V DC	547128	VSVA-B-T32C-AH-A1-5C1
				230 V AC	547208	VSVA-B-T32C-AH-A1-3AC1
	1 5 3			110 V AC	547168	VSVA-B-T32C-AH-A1-2AC1
				24 V AC	547088	VSVA-B-T32C-AH-A1-1AC1
N	4 2	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546694	VSVA-B-T32U-AH-A1-1C1
	(14) (12) 10 I I	2 abiertas	pilotaje	12 V DC	547130	VSVA-B-T32U-AH-A1-5C1
				230 V AC	547210	VSVA-B-T32U-AH-A1-3AC1
	1 5 3			110 V AC	547170	VSVA-B-T32U-AH-A1-2AC1
	11 15			24 V AC	547090	VSVA-B-T32U-AH-A1-1AC1
Н	4 2	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	24 V DC	547066	VSVA-B-T32H-AH-A1-1C1
		1 cerrada	pilotaje	12 V DC	547132	VSVA-B-T32H-AH-A1-5C1
		1 abierta		230 V AC	547212	VSVA-B-T32H-AH-A1-3AC1
	1 5 3			110 V AC	547172	VSVA-B-T32H-AH-A1-2AC1
	1. 15			24 V AC	547092	VSVA-B-T32H-AH-A1-1AC1
K	4 2	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547068	VSVA-B-T32C-AZH-A1-1C1
	12 12 1	2 cerradas	pilotaje	12 V DC	547148	VSVA-B-T32C-AZH-A1-5C1
				230 V AC	547228	VSVA-B-T32C-AZH-A1-3AC1
	12/14 1 5 3			110 V AC	547188	VSVA-B-T32C-AZH-A1-2AC1
	(14)			24 V AC	547108	VSVA-B-T32C-AZH-A1-1AC1
N	4 2	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547070	VSVA-B-T32U-AZH-A1-1C1
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 abiertas	pilotaje	12 V DC	547150	VSVA-B-T32U-AZH-A1-5C1
				230 V AC	547230	VSVA-B-T32U-AZH-A1-3AC1
	12/14 1 5 3			110 V AC	547190	VSVA-B-T32U-AZH-A1-2AC1
	(14)			24 V AC	547110	VSVA-B-T32U-AZH-A1-1AC1
Н	4 2	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547072	VSVA-B-T32H-AZH-A1-1C1
	10 114 114 114 114 114 114 114 114 114 1	1 cerrada	pilotaje	12 V AC	547152	VSVA-B-T32H-AZH-A1-5C1
		1 abierta		230 V AC	547232	VSVA-B-T32H-AZH-A1-3AC1
	12/14 1 5 3			110 V AC	547192	VSVA-B-T32H-AZH-A1-2AC1
	12/14 1 5 3			24 V AC	547112	VSVA-B-T32H-AZH-A1-1AC1

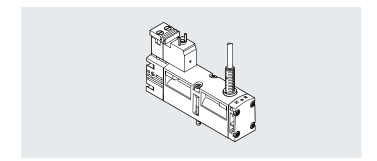
Refere	ncias de pedido: servopilotaje incluido					
Código	Símbolo del circuito				N.º art.	Código de producto
Electro	oválvula monoestable de 5/2 vías, con servo	pilotaie con conector cuad	rado forma C según EN 175301-80	3		•
M	14 4 2 12	Muelle neumático	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546700	VSVA-B-M52-AH-A1-1C1
			pilotaje	12 V DC	547138	VSVA-B-M52-AH-A1-5C1
				230 V AC	547218	VSVA-B-M52-AH-A1-3AC1
	51 11 15			110 V AC	547178	VSVA-B-M52-AH-A1-2AC1
				24 V AC	547098	VSVA-B-M52-AH-A1-1AC1
0	14 4 2	Muelle mecánico	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546702	VSVA-B-M52-MH-A1-1C1
			pilotaje	12 V DC	547140	VSVA-B-M52-MH-A1-5C1
	<del>                                   </del>			230 V AC	547220	VSVA-B-M52-MH-A1-3AC1
	31 21 13			110 V AC	547180	VSVA-B-M52-MH-A1-2AC1
				24 V AC	547100	VSVA-B-M52-MH-A1-1AC1
М	14 4 2 12	Muelle neumático	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547078	VSVA-B-M52-AZH-A1-1C1
			pilotaje	12 V DC	547158	VSVA-B-M52-AZH-A1-5C1
				230 V AC	547238	VSVA-B-M52-AZH-A1-3AC1
	14' 5'1' 3			110 V AC	547198	VSVA-B-M52-AZH-A1-2AC1
				24 V AC	547118	VSVA-B-M52-AZH-A1-1AC1
0	14 4 2	Muelle mecánico	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547080	VSVA-B-M52-MZH-A1-1C1
			pilotaje	12 V DC	547160	VSVA-B-M52-MZH-A1-5C1
	14 5 1 3			230 V AC	547240	VSVA-B-M52-MZH-A1-3AC1
				110 V AC	547200	VSVA-B-M52-MZH-A1-2AC1
				24 V AC	547120	VSVA-B-M52-MZH-A1-1AC1
Electro	oválvula de 5/2 vías, válvula de impulso bies	table con convenilataie c	on conactor cuadrado forma C cogú	n EN 175201-9	0.2	
ı	T ,	Prioridad señal 1	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546696	VSVA-B-B52-H-A1-1C1
,	14 4 2 12	Thomad Schat 1	pilotaje	12 V DC	547134	VSVA-B-B52-H-A1-5C1
				230 V AC	547214	VSVA-B-B52-H-A1-3AC1
	51 11 13			110 V AC	547174	VSVA-B-B52-H-A1-2AC1
				24 V AC	547094	VSVA-B-B52-H-A1-1AC1
D	46 61 21 42	Prioridad en 14	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546698	VSVA-B-D52-H-A1-1C1
		Thomad ch 14	pilotaje	12 V DC	547136	VSVA-B-D52-H-A1-5C1
				230 V AC	547216	VSVA-B-D52-H-A1-3AC1
	21 11 15			110 V AC	547176	VSVA-B-D52-H-A1-2AC1
				24 V AC	547096	VSVA-B-D52-H-A1-1AC1
	14 4 2 12	Prioridad señal 1	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547074	VSVA-B-B52-ZH-A1-1C1
ľ			pilotaje	12 V DC	547154	VSVA-B-B52-ZH-A1-5C1
	(14)			230 V AC	547234	VSVA-B-B52-ZH-A1-3AC1
	31 11 13			110 V AC	547194	VSVA-B-B52-ZH-A1-2AC1
				24 V AC	547114	VSVA-B-B52-ZH-A1-1AC1
D	14 4 2 12	Prioridad en 14	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547076	VSVA-B-D52-ZH-A1-1C1
1			pilotaje	12 V DC	547156	VSVA-B-D52-ZH-A1-5C1
	(14)			230 V AC	547236	VSVA-B-D52-ZH-A1-3AC1
	31 11 13			110 V AC	547196	VSVA-B-D52-ZH-A1-2AC1
				24 V AC	547116	VSVA-B-D52-ZH-A1-1AC1
			ļ	1-1110	7.,,==3	

Refere	ncias de pedido: servopilotaje incluido							
Código	Símbolo del circuito				N.º art.	Código de producto		
Electro	Electroválvula de 5/3 vías, con servopilotaje con conector cuadrado forma C según EN 175301-803							
G	14 M 4 2 M 12	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546708	VSVA-B-P53C-H-A1-1C1		
		cerrada	pilotaje	12 V DC	547146	VSVA-B-P53C-H-A1-5C1		
	5 1 3			230 V AC	547226	VSVA-B-P53C-H-A1-3AC1		
				110 V AC	547186	VSVA-B-P53C-H-A1-2AC1		
				24 V AC	547106	VSVA-B-P53C-H-A1-1AC1		
В	14 M 4 2 M 12	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546704	VSVA-B-P53U-H-A1-1C1		
		Abierto	pilotaje	12 V DC	547142	VSVA-B-P53U-H-A1-5C1		
	5 1 3			230 V AC	547222	VSVA-B-P53U-H-A1-3AC1		
				110 V AC	547182	VSVA-B-P53U-H-A1-2AC1		
				24 V AC	547102	VSVA-B-P53U-H-A1-1AC1		
E	14 W 4 2 W 12	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	24 V DC	546706	VSVA-B-P53E-H-A1-1C1		
		A descarga	pilotaje	12 V DC	547144	VSVA-B-P53E-H-A1-5C1		
	5 1 3			230 V AC	547224	VSVA-B-P53E-H-A1-3AC1		
				110 V AC	547184	VSVA-B-P53E-H-A1-2AC1		
				24 V AC	547104	VSVA-B-P53E-H-A1-1AC1		
G	14 W 4 2 W 12	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547086	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1C1		
		cerrada	pilotaje	12 V DC	547166	VSVA-B-P53C-ZH-A1-5C1		
	(14)			230 V AC	547246	VSVA-B-P53C-ZH-A1-3AC1		
				110 V AC	547206	VSVA-B-P53C-ZH-A1-2AC1		
				24 V AC	547126	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1AC1		
В	14 W 4 2 W 12	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547082	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1C1		
		Abierto	pilotaje	12 V DC	547162	VSVA-B-P53U-ZH-A1-5C1		
	(14)			230 V AC	547242	VSVA-B-P53U-ZH-A1-3AC1		
				110 V AC	547202	VSVA-B-P53U-ZH-A1-2AC1		
				24 V AC	547122	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1AC1		
E	14 W 4 2 W 12	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	24 V DC	547084	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1C1		
		A descarga	pilotaje	12 V DC	547164	VSVA-B-P53E-ZH-A1-5C1		
	(14)			230 V AC	547244	VSVA-B-P53E-ZH-A1-3AC1		
				110 V AC	547204	VSVA-B-P53E-ZH-A1-2AC1		
				24 V AC	547124	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1AC1		

Referencias de ped	lido: servopilotaje por separado			N.º art.	Código de producto
Válvula de 2x 3/2 v	rías sin válvulas servopilotadas				
	Alimentación interna del aire de pilotaje	2 normalmente cerradas		546731	VSVA-B-T32C-A-A1-P1
3		2 normalme	ente abiertas	546733	VSVA-B-T32U-A-A1-P1
álvula monoestab	ole de 5/2 vías sin válvula servopilotada				
<b>3</b>	Alimentación interna del aire de pilotaje	Neumático		546739	VSVA-B-M52-A-A1-P1
		Muelle mec	ánico	546741	VSVA-B-M52-M-A1-P1
álvula de impulso	b biestable de 5/2 vías, sin válvulas servopilotadas				
<b>**</b>	Alimentación interna del aire de pilotaje	Prioridad se	eñal 1	546735	VSVA-B-B52-A1-P1
		Prioridad er	1 14	546737	VSVA-B-D52-A1-P1
álvula de posición	n central monoestable de 5/3 vías sin válvulas servopilota	das			
<u> </u>	Alimentación interna del aire de pilotaje	Normalmen	te cerrada	546747	VSVA-B-P53C-A1-P1
		Normalmen	te abierta	546743	VSVA-B-P53U-A1-P1
		Normalmen	te sin presión	546745	VSVA-B-P53E-A1-P1
álvula servopilota	nda según ISO 15218				
	Conector cuadrado forma C según EN 175301-803	12 V DC	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	546257	VSCS-B-M32-MH-WA-5C1
			Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con enclavamiento	571062	VSCS-B-M32-MD-WA-5C1
		24 V DC	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	546256	VSCS-B-M32-MH-WA-1C1
			Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con enclavamiento	571061	VSCS-B-M32-MD-WA-1C1
		24 V AC	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	546258	VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1
			Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con enclavamiento	571063	VSCS-B-M32-MD-WA-1AC1
<b>O</b>	Conector cuadrado forma C según EN 175301-803, Con conductor de protección	110 V AC	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	546259	VSCS-B-M32-MH-WA-2AC1
			Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con enclavamiento	571064	VSCS-B-M32-MD-WA-2AC1
		230 V AC	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	546260	VSCS-B-M32-MH-WA-3AC1
			Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con enclavamiento	571065	VSCS-B-M32-MD-WA-3AC1
	Conector redondo M12 según IEC 61076-2-101	24 V DC	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	573214	VSCS-B-M32-MH-WA-1R3
			Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con enclavamiento	573215	VSCS-B-M32-MD-WA-1R3

- M - Caudal máx. 1400 l/min

- **\** - Tensión 24 V DC



#### Válvulas ISO con detección de la posición de conmutación para neumática de seguridad

La electroválvula monoestable de 5/2 vías con reposición por muelle contiene un sensor inductivo que controla la posición normal de la corredera del émbolo.

Esta válvula no es un componente de seguridad según la Directiva de máquinas 2006/42/CE.

Para el uso en categorías de seguridad superiores, un control debe evaluar la señal del sensor de la válvula. Esta válvula es apta para el uso en componentes de seguridad de controles según EN ISO 13849-1. Esta válvula está concebida para el montaje en máquinas y sistemas con técnica de automatización y debe utilizarse únicamente en instalaciones industriales (high-demand-mode). El símbolo del circuito muestra una válvula provista de un sensor de proximidad, con conmutación mediante señal de salida y contacto normalmente abierto. Según ISO 1219-1, este símbolo es válido tanto para contactos normalmente abiertos como normalmente cerrados. Todos los sensores utilizados aquí tienen un elemento de conmutación con contacto normalmente cerrado.

Especificaciones técnicas generales					
Función de la válvula			5/2		
Detección de posición del émbolo			Posición normal mediante sensor		
Estabilidad de almacenamiento			Monoestable		
Tipo de reposición			Muelle mecánico		
Forma constructiva			Corredera del émbolo		
Superposición			Superposición positiva		
Tipo de junta			Blanda		
Tipo de accionamiento			Eléctrico		
Tipo de control			Servopilotado		
Interfaz de servopilotaje			Según ISO 15218		
Alimentación del aire de pilotaje			Externa		
Alimentación del aire de pilotaje, aire	de escape		Opcionalmente común/no común		
Sentido de flujo			Indistinta		
Función de escape			Estrangulable, mediante placa de estrangulación, mediante placa base individual		
Accionamiento manual auxiliar			Cubierto		
Tipo de fijación			En placa base		
Posición de montaje			Indistinta		
Anchura nominal		[mm]	9		
Tamaño de válvula		[mm]	26		
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5		G1/4		
	12, 14		M5		
Par de apriete para la fijación de la válvula		[Nm]	1,8 2,2		
Peso del producto	Con conector, M8x1	[g]	289		
	Con extremo del cable abierto	[g]	332		
Nivel de presión acústica		[dB (A)]	85		
Conforme a la norma			ISO 15407-1, VDMA 24563		

Valores de caudal		
Caudal de válvula	[l/min]	1400
Caudal de válvula en placa base individual	[l/min]	1100
Caudal de válvula con concatenación neumática	[l/min]	1100
Caudal nominal normal	[l/min]	1100

# | Tiempos de conmutación [ms]

		Tiempo de conmutación para la conexión	Tiempo de conmutación para la desconexión
Válvula monoestable de 5/2 vías	Muelle mecánico	21	41

Características de ingeniería de seguridad		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)		Según la Directiva sobre CEM de la UE1)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>		Según la normativa CEM del Reino Unido
Marcado KC		KC-CEM
Impulso de prueba pos. máx., señal 0	[µs]	1000
Impulso de prueba neg. máx., señal 1	[µs]	800
Resistencia a los golpes e impactos		Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones		Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

<sup>1)</sup> Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

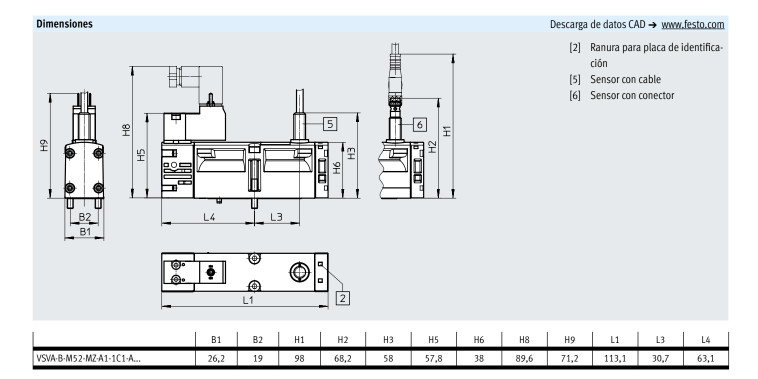
En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interforações

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)
Presión de funcionamiento	[MPa]	-0,09 1,6
	[bar]	-0,9 16
presión de mando	[MPa]	0,3 1
	[bar]	310
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Temperatura del medio	[°C]	-5 +50
Humedad relativa del aire	[%]	090
Certificación		c UL us - Recognized (OL)
		C-Tick
Organismo que expide el certificado		UL MH19482

	Conector cuadrado, según EN 175301-803, forma C, sin conductor de protección
[V DC]	24 +10 %/–15 %
[W]	1,8
[%]	100
	Con accesorios
	IP65, NEMA 4 (en combinación con caja tomacorriente)
	[W]

Datos eléctricos: sensor				
Código de producto			VSVA-BP	VSVA-BC
Conexión eléctrica			Conector, M8x1, 3 pines	Extremo del cable abierto, 2,5 m
Tensión de funcionamiento		[V DC]	10 30	10 30
Función del elemento de conmutación			Contacto normalmente cerrado	Contacto normalmente cerrado
Principio de medición			Inductivo	Inductivo
Indicación del estado de conmutación del sens	sor	,	LED	LED
Protección contra inversión de polaridad			Para todas las conexiones eléctricas	Para todas las conexiones eléctricas
Resistencia a cortocircuitos			Pulsante	Pulsante
Corriente sin carga		[mA]	máx. 10	máx. 10
Corriente de salida		[mA]	máx. 200	máx. 200
Frecuencia de conmutación		[kHz]	máx. 5	máx. 5
Rizado residual		[%]	±10	±10
Caída de tensión		[V]	máx. 2	máx. 2
Válvula: tiempo de conmutación del sensor	Conexión	[ms]	60	60
	Desconexión	[ms]	11	11

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio, PA
Juntas	FPM, NBR
Tornillos	Acero galvanizado
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

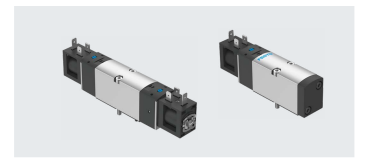


•			•					
Referencias de pedido: servopilotaje incluido								
Código	Símbolo del circuito		Conexión eléctrica del sensor	N.º art.	Código de producto			
Electroválvula monoestable de 5/2 vías, con servopilotaje con conector cuadrado forma C según EN 175301-803								
SO	4, 2, 5	Sensor inductivo con salida PNP	Conector, M8x1, 3 pines	560726	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APP			
-	<u> </u>		Extremo del cable abierto, 2,5 m	560725	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APC			
SQ.	777 11 7 W 14 5 1 3	Sensor inductivo con salida NPN	Conector, M8x1, 3 pines	560745	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANP			
-			Extremo del cable abierto, 2,5 m	560744	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANC			
Referen	cias de pedido: accesorio	S						
Código		Descripción		N.º art.	Código de producto			
Caja tomacorriente para patrón de conexiones EN 175301-803, forma C								
- [		Zócalo acodado, forma C, 3 pines, borne	Racor de cables PG7	<b>★</b> 151687	MSSD-EB			
		atornillado	Racor de cables M12	539712	MSSD-EB-M12			

Coalgo		Descripcion		N.≅ art.	Codigo de producto	
Caja to	macorriente para patrón d	le conexiones EN 175301-803, forma C				
-		Zócalo acodado, forma C, 3 pines, borne	Racor de cables PG7		<b>★</b> 151687	MSSD-EB
		atornillado	Racor de cables M12		539712	MSSD-EB-M12
Junta i	luminada para esquema d	e conexiones según EN 175301-803, forma C	<u> </u>			Hojas de datos → Internet: meb-ld
-		Para caja tomacorriente MSSD, 12 24 V DC		151717	MEB-LD-12-24DC	
Cable	de conexión para patrón d	e conexiones EN 175301-803, forma C				
GG		Zócalo acodado, forma C, con diodo emisor	3 pines, cubierta aislante del ca-	2,5 m	<b>★</b> 151688	KMEB-1-24-2.5-LED
GH		de luz	ble de PVC	5 m	151689	KMEB-1-24-5-LED
GJ		Extremo abierto, trifilar		10 m	193457	KMEB-1-24-10-LED
Cable	para la conexión eléctrica	del sensor de detección de posiciones				
GM		Zócalo recto M8x1, 3 pines		2,5 m	<b>★</b> 8078223	NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3
GN		Extremo abierto, trifilar		5 m	★ 8078224	NEBA-M8G3-U-5-N-LE3
GO		Zócalo acodado M8x1, 3 pines		2,5 m	<b>★</b> 8078230	NEBA-M8W3-U-2.5-N-LE3
GP		Extremo abierto, trifilar	5 m	<b>★</b> 8078231	NEBA-M8W3-U-5-N-LE3	

- 🚺 - Caudal máx. 924 l/min

- **\** - Tensión 24 V DC



Especificaciones técnicas generales							
Función de la válvula			5/2 vías monoestable		5/2 biestable	5/3 vías a descarga	
Tipo de reposición			Muelle neumático	Muelle mecánico	-	Muelle mecánico	
Forma constructiva			Corredera del émbo	olo con anillo de junt	a		
Superposición			Superposición neg	ativa			
Tipo de junta			Blanda				
Tipo de accionamiento			Eléctrico				
Tipo de control			Servopilotado				
Alimentación del aire de pilotaje			Interna				
Sentido de flujo			No reversible				
Función de escape			Estrangulable				
Accionamiento manual auxiliar			Sin enclavamiento; con enclavamiento				
Tipo de fijación			En placa base				
Posición de montaje			Indistinta				
Anchura nominal		[mm]	6,4				
Tamaño de válvula		[mm]	26				
Conexión neumática	1, 2, 3, 4, 5		Placa base de 26 m	nm según ISO 15407	-1		
Conexión para agujero de aireación	n para agujero de aireación Sin escape			Sin escape común			
Valor b			0,29	0,29	0,3	0,29	
Valor c [l/sbar]			3,94	3,98	3,92	3,99	
Par de apriete para la fijación de la válvula		[Nm]	2,4				
Peso del producto		[g]	240 242 319 320				
Conforme a la norma			ISO 15407-1				

#### Valores de caudal

Función de la válvula	5/2 vías monoestable		5/2 biestable	5/3 vías a descarga	
Tipo de reposición		Muelle neumático	Muelle mecánico	_	Muelle mecánico
Caudal de válvula	[l/min]	915	915	915	924
Caudal de válvula en placa base individual	[l/min]	915	915	915	924
Caudal de válvula con concatenación neumática	[l/min]	880	880	880	885
Caudal nominal normal	[l/min]	900	900	900	900

#### Tiempos de conmutación

Función de la válvula	5/2 vías monoestab	ole	5/2 biestable	5/3 vías a descarga	
Tipo de reposición		Muelle neumático	Muelle mecánico	_	Muelle mecánico
Tiempo de conmutación para la conexión	[ms]	14,3	16,2	-	11,9
Tiempo de conmutación para la desconexión	[ms]	25,2	22,8	-	36,2
Tiempo de conmutación	[ms]	-	_	10,8	18,9

### Electroválvulas VSVA, con conector cuadrado forma B según estándar industrial

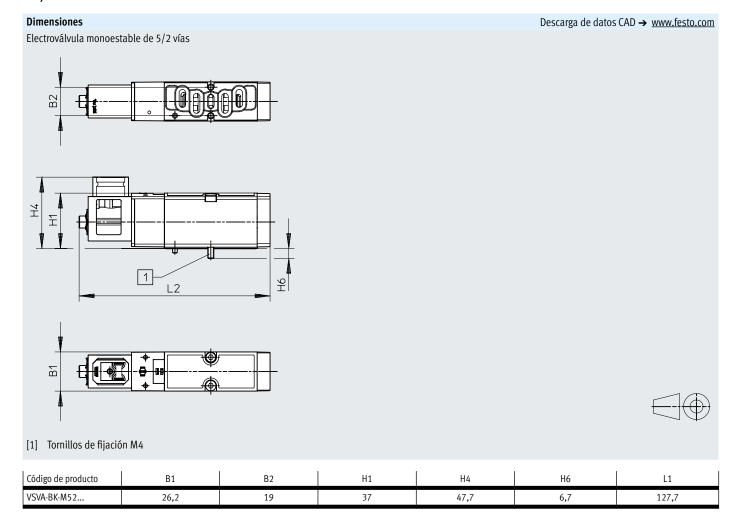
Características de ingeniería de seguridad		
Impulso de control positivo máximo con señal 0	[µs]	2500
Impulso de control negativo máximo con señal 1	[µs]	1100
Resistencia a los golpes e impactos		Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones		Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Fluido de mando		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funciona				
		con aire lubricado)				
Presión de funcionamiento	[MPa]	0,3 0,8				
	[bar]	38				
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50				
Temperatura del medio	[°C]	-5 +50				
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		1 - Exposición baja a la corrosión				

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Datos eléctricos						
Conexión eléctrica		Forma B				
		Según estándar industrial (11 mm)				
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24				
Valores característicos de las bobinas		24 V DC: 3,3 W				
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	±10				
Tiempo de utilización TU	[%]	100				
Grado de protección		IP65				
		Con caja tomacorriente				
		Según IEC 60529				
Indicación del estado de señal		Con accesorios				

Aleación forjada de aluminio
NBR, HNBR
Aleación forjada de aluminio
acero, galvanizado
En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
VDMA24364-Zona III



# 

Código de producto	B1	B2	H1	H4	H6	L1
VSVA-BK-B52	26,1	19	37	47,7	6,7	176,1
VSVA-BK-P53	]					

	ncias de pedido Símbolo del circuito			N.º art.	Código de producto			
Electro	Electroválvula monoestable de 5/2 vías							
-	14 4 2 T T T W	Muelle mecánico	Alimentación interna del aire de pilotaje	8150869	VSVA-BK-M52-MD-A1-1B2			
-	14 4 2 12	Muelle neumático	Alimentación interna del aire de pilotaje	8150870	VSVA-BK-M52-AD-A1-1B2			
Electro	válvula biestable de 5/2 vías							
-	14 4 2 12 12 5 1 3	-	Alimentación interna del aire de pilotaje	8150871	VSVA-BK-B52-D-A1-1B2			
Electro	válvula de 5/3 vías							
_	14 W 4 2 W 12 5 1 3	Normalmente sin presión	Alimentación interna del aire de pilotaje	8150872	VSVA-BK-P53E-D-A1-1B2			

- 🚺 - Caudal máx. 750 l/min

- **\** - Tensión 24 V DC



Especificaciones técnicas generales							
Función de la válvula			Válvula de 2x 3/2 vías	Válvula de 5/2 vías		Válvula de 5/3 vías	
Posición normal			C <sup>1)</sup> , U <sup>2)</sup> , H <sup>4)</sup>	-	-	C <sup>1)</sup> , U <sup>2)</sup> , E <sup>3)</sup>	
Estabilidad de almacenamiento		Monoestable		Biestable	Monoestable		
Reposición por muelle neumático	Sí	Sí	-	No			
Reposición por muelle mecánico		No	Sí	-	Sí		
Forma constructiva			Corredera del émbolo				
Superposición			Superposición positiva				
Tipo de junta			Blanda				
Tipo de accionamiento			Eléctrico				
Tipo de control			Servopilotado				
Alimentación del aire de pilotaje			Interna o externa				
Sentido de flujo			No reversible Reversible con alimentación externa del aire de pilotaje				
Función de escape			Estrangulable				
Accionamiento manual auxiliar			Sin enclavamiento				
Tipo de fijación			En placa base				
Posición de montaje	'		Indistinta				
Anchura nominal		[mm]	5				
Tamaño de válvula		[mm]	18				
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5		G1/8				
12, 14			M5				
Par de apriete para la fijación de la válvula		[Nm]	0,9 1,1				
Peso del producto		[g]	140				
Nivel de presión acústica [dB (A)]			85				
Conforme a la norma			ISO 15407-1, VDMA 24563				

- 1) C = normalmente cerrada
- 2) U = normalmente abierta
- 3) E = normalmente sin presión
- 4) H = válvula de 2x 3/2 vías en un cuerpo, 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta

#### Valores de caudal

Función de la válvula		Válvula de 2x 3/2 vías	Válvula de 5/2 vías	Válvula de 5/3 vías
Caudal de válvula	[l/min]	600	750	650
Caudal de válvula en placa base individual	[l/min]	450	550	500
Caudal de válvula con concatenación neumática	[l/min]	400	550	450
Caudal nominal normal	[l/min]	400	550	450

Tiempos de conmutación [ms]					
		Tiempo de conmuta- ción para la conexión	Tiempo de conmuta- ción para la desco- nexión	Tiempo de conmuta- ción	Tiempo de conmuta- ción (dominante)
Válvula de 2x 3/2 vías		10	22	-	_
Válvula monoestable de 5/2 vías	Muelle neumático	20	25	-	-
	Muelle mecánico	12	34	-	-
Válvula biestable de 5/2 vías		-	_	10	10
Válvula de 5/3 vías		15	36	_	_

Características de ingeniería de seguridad			
Código de producto	١	VSVA-BA2-1R	VSVA-B-T32C-AZH-A2-1R2L
			VSVA-B-T32U-AZH-A2-1R2L
			VSVA-B-T32H-AZH-A2-1R2L
			VSVA-B-T32U-AH-A2-1R5L
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	9	Según la Directiva sobre CEM de la UE1)	Según la Directiva sobre CEM de la UE1)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	S	según la normativa del Reino Unido sobre	-
	(	CEM	
	9	Según la normativa RoHS del Reino Unido	-
Impulso de prueba pos. máx., señal 0 [µs	5	500	500
Impulso de prueba neg. máx., señal 1 [µs	5	500	500
Resistencia a los golpes e impactos	F	Prueba de impacto con grado de severi-	Prueba de impacto con grado de severi-
	c	dad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27	dad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	F	Prueba de transporte con grado de severi-	Prueba de transporte con grado de severi-
	c	dad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6	dad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

<sup>1)</sup> Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Función de la válvula			Válvula de 2x 3/2 vías	Válvula de 5/2 vías	Válvula de 5/3 vías	
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según IS	0 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando			Puede funcionar con aire o con aire lubricado)	comprimido lubricado (posteri	ormente siempre deberá funcionar	
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de	[MPa]	0,3 0,8	0,3 0,8	0,3 0,8	
pilotaje	pilotaje	[bar]	3 8	3 8	38	
	Alimentación externa del aire de	[MPa]	0,3 1	-0,09 1	-0,09 1	
	pilotaje	[bar]	3 10	-0,9 10	-0,9 10	
presión de mando		[MPa]	0,3 0,8	0,3 0,8	0,3 0,8	
		[bar]	38	3 8	38	
Temperatura ambiente		[°C]	−5 +50			
Temperatura del medio		[°C]	-5 +50			
Humedad relativa del aire		[%]	0 90			
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>			2			
Certificación			c UL us - Recognized (OL)			
			C-Tick			

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

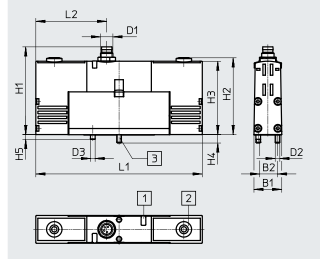
Datos eléctricos					
Conexión eléctrica			Conector central redondo, M8x1 4 pines o M12x1 3 pines		
Valores característicos de las bobinas	Tensión	[V DC]	24±10 % = 21,6 26,4		
	Potencia	[W]	Fase de corriente de alta intensidad: 2,4		
			Fase de corriente de baja intensidad: 1 <sup>1)</sup>		
Tiempo de utilización TU		%	100		
Grado de protección según EN 60529			IP65 (en combinación con caja tomacorriente)		
Indicación del estado de señal			LED		
Protección contra inversión de polaridad			para todas las conexiones eléctricas		
funciones adicionales			Reducción de la corriente de reposo		
			Desconexión de seguridad		
Protección contra contacto directo e indirec	to		PELV		

<sup>1)</sup> Controlada por un descenso de corriente integrado

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio, POM
Juntas	NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

#### **Dimensiones**

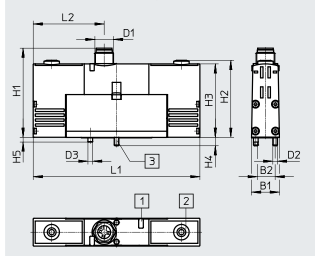
Válvula con conector central M8x1, VSVA-B-...-1R2L



- [1] Diodo emisor de luz
- [2] Accionamiento manual auxiliar
- [3] Tornillos de fijación imperdibles

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Válvula con conector central M12x1, VSVA-B-...-1R5L



- [1] Diodo emisor de luz
- [3] Tornillos de fijación imperdibles
- [2] Accionamiento manual auxiliar

Código de producto	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2
VSVA-B1R2L	18	12,5	M8x1	M3	3	54,4	49,8	47,6	5,4	3	107,8	46,9
VSVA-B1R5L	]		M12x1	]		58,2	]					

#### Ocupación de conexiones



- No asignado
- Señal (+) bobina 12/10
- Com (-)
- Señal (+) bobina 14/10

M12x1



- Señal (+) bobina 12
- Com (-)
- Señal (+) bobina 14

Refere	encias de pedido					
	Símbolo del circuito				N.º art.	Código de producto
Flectro	oválvula de 2x 3/2 vías	'			<u>'</u>	
K	4  2	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	M8x1	534771	VSVA-B-T32C-AH-A2-1R2L
	14 12 12 17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 cerradas	pilotaje	M12x1	546764	VSVA-B-T32C-AH-A2-1R5L
N	4  2	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	M8x1	534772	VSVA-B-T32U-AH-A2-1R2L
	(14) 10 10 11 15 13	2 abiertas	pilotaje	M12x1	546765	VSVA-B-T32U-AH-A2-1R5L
Н	4  2	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	M8x1	534773	VSVA-B-T32H-AH-A2-1R2L
	14 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 cerrada 1 abierta	pilotaje	M12x1	546766	VSVA-B-T32H-AH-A2-1R5L
K	4  2	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	M8x1	534781	VSVA-B-T32C-AZH-A2-1R2L
	14 12 12 12 12 12 14 14 14 15 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 cerradas	pilotaje	M12x1	546774	VSVA-B-T32C-AZH-A2-1R5L
N	4 2	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	M8x1	534782	VSVA-B-T32U-AZH-A2-1R2L
	10 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2 abiertas	pilotaje	M12x1	546775	VSVA-B-T32U-AZH-A2-1R5L
Н	4  2	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	M8x1	534783	VSVA-B-T32H-AZH-A2-1R2L
	14 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 cerrada 1 abierta	pilotaje	M12x1	546776	VSVA-B-T32H-AZH-A2-1R5L
Flectro	oválvula monoestable de 5/2 vías					
M	14 4 2 12	Muelle neumático	Alimentación interna del aire de	M8x1	534774	VSVA-B-M52-AH-A2-1R2L
	5 1 3		pilotaje	M12x1	546767	VSVA-B-M52-AH-A2-1R5L
0	14 4 2	Muelle mecánico	Alimentación interna del aire de	M8x1	534775	VSVA-B-M52-MH-A2-1R2L
	T T W		pilotaje	M12x1	546768	VSVA-B-M52-MH-A2-1R5L
М	14 4 2 12	Muelle neumático	Alimentación externa del aire de	M8x1	534784	VSVA-B-M52-AZH-A2-1R2L
	14 5 1 3		pilotaje	M12x1	546777	VSVA-B-M52-AZH-A2-1R5L
0	14 4 2	Muelle mecánico	Alimentación externa del aire de	M8x1	534785	VSVA-B-M52-MZH-A2-1R2L
	T T T W		pilotaje	M12x1	546778	VSVA-B-M52-MZH-A2-1R5L
		1	I			

Referen	ncias de pedido					
Código	Símbolo del circuito				N.º art.	Código de producto
Electro	válvula de 5/2 vías biestable					
J	14 4 2 12	Prioridad señal 1	Alimentación interna del aire de	M8x1	534776	VSVA-B-B52-H-A2-1R2L
	5 1 3		pilotaje	M12x1	546769	VSVA-B-B52-H-A2-1R5L
D	144  2  12	Prioridad en 14	Alimentación interna del aire de	M8x1	534777	VSVA-B-D52-H-A2-1R2L
	5 1 3		pilotaje	M12x1	546770	VSVA-B-D52-H-A2-1R5L
J	14 4 2 12	Prioridad señal 1	Alimentación externa del aire de	M8x1	534786	VSVA-B-B52-ZH-A2-1R2L
	(14) 5 1 3		pilotaje	M12x1	546779	VSVA-B-B52-ZH-A2-1R5L
D	14 4 2 12	Prioridad en 14	Alimentación externa del aire de	M8x1	534787	VSVA-B-D52-ZH-A2-1R2L
	(14) 5 1 3		pilotaje	M12x1	546780	VSVA-B-D52-ZH-A2-1R5L
Electro	válvula de 5/3 vías					
G	14 MM 4  2  MM 12	Normalmente cerrada Aliment	Alimentación interna del aire de	M8x1	534778	VSVA-B-P53C-H-A2-1R2L
	5 1 3		pilotaje	M12x1	546771	VSVA-B-P53C-H-A2-1R5L
В	14 M 4 2 M 12	Normalmente abierta	Alimentación interna del aire de	M8x1	534780	VSVA-B-P53U-H-A2-1R2L
	5 1 3		pilotaje	M12x1	546773	VSVA-B-P53U-H-A2-1R5L
E	14 MM 4  2  MM 12	Normalmente sin pre-	Alimentación interna del aire de	M8x1	534779	VSVA-B-P53E-H-A2-1R2L
	5 1 3	sión	pilotaje	M12x1	546772	VSVA-B-P53E-H-A2-1R5L
G	14 W 4 2 W 12	Normalmente cerrada	Alimentación externa del aire de	M8x1	534788	VSVA-B-P53C-ZH-A2-1R2L
	(14) 5 1 3		pilotaje	M12x1	546781	VSVA-B-P53C-ZH-A2-1R5L
В	14 W 4 2 W 12	Normalmente abierta	Alimentación externa del aire de	M8x1	534790	VSVA-B-P53U-ZH-A2-1R2L
	(14) 5 1 3		pilotaje	M12x1	546783	VSVA-B-P53U-ZH-A2-1R5L
E	14 W 4 2 W 12	Normalmente sin pre-	Alimentación externa del aire de	M8x1	534789	VSVA-B-P53E-ZH-A2-1R2L
	(14)	sión	pilotaje	M12x1	546782	VSVA-B-P53E-ZH-A2-1R5L

Caudal máx. 1400 l/min

Tensión 24 V DC



Especificaciones técnicas generales										
Función de la válvula			Válvula de 2x 3/2 vías			Válvula de 5/2	2 vías	Válvula de 5/3 vías		;
Posición normal			C1)	U <sup>2)</sup>	H <sup>4)</sup>	-	_	C1)	U <sup>2)</sup>	E3)
Estabilidad de almacenamiento			Monoest	table		Monoestable	Biestable	Monoes	stable	
Reposición por muelle neumático			Sí Sí – No							
Reposición por muelle mecánico			No			Sí	-	Sí		
Forma constructiva			Correder	a del émb	olo	•				
Superposición			Superpo	sición pos	itiva					
Tipo de junta			Blanda							
Tipo de accionamiento			Eléctrico							
Tipo de control				Servopilotado						
Alimentación del aire de pilotaje				Interna o externa						
Sentido de flujo			No reversible Reversible con alimentación externa del aire de pilotaje							
Función de escape			Estrangu	ılable, me	diante pla	ca de estrangula	ción, mediante	e placa bas	se individu	al
Accionamiento manual auxiliar			Sin encla	avamiento						
Tipo de fijación			En placa	base						
Posición de montaje			Indistint	a						
Anchura nominal		[mm]	9							
Tamaño de válvula		[mm]	26							
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5		G1/4							
	12, 14		M5					_		
Valor b			0,25	-	-	0,25	-	0,24	_	0,3
Valor c [l/sbar]			4 4,5 - 4,35 - 2,9						2,9	
Par de apriete para la fijación de la válvula		[Nm]	1,8 2,	2						
Peso del producto		[g]	270							
Conforme a la norma			ISO 154	07-1						

- 1) C = normalmente cerrada
- 2) U = normalmente abierta
- 3) E = normalmente sin presión
  4) H = válvula de 2x 3/2 vías en un cuerpo, 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta

Valores de caudal				
Función de la válvula		Válvula de 2x 3/2 vías	Válvula de 5/2 vías	Válvula de 5/3 vías
Caudal de válvula	[l/min]	1250	1400	1400
Caudal de válvula en placa base individual	[l/min]	1000	1100	1100
Caudal de válvula con concatenación neumática	[l/min]	900	1100	1000
Caudal nominal normal [	[l/min]	900	1100	1000

Tiempos de conmutación [ms]					
		Tiempo de conmuta- ción para la conexión	l '	Tiempo de conmuta- ción	Tiempo de conmuta- ción (dominante)
Válvula de 2x 3/2 vías		20	33	_	_
Válvula monoestable de 5/2 vías	Muelle neumático	25	40	-	-
	Muelle mecánico	20	52	-	-
Válvula biestable de 5/2 vías		-	-	15	25
Válvula de 5/3 vías		20	52	_	_

Características de ingeniería de seguridad		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)		Según la Directiva sobre CEM de la UE1)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>		Según la normativa CEM del Reino Unido
		Según la normativa RoHS del Reino Unido
Impulso de prueba pos. máx., señal 0	[µs]	400
Impulso de prueba neg. máx., señal 1	[µs]	100
Resistencia a los golpes e impactos		Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones		Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6

<sup>1)</sup> Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/... -> Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interformación.

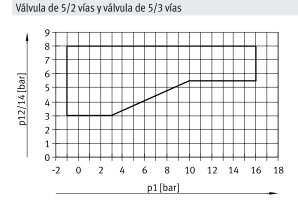
Condiciones de funcionamiento y del en	torno							
Función de la válvula			Válvula de 2x 3/2 vías	Válvula de 5/2 vías	Válvula de 5/3 vías			
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según IS	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Fluido de mando			Aire comprimido según IS	0 8573-1:2010 [7:4:4]				
Nota sobre el fluido de funcionamiento/m	nando		Puede funcionar con aire o con aire lubricado)	comprimido lubricado (poster	iormente siempre deberá funcionar			
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de	[MPa]	0,3 0,8	0,3 0,8	0,3 0,8			
	pilotaje	[bar]	3 8	38	3 8			
	Alimentación externa del aire de	[MPa]	0,3 1	-0,09 1,6	-0,09 1,6			
	pilotaje	[bar]	3 10	-0,9 16	-0,9 16			
Presión de mando <sup>1)</sup>		[MPa]	0,3 0,8	0,3 0,8	0,3 0,8			
		[bar]	3 8	3 8	3 8			
Temperatura ambiente		[°C]	-5 +50					
Temperatura del medio		[°C]	-5 +50					
Humedad relativa del aire		[%]	090					
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>2)</sup>	Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>2)</sup>			2				
Certificación			c UL us - Recognized (OL)	c UL us - Recognized (OL)				
			RCM					

<sup>1)</sup> Presión de mando en función de la presión de funcionamiento  $\Rightarrow$  Gráfico

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

Válvula de 2x 3/2 vías

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 p1 [bar]



Más información en www.festo.com/x/topic/crc

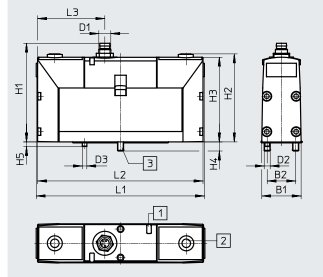
Datos eléctricos					
Conexión eléctrica			Conector central redondo, M8x1 4 pines o M12x1 3 pines		
Valores característicos de las bobinas	Tensión	[V DC]	24±10 % = 21,6 26,4		
	Potencia	[W]	Fase de corriente de alta intensidad: 2,4		
			Fase de corriente de baja intensidad: 1 <sup>1)</sup>		
Corriente nominal de activación por bobina magnética [mA]		[mA]	110 hasta 20 ms		
Corriente nominal con reducción de corriente [mA]		[mA]	30 tras 20 ms		
Tiempo de utilización TU		%	100		
Grado de protección según EN 60529			IP65, Nema 4 (en combinación con caja tomacorriente)		
Indicación del estado de señal			LED		
Protección contra inversión de polaridad			para todas las conexiones eléctricas		
funciones adicionales			Reducción de la corriente de reposo		
			Desconexión de seguridad		
Protección contra contacto directo e indire	cto		PELV		

<sup>1)</sup> Controlada por un descenso de corriente integrado

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio, POM
Juntas	HNBR, NBR, FPM
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

#### **Dimensiones**

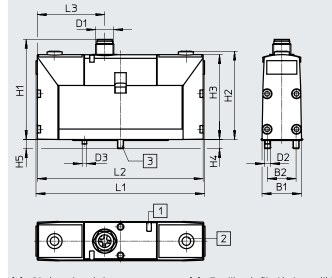
Válvula con conector central M8x1, VSVA-B-...-1R2L



- [1] Diodo emisor de luz
- [3] Tornillos de fijación imperdibles
- [2] Accionamiento manual auxiliar

#### Descarga de datos CAD → www.festo.com

Válvula con conector central M12x1, VSVA-B-...-1R5L



- [1] Diodo emisor de luz
- [2] Accionamiento manual auxiliar
- [3] Tornillos de fijación imperdibles

Código de producto	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3
VSVA-B1R2L	26,3	19	M8x1	M4	3	63,3	59,2	56,6	6	3	112,5	110,7	46,5
VSVA-B1R5L			M12x1			66,6							

#### Ocupación de conexiones

M8x1



- 1 No asignado
- 2 Señal (+) bobina 12/10
- 3 Com (-)
- 4 Señal (+) bobina 14/10

#### M12x1



- 2 Señal (+) bobina 12
- 3 Com (–)
- 4 Señal (+) bobina 14

Refere	ncias de pedido					
Código	Símbolo del circuito				N.º art.	Código de producto
Electro	oválvula de 2x 3/2 vías					
K	4  2	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	M8x1	534532	VSVA-B-T32C-AH-A1-1R2L
	14 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2 cerradas	pilotaje	M12x1	534552	VSVA-B-T32C-AH-A1-1R5L
N	4 2	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	M8x1	534533	VSVA-B-T32U-AH-A1-1R2L
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 abiertas	pilotaje	M12x1	534553	VSVA-B-T32U-AH-A1-1R5L
Н	4 2	Posición normal:	Alimentación interna del aire de	M8x1	534534	VSVA-B-T32H-AH-A1-1R2L
	14 10 10 10 11 11 15 13	1 cerrada 1 abierta	pilotaje	M12x1	534554	VSVA-B-T32H-AH-A1-1R5L
K	4  2	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	M8x1	534522	VSVA-B-T32C-AZH-A1-1R2L
	14 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 cerradas	pilotaje	M12x1	534542	VSVA-B-T32C-AZH-A1-1R5L
N	4 2	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	M8x1	534523	VSVA-B-T32U-AZH-A1-1R2L
	10 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2 abiertas	pilotaje	M12x1	534543	VSVA-B-T32U-AZH-A1-1R5L
Н	4  2	Posición normal:	Alimentación externa del aire de	M8x1	534524	VSVA-B-T32H-AZH-A1-1R2L
	12/14 1 5 3	1 cerrada 1 abierta	pilotaje	M12x1	534544	VSVA-B-T32H-AZH-A1-1R5L
Flectro	oválvula monoestable de 5/2 vías					
M	14 4 2 12	Muelle neumático	Alimentación interna del aire de	M8x1	534535	VSVA-B-M52-AH-A1-1R2L
	5 1 3		pilotaje	M12x1	534555	VSVA-B-M52-AH-A1-1R5L
0	14 4 2	Muelle mecánico	Alimentación interna del aire de	M8x1	534536	VSVA-B-M52-MH-A1-1R2L
	T V T W		pilotaje	M12x1	534556	VSVA-B-M52-MH-A1-1R5L
М	14 4 2 12	Muelle neumático	Alimentación externa del aire de	M8x1	534525	VSVA-B-M52-AZH-A1-1R2L
	14 5 1 3		pilotaje	M12x1	534545	VSVA-B-M52-AZH-A1-1R5L
0	14 4 2	Muelle mecánico	Alimentación externa del aire de	M8x1	534526	VSVA-B-M52-MZH-A1-1R2L
	14 5 1 3		pilotaje	M12x1	534546	VSVA-B-M52-MZH-A1-1R5L

Refere	ncias de pedido					
Código	Símbolo del circuito				N.º art.	Código de producto
Electro	válvula de 5/2 vías biestable					
J	14 4 2 12	Prioridad señal 1	Alimentación interna del aire de	M8x1	534537	VSVA-B-B52-H-A1-1R2L
	5 1 3		pilotaje	M12x1	534557	VSVA-B-B52-H-A1-1R5L
D	14 4 2 12	Prioridad en 14	Alimentación interna del aire de	M8x1	534538	VSVA-B-D52-H-A1-1R2L
	5 1 3		pilotaje	M12x1	534558	VSVA-B-D52-H-A1-1R5L
	14 4 2 12	Prioridad señal 1	Alimentación externa del aire de	M8x1	534527	VSVA-B-B52-ZH-A1-1R2L
	(14) 5113		pilotaje	M12x1	534547	VSVA-B-B52-ZH-A1-1R5L
)	14 4 2 12	Prioridad en 14	Alimentación externa del aire de	M8x1	534528	VSVA-B-D52-ZH-A1-1R2L
	(14)		pilotaje	M12x1	534548	VSVA-B-D52-ZH-A1-1R5L
lectro	oválvula de 5/3 vías					
<u> </u>	14 M 4 2 M 12	Normalmente cerrada	Alimentación interna del aire de	M8x1	534539	VSVA-B-P53C-H-A1-1R2L
	5 1 3		pilotaje	M12x1	534559	VSVA-B-P53C-H-A1-1R5L
3	14 M 4 2 M 12	Normalmente abierta	Alimentación interna del aire de	M8x1	534541	VSVA-B-P53U-H-A1-1R2L
	5 1 3		pilotaje	M12x1	534561	VSVA-B-P53U-H-A1-1R5L
	14 MM 4 2 MM 12	Normalmente sin pre-	Alimentación interna del aire de	M8x1	534540	VSVA-B-P53E-H-A1-1R2L
	5 1 3	sión	pilotaje	M12x1	534560	VSVA-B-P53E-H-A1-1R5L
j	14 W 4 2 W 12	Normalmente cerrada	Alimentación externa del aire de	M8x1	534529	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1R2L
	(14) 5 1 3		pilotaje	M12x1	534549	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1R5L
3	14 W 4 2 W 12	Normalmente abierta	Alimentación externa del aire de	M8x1	534531	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1R2L
	(14) 5 1 3		pilotaje	M12x1	534551	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1R5L
	14 W 4 2 W 12	Normalmente sin	Alimentación externa del aire de	M8x1	534530	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1R2L
	(14) 5 1 3	presión	pilotaje	M12x1	534550	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1R5L

58





Especificaciones técnicas generales							
Función de la válvula			Válvula de 2x 3/2 vías Válvula de 5/2 vías			Válvula de 5/3 vías	
Posición normal			C <sup>1)</sup> , U <sup>2)</sup> , H <sup>4)</sup>	_		C <sup>1)</sup> , U <sup>2)</sup> , E <sup>3)</sup>	
Estabilidad de almacenamiento			Monoestable	Monoestable	Biestable	Monoestable	
Reposición por muelle neumático			Sí	Sí	-	No	
Reposición por muelle mecánico			No	Sí	-	Sí	
Forma constructiva			Corredera del émbolo				
Superposición			Superposición positiva				
Tipo de junta			Blanda				
Tipo de accionamiento			Neumático				
Tipo de control			Directo				
Sentido de flujo			No reversible	Reversible	Reversible	Reversible	
Función de escape			Estrangulable				
Tipo de fijación			En placa base				
Posición de montaje			Indistinta				
Anchura nominal		[mm]	5				
Tamaño de válvula		[mm]	18				
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5		G1/8				
	12, 14		M5				
Par de apriete para la fijación de la válvi	ula	[Nm]	0,9 1,1				
Peso del producto [g]			80				
Conforme a la norma			ISO 15407-1, VDMA 24563				

- 1) C = normalmente cerrada
- 2) U = normalmente abierta
- 3) E = normalmente sin presión
- 4) H = válvula de 2x 3/2 vías en un cuerpo, 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta

Valores de caudal Función de la válvula	Válvula de 2x 3/2 vías	Válvula de 5/2	vías	Válvula de 5/3 vías	
		,	Monoestable		
Caudal de válvula	[l/min]	600	750	750	650
Caudal de válvula en placa base individual	[l/min]	450	550	550	500
Caudal de válvula con concatenación neumática	[l/min]	400	550	550	450
Caudal nominal normal	[l/min]	400	550	550	450

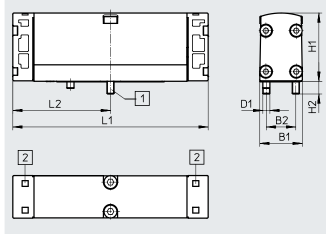
Tiempos de conmutación [ms]					
		Tiempo de conmuta- ción para la conexión	Tiempo de conmuta- ción para la desco- nexión	Tiempo de conmuta- ción	Tiempo de conmuta- ción (dominante)
Válvula de 2x 3/2 vías		10	15	_	_
Válvula monoestable de 5/2 vías	Muelle neumático	11	20	-	-
	Muelle mecánico	8	18	-	-
Válvula biestable de 5/2 vías		-	_	6	6
Válvula de 5/3 vías		9	18	_	_

Condiciones de funcionamiento y de	el entorno							
Función de la válvula			Válvula de 2x 3/2	Válvula de 5/2 vías	Válvula de 5/2 vías	Válvula de 5/3 vías		
			vías	monoestable	biestable			
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido seg	gún ISO 8573-1:2010 [7	7:4:4]			
Fluido de mando			Aire comprimido seg	gún ISO 8573-1:2010 [7	7:4:4]			
Nota sobre el fluido de funcionamient	Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando			Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funciona				
			con aire lubricado)					
Presión de funcionamiento	Con muelle neumático	[bar]	2 10	2 10	-0 <b>,</b> 9 10	_		
	Con muelle mecánico	[bar]	_	-0,9 10	-	-0 <b>,</b> 9 10		
Presión de mando	Con muelle neumático	[bar]	2 10	2 10	2 10	-		
	Con muelle mecánico	[bar]	-	3 10	_	3 10		
Temperatura ambiente		[°C]	-10 +60					
Temperatura del medio		[°C]	-10 +60					
Humedad relativa del aire		[%]	0 90					

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Juntas	NBR
Tornillos	Acero galvanizado
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

#### Dimensiones



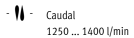


[1] Tornillos imperdibles

[2] Ranura para placa de identificación

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

	encias de pedido	1		
Código	Símbolo del circuito		N.º art.	Código de producto
Válvul	a neumática de 2x 3/2 vías			
К	14 12 12 11 15 13	2 normalmente cerradas	546721	VSPA-B-T32C-A2
N	4 2 10 10 10 11 15 3	2 normalmente abiertas	546722	VSPA-B-T32U-A2
Н	14 10 10 11 15 13	Posición normal: 1 cerrada 1 abierta	546723	VSPA-B-T32H-A2
Válvul	a neumática monoestable de 5/2 vías			
M	14 2 12 5 1 1 5	Muelle neumático	546726	VSPA-B-M52-A-A2
0	14 2 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Muelle mecánico	546727	VSPA-B-M52-M-A2
Válvul	a neumática de 5/2 vías, válvula de impulso	piestable		
J	14 12 12 12 5 1 1 13 14	Prioridad señal 1	546724	VSPA-B-B52-A2
D	14 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Prioridad en 14	546725	VSPA-B-D52-A2
Válvul	a neumática de 5/3 vías			
G	14 W 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Normalmente cerrada	546730	VSPA-B-P53C-A2
В	14   2   12   12   12   12   12   12   1	Normalmente abierta	546728	VSPA-B-P53U-A2
E	14 V 12 12 12 12 14 15 11 13 12	Normalmente sin presión	546729	VSPA-B-P53E-A2





Especificaciones técnicas generales								
Función de la válvula			Válvula de 2x 3/2 vías	Válvula de 5/2	Válvula de 5/3 vías			
Posición normal			C <sup>1)</sup> , U <sup>2)</sup> , H <sup>4)</sup>	_	-	C <sup>1)</sup> , U <sup>2)</sup> , E <sup>3)</sup>		
Estabilidad de almacenamiento			Monoestable	Monoestable	Biestable	Monoestable		
Reposición por muelle neumático			Sí	Sí	-	No		
Reposición por muelle mecánico			No	Sí	-	Sí		
Forma constructiva			Corredera del émbolo					
Superposición			Superposición positiva					
Tipo de junta			Blanda			,		
Tipo de accionamiento			Neumático					
Tipo de control			Directo					
Sentido de flujo			No reversible	Reversible	Reversible	Reversible		
Función de escape			Estrangulable					
Tipo de fijación			En placa base					
Posición de montaje			Indistinta					
Anchura nominal		[mm]	9					
Tamaño de válvula		[mm]	26					
Conexión en la placa base	G1/4							
12, 14			M5					
Par de apriete para la fijación de la válvula [Nm]			1,8 2,2					
Peso del producto	180							
Conforme a la norma			ISO 15407-1, VDMA 2456	3				

<sup>1)</sup> C = normalmente cerrada

<sup>4)</sup> H = válvula de 2x 3/2 vías en un cuerpo, 1 normalmente cerrada y 1 normalmente abierta

Valores de caudal Función de la válvula		Válvula de 2x 3/2 vías	Válvula de 5/2	vías	Válvula de 5/3 vías
			Monoestable	Biestable	
Caudal de válvula	[l/min]	1250	1400	1400	1400
Caudal de válvula en placa base individual	[l/min]	1000	1100	1100	1100
Caudal de válvula con concatenación neumática	[l/min]	900	1100	1100	1000
Caudal nominal normal	[l/min]	900	1100	1100	1000

Tiempos de conmutación [ms]					
		Tiempo de conmuta- ción para la conexión	Tiempo de conmuta- ción para la desco- nexión	Tiempo de conmuta- ción	Tiempo de conmuta- ción (dominante)
Válvula de 2x 3/2 vías		15	28	_	_
Válvula monoestable de 5/2 vías	Muelle neumático	18	30	-	-
	Muelle mecánico	10	35	-	-
Válvula biestable de 5/2 vías		-	-	10	10
Válvula de 5/3 vías		13	32	_	-

<sup>2)</sup> U = normalmente abierta

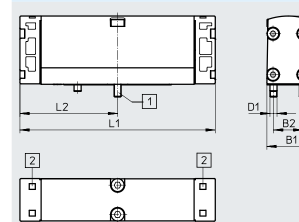
<sup>3)</sup> E = normalmente sin presión

Condiciones de funcionamiento y del	entorno								
Función de la válvula			Válvula de 2x 3/2	Válvula de 5/2 vías	Válvula de 5/2 vías	Válvula de 5/3 vías			
			vías	monoestable	biestable				
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido seg	gún ISO 8573-1:2010 [7	:4:4]				
Fluido de mando			Aire comprimido seg	gún ISO 8573-1:2010 [7	:4:4]				
Nota sobre el fluido de funcionamiento	o/mando		Puede funcionar con	aire comprimido lubric	ado (posteriormente sie	mpre deberá funcionar			
			con aire lubricado)	con aire lubricado)					
Presión de funcionamiento	Con muelle neumático	[bar]	2 10	2 10	-0,9 16	_			
	Con muelle mecánico	[bar]	_	-0 <b>,</b> 9 16	_	-0 <b>,</b> 9 16			
Presión de mando	Con muelle neumático	[bar]	2 10	2 10	2 10	-			
	Con muelle mecánico	[bar]	-	3 10	-	3 10			
Temperatura ambiente	-10 +60								
Temperatura del medio		-10 +60							
Humedad relativa del aire		[%]	0 90						

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Juntas	NBR
Tornillos	Acero galvanizado
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

#### Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com



[1] Tornillos imperdibles

[2] Ranura para placa de identificación

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

Refere	ncias de pedido			
Código	Símbolo del circuito		N.º art.	Código de producto
Válvula	a neumática de 2x 3/2 vías			
K	4 2 12 17 17 1 15 13	2 normalmente cerradas	546711	VSPA-B-T32C-A1
N	4 2 10 10 10 11 5 3	2 normalmente abiertas	546712	VSPA-B-T32U-A1
Н	14 10 10 11 15 13	Posición normal: 1 cerrada 1 abierta	546713	VSPA-B-T32H-A1
Válvula	a neumática monoestable de 5/2 vías			
M	14 7 12 12	Muelle neumático	546716	VSPA-B-M52-A-A1
0	14 2 NW	Muelle mecánico	546717	VSPA-B-M52-M-A1
Válvula	a neumática de 5/2 vías, válvula de impulso b	iestable		
J	14 2 12 12 51 1 3	Prioridad señal 1	546714	VSPA-B-B52-A1
D	14 2 12 12 12 12 14 15 11 13 14 15 15 11 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Prioridad en 14	546715	VSPA-B-D52-A1
Válvula	a neumática de 5/3 vías			
G	14 M 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Normalmente cerrada	546720	VSPA-B-P53C-A1
В	14 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	Normalmente abierta	546718	VSPA-B-P53U-A1
E	14 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	Normalmente sin presión	546719	VSPA-B-P53E-A1

Placa de regulación VABF-S3-2-R VABF-S3-1-R



Margen de temperatura -5 ... +50 °C



**≜**- Presión de entrada 0,5 ... 10 bar

Márgenes de regulación de la presión:

- 0,05 ... 0,6 MPa
- 0,05 ... 0,85 MPa
- 0,2 ... 0,6 MPa
- 0,2 ... 0,85 MPa

Presión de salida constante con descarga de aire secundaria

Material:

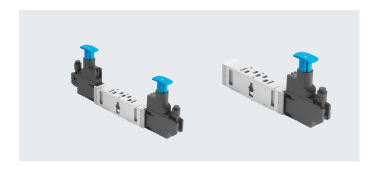
Cuerpo: fundición inyectada de

aluminio

Elemento de mando: PA

Nota sobre los materiales: En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Conformidad PWIS: VDMA24364-B1/B2-L

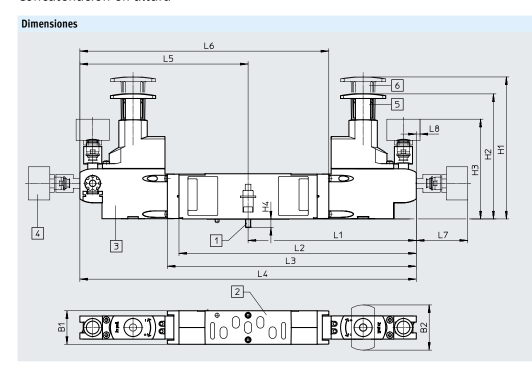


Especificaciones técnicas generales				
Basado en la norma		ISO 15407-1		
Posición de montaje		Indistinta		
Función del regulador		Presión de salida constante		
		Con descarga de aire secundaria		
Tipo de fijación de concatenación en altura		Sobre placa de enlace		
		Sobre placa base individual		
Selección adicional de manómetro		Es posible		
Conexión del manómetro		Con abrazadera de sujeción		
Presión de entrada 1	[bar]	0,5 10		

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar
		con aire lubricado)
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	,	0 - Sin exposición a la corrosión
Grado de protección		IP65
		NEMA 4

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

66



#### Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Tornillos imperdibles
- [2] Patrón de conexiones según ISO 15407-1
- [3] Regulador
- Manómetro [4]
- Cabezal regulador en estado bloqueado
- [6] Cabezal regulador en estado de ajuste de la presión

Dimensiones con el equipo montado **→** 77

Código de producto	B1	B2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
VABF-S3-2-R1	18	35	110	97	77,3	5,6	126,7	180,6	-	-	-	-	39,8	2,9
VABF-S3-2-R2							126,7	_	187,7	-	-	-		
VABF-S3-2-R3	1						_	-	-	-	126,7	187,7		
VABF-S3-2-R4	1						126,7	-	-	253,4	-	-	]	
VABF-S3-2-R5							126,7	-	_	253,4	-	-		
VABF-S3-2-R6							126,7	-	187,7	-	-	-		
VABF-S3-2-R7							_	-	-	-	126,7	187,7	]	
VABF-S3-1-R1	26	35	110	97	77,3	5,6	130,4	183,9	183,9	-	-	-	39,8	2,9
VABF-S3-1-R2							130,4	_	192,9	-	-	_		
VABF-S3-1-R3							-	-	-	-	130,4	192,9		
VABF-S3-1-R4							130,4	-	_	260,7	-	-		
VABF-S3-1-R5							130,4	_	-	260,7	-	_		
VABF-S3-1-R6							130,4	195	195	-	-	-		
VABF-S3-1-R7							_	-	_	-	130,4	192,9		

Referer	ncias de pedido					
	Símbolo del circuito	Margen de regulación	Tamaño de	Peso	N.º art.	Código de producto
			válvula			
			[mm]	[g]		
Regula	dor de presión para 1					
ZA	∑ <sub>   </sub> 4 <sub>   </sub> 2 <sub>     </sub>	0,05 0,85 MPa	18	370	543526	VABF-S3-2-R1C2-C-10
		0,5 8,5 bar	26	305	543527	VABF-S3-1-R1C2-C-10
		7,25 123,25 psi				
ZF		0,05 0,6 MPa 0,5 6 bar	18	370	543524	VABF-S3-2-R1C2-C-6
		7,25 87 psi	26	305	543525	VABF-S3-1-R1C2-C-6
	14 5 1 3 12	7,23 07 ps.				
Regula	dor de presión para 2					
ZC	$\bigcirc$	0,2 0,85 MPa	18	245	543534	VABF-S3-2-R2C2-C-10
	4   2   -	2 8,5 bar	26	305	543535	VABF-S3-1-R2C2-C-10
711		29 123,25 psi	10	2/5	F ( 2 F 2 2	VARE CO O ROCO C C
ZH		0,2 0,6 MPa 2 6 bar	18 26	245 305	543532	VABF-S3-2-R2C2-C-6
		29 87 psi	26	305	543533	VABF-S3-1-R2C2-C-6
	14 5 1 3 12	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Regula	dor de presión para 4					
ZB		0,2 0,85 MPa	18	245	543530	VABF-S3-2-R3C2-C-10
	4 2	2 8,5 bar	26	305	543531	VABF-S3-1-R3C2-C-10
		29 123,25 psi				
ZG	║┌ <del>╽╠═┋</del> ┰┼┼┚║┃┃┃	0,2 0,6 MPa	18	245	543528	VABF-S3-2-R3C2-C-6
		2 6 bar	26	305	543529	VABF-S3-1-R3C2-C-6
	14 5 1 3 12	29 87 psi				
Danula	dan da musaián mana 2/					
ZD	dor de presión para 2 y 4	0,2 0,85 MPa	18	370	543538	VABF-S3-2-R4C2-C-10
20		2 8,5 bar	26	430	543539	VABF-S3-1-R4C2-C-10
		29 123,25 psi	20	450	343333	VADI 33 1 K462 C 10
ZI	║┌ <del>┩</del> ╒┋╃┼┤┦┞┼┼╃┋╃┑╏	0,2 0,6 MPa	18	370	543536	VABF-S3-2-R4C2-C-6
		2 6 bar	26	430	543537	VABF-S3-1-R4C2-C-6
	14 5 1 3 12	29 87 psi				
	dor de presión para 2 y 4, reversible	To 05 0 05 MB	Tao	1015		LVADE GO O DEGO G AO
ZE	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0,05 0,85 MPa 0,5 8,5 bar	18	245	543542	VABF-S3-2-R5C2-C-10
		7,25 123,25 psi	26	430	543543	VABF-S3-1-R5C2-C-10
ZJ		0,05 0,6 MPa	18	245	543540	VABF-S3-2-R5C2-C-6
		0,5 6 bar	26	430	543541	VABF-S3-1-R5C2-C-6
	14 5 1 3 12	7,25 87 psi				
_	dor de presión para 2, reversible	T	1	T		Tunana a a sa a a s
ZL		0,05 0,85 MPa	18	245	546788	VABF-S3-2-R6C2-C-10
		0,5 8,5 bar 7,25 123,25 psi	26	305	546789	VABF-S3-1-R6C2-C-10
ZN	│┌┤│││ <del>│┌┊</del> ╇┑│	0,05 0,6 MPa	18	245	546786	VABF-S3-2-R6C2-C-6
	│││┌ <del>╎╵</del> ┼┐│└┈┈┘││	0,5 6 bar	26	305	546787	VABF-S3-1-R6C2-C-6
	14 5 1 3 12	7,25 87 psi				
<u> </u>	dor de presión para 4, reversible	T	1	1.		T.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ZK	4        2	0,05 0,85 MPa	18	245	546792	VABF-S3-2-R7C2-C-10
		0,5 8,5 bar	26	305	546793	VABF-S3-1-R7C2-C-10
ZM		7,25 123,25 psi 0,05 0,6 MPa	18	245	546790	VABF-S3-2-R7C2-C-6
Z1V1		0,5 6 bar	26	305	546790	VABF-S3-1-R7C2-C-6
		7,25 87 psi	20	703	J40/71	VADI-33-1-N/ C2-C-0
	14 5 1 3 12	·				

Placa de estrangulación

VABF-S3-2-F VABF-S3-1-F Material:

Cuerpo: fundición inyectada de

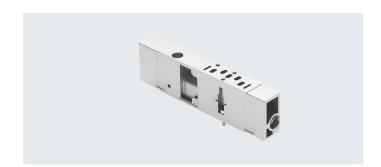
aluminio

Margen de temperatura−5 ... +50 °C

Nota sobre los materiales: En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Presión de funcionamiento -0,9 ... 10 bar

Conformidad PWIS: VDMA24364-B1/B2-L

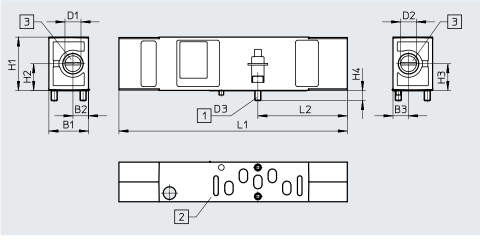


Especificaciones técnicas generales							
Basado en la norma	ISO 15407-1						
Posición de montaje	Indistinta						
Concatenación en altura neumática	Placa de estrangulación de escape						
Tipo de fijación de concatenación en altura	Sobre placa de enlace						
	Sobre placa base individual						

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)
Presión de funcionamiento	[bar]	-0,9 10
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		0 - Sin exposición a la corrosión
Grado de protección		IP65
		NEMA 4

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc





#### Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Tornillos imperdibles
- [2] Patrón de conexiones según ISO 15407-1
- [3] Tornillos de regulación

Dimensiones con el equipo montado

**→** 78

Código de producto	B1	B2	В3	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	L1	L2
VABF-S3-2-F1B1-C	18	6,5	6,5	9,3	9,3	M3x 12	35	12	12	5,6	130	43,3
VABF-S3-1-F1B1-C	26	10,2	10,2	11,2	11,2	M4x 12	35	17,5	17,5	6,7	150	58,8

Refe	Referencias de pedido											
Códi	Símbolo del circuito	Descripción 1		Peso	N.º art.	Código de producto						
			[mm]	[g]								
Х	4  2	Para la estrangulación del aire de escape 3 y		228	543603	VABF-S3-2-F1B1-C						
	14 5 1 3 12	5 en la válvula	26	320	543604	VABF-S3-1-F1B1-C						

Placa de alimentación vertical

VABF-S3-2-P VABF-S3-1-P Material:

Cuerpo: fundición inyectada de

aluminio

- Margen de temperatura

-5 ... +50 °C

Presión de funcionamiento

−0,9 ... +10 bar

Nota sobre los materiales: En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Conformidad PWIS: VDMA24364-B1/B2-L

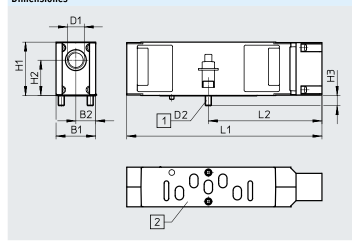


Especificaciones técnicas generales						
Basado en la norma	ISO 15407-1					
Posición de montaje	Indistinta					
Concatenación en altura neumática	Alimentación de presión alternativa para 1					
Tipo de fijación de concatenación en altura	Sobre placa de enlace					
	Sobre placa base individual					

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)
Presión de funcionamiento	[bar]	-0,9 10
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		0 - Sin exposición a la corrosión
Grado de protección		IP65
		NEMA 4

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

#### Dimensiones



#### Descarga de datos CAD → www.festo.com

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

Dimensiones con el equipo montado

**→** 79

Código de producto	B1	B2	D1	D2	H1	H2	Н3	L1	L2
VABF-S3-2-P1A3-G18	18	9	G1/8	M3x 12	35	23,4	5,6	121,6	67,7
VABF-S3-1-P1A3-G14	26	13	G1/4	M4x 12	35	23,2	6,7	128,1	74,6

Referen	Referencias de pedido										
Código	Símbolo del circuito	Descripción	Tamaño de válvula	Caudal	Peso	N.º art.	Código de producto				
			[mm]	[l/min]	[g]						
ZU	4   2	Para la alimentación indepen-	18	500	146	544435	VABF-S3-2-P1A3-G18				
	11 14 5 1 3 12	diente de una válvula	26	1000	201	544434	VABF-S3-1-P1A3-G14				

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

VABF-S3-1-L

- | -

Margen de temperatura −5 ... +50 °C



Presión de entrada

−0,9 ... +10 bar

Material:

Cuerpo: fundición inyectada de alumi-

Nota sobre los materiales: En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Conformidad PWIS: VDMA24364-B1/B2-L

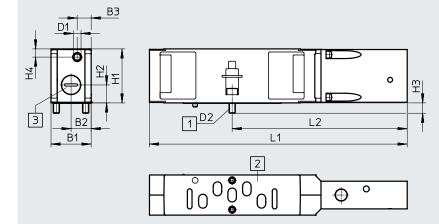


Especificaciones técnicas generales	
Basado en la norma	ISO 15407-1
Posición de montaje	Indistinta
Concatenación en altura neumática	Bloqueo para 1
Tipo de fijación de concatenación en altura	Sobre placa de enlace
	Sobre placa base individual

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)
Presión de funcionamiento	[bar]	-0,9 10
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		0 - Sin exposición a la corrosión
Grado de protección		IP65
		NEMA 4

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/x/topic/crc

#### Dimensiones



#### Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Tornillos imperdibles
- [2] Patrón de conexiones según ISO 15407-1
- [3] Tornillo de bloqueo

Dimensiones con el equipo montado

**→** 80

Código de producto	B1	B2	В3	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2
VABF-S3-2-L1D1-C	18	9	5,1	M5	M3x 12	35	11,7	5,6	5,3	163,7	109,8
VABF-S3-1-L1D1-C	26	13	9,1	M5	M4x 12	35	11,6	6,7	5,3	167	113,4

	Referencias de pedido										
Código		Símbolo del circuito	Descripción	Tamaño de válvula	Caudal	Peso	N.º art.	Código de producto			
				[mm]	[l/min]	[g]					
Z	ZT	2   4	Para aislar una válvula de la	18	400	212	543601	VABF-S3-2-L1D1-C			
		33 E T T T W 82/84 3 1 1 5 1 12/14	presión de alimentación	26	800	286	543602	VABF-S3-1-L1D1-C			

### Concatenación individual

#### Placa base individual NAS

Materiales:

Fundición inyectada de aluminio

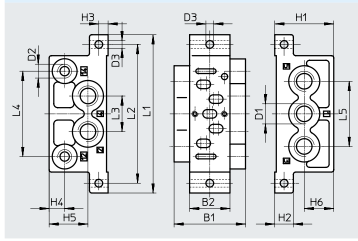
Conformidad PWIS: VDMA24364-B1/B2-L



Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar
	con aire lubricado)

#### **Dimensiones**

Descarga de datos CAD → www.festo.com



Código de producto	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	L1	L2	L3	L4	L5
NAS-1/8-02-VDMA	28,5	18	G1/8	M5	5,5	31	10	5	7	20	14,5	79	66,5	17	40	32
NAS-1/4-01-VDMA	46	26	G1/4	G1/8	5	38	12	6	10	25	19	102	89,4	23	55	42

Referencias de pedido						
Tipo de fijación	Tamaño de válvula	e Conexión neumática Pr		Peso	N.º art.	Código de producto
	[mm]	1, 2, 3, 4, 5	12, 14	[g]		
2 taladros pasantes en el cuerpo	18	G1/8	M5	67	161115	NAS-1/8-02-VDMA
	26	G1/4	G1/8	160	161109	NAS-1/4-01-VDMA

### Concatenación horizontal

Placa de enlace NAW

Materiales:

Fundición inyectada de aluminio

Conformidad PWIS: VDMA24364-B1/B2-L



Especificaciones técnicas generales	
Basado en la norma	ISO 15407-1

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar
	con aire lubricado)

Referencias de pedido						
Placa de enlace	Tamaño de válvula	Conexión neumática		Peso	N.º art.	Código de producto
	[mm]	2, 4	12, 14	[g]		
Para electroválvulas	18	G1/8	-	130	161110	NAW-1/8-02-VDMA
	26	G1/4	-	225	161102	NAW-1/4-01-VDMA
Para válvulas neumáticas	18	G1/8	M5	130	161111	NAW-1/8-02-VDMA-VL
Tata vatvatas neumaticas						

Dimensiones → 74

Kit de placa final NEV

Materiales:

Fundición inyectada de aluminio

Conformidad PWIS: VDMA24364-B1/B2-L



Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)

Referencias de pedido Suministro	Tamaño de válvula	Conexión neur	nática	Peso	N.º art.	Código de producto
	[mm]	1, 3, 5	12, 14	[g]		
Placa final izquierda y derecha, tornillos, accesorio para montaje en	18	G3/8	G1/8	280	161112	NEV-02-VDMA
perfil DIN, un disco de aislamiento para cada conexión 1, 3, 5, 12 y 14	26	G1/2	G1/8	445	161104	NEV-01-VDMA
Placa final izquierda de 18 mm y derecha de 26 mm, tornillos, accesorio para montaje en perfil DIN	18, 26	G3/8,.G1/2	G1/8	372	191405	NEV-02-01-VDMA

Dimensiones → 74

### Concatenación horizontal

#### Placa intermedia NZV

Para batería combinada de tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm

Materiales:

Fundición inyectada de aluminio

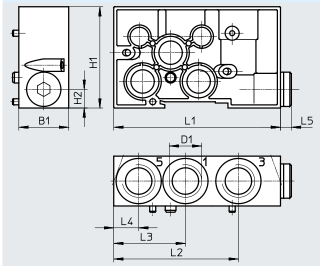
Conformidad PWIS: VDMA24364-B1/B2-L



Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar
	con aire lubricado)

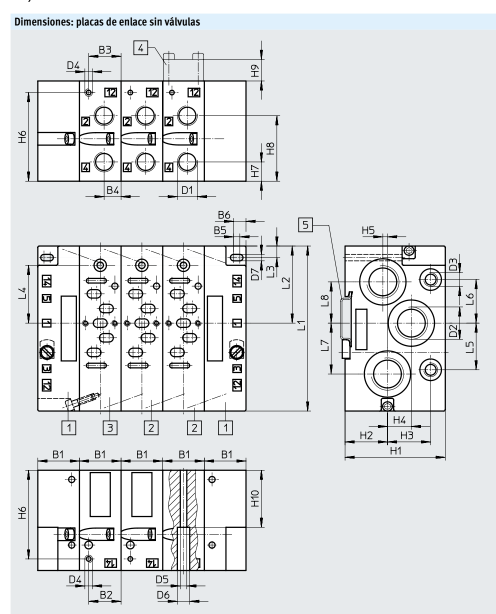
#### **Dimensiones**

Descarga de datos CAD → www.festo.com



Código de producto	B1	D1	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5
NZV-0 1/02-VDMA	32	G1/2	65	12	107	80	46	16	7

Referencias de pedido						
Descripción	Tamaño de válvula	Conexión neum	ática	Peso	N.º art.	Código de producto
	[mm]	1, 3, 5	12, 14	[g]		
Placa intermedia para combinar placas de enlace de los tamaños de válvula de 18 mm y 26 mm	18 y 26	G1/2	-	270	161108	NZV-01/02-VDMA

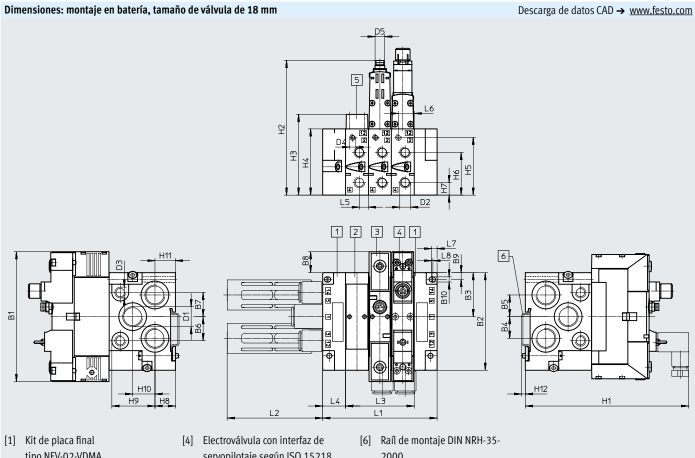


### Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Kit de placa final NEV-...VDMA
  - **→** 72
- [2] Placa de enlace NAW-...-VDMA → 72
- [3] Placa de enlace NAW-...-VDMA-VL
  - **→** 72
- [4] Placa ciega NDV-...-VDMA → 81
- [5] Raíl de montaje DIN NRH-35-2000
  - → www.festo.com

Tamaño de válvula	B1	B2	В3	B4	B5	B6	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
[mm]													
18	19	6	13	7,5	1	4,5	G1/8	G3/8	G1/8	M5	3,3	6,3	4,3
26	27	21	21	11	4	8	G1/4	G1/2	G1/8	M5	4,2	8	4,2

Tamaño de válvula [mm]	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	H9	H10	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
18	55	17	28,8	18,5	-	48	10,5	35,5	12	40	81	36,5	5,6	30,9	20	20	18	18
26	65	27,5	28	15,5	3	57,5	12,5	42,5	14	37	107	50	7,5	37,5	30,3	28,3	33	26,8

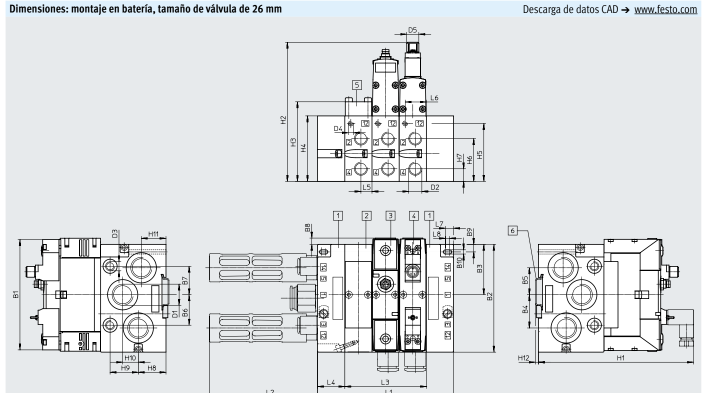


- tipo NEV-02-VDMA
- [2] Placas de enlace tipo NAW-1/8-02-VDMA
- [3] Electroválvula con conector central
- servopilotaje según ISO 15218
- [5] Placa ciega NDV-02-VDMA
- 2000

Código de producto	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	В9	B10	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	Н3
VSVA-BA2	107,8	81	36,5	18	18	20	20	17,4	5,6	4,3	G3/8	G1/8	G1/8	M5	-	135,6	55	67
VSVA-B-M52A2	95,4	81	36,5	18	18	20	20	5	5,6	4,3	G3/8	G1/8	G1/8	M5	-	135,6	55	67
VSVA-BA2-R2L	107,8	81	36,5	18	18	20	20	17,4	5,6	4,3	G3/8	G1/8	G1/8	M5	M8	121,8	111,8	67
VSVA-BA2-R5L	107,8	81	36,5	18	18	20	20	17,4	5,6	4,3	G3/8	G1/8	G1/8	M5	M12	121,8	111,8	67

Código de producto	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
VSVA-BA2	55	48	35,5	10,5	17	35,9	18,5	17	3,5	38 + nx 19	79,1	nx 19	19	7,5	13	4,5	1
VSVA-B-M52A2	55	48	35,5	10,5	17	35,9	18,5	17	3,5	38 + nx 19	79,1	nx 19	19	7,5	13	4,5	1
VSVA-BA2-R2L	55	48	35,5	10,5	17	35,8	18,5	17	3,5	38 + nx 19	79,1	nx 19	19	7,5	13	4,5	1
VSVA-BA2-R5L	55	48	35,5	10,5	17	35,8	18,5	17	3,5	38 + nx 19	79,1	nx 19	19	7,5	13	4,5	1





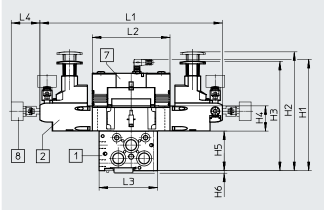
- [1] Kit de placa final tipo NEV-01-VDMA
- [2] Placas de enlace tipo NAW-1/4-01-VDMA
- [3] Electroválvula con conector central
- [4] Electroválvula con interfaz de servopilotaje según ISO 15218
- [5] Placa ciega NDV-01-VDMA
- [6] Raíl de montaje DIN NRH-35-2000

Código de producto	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	В9	B10	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2
VSVA-BA1	113,1	107	50	33	26,8	30,3	28,3	13,1	7,5	4,2	G1/2	G1/4	G1/8	M5	-	154,2	65
VSVA-B-M52A1	126,2	107	50	33	26,8	30,3	28,3	13,1	7,5	4,2	G1/2	G1/4	G1/8	M5	-	154,2	65
VSVA-BA1-R2L	112,5	107	50	33	26,8	30,3	28,3	6,3	7,5	4,2	G1/2	G1/4	G1/8	M5	M8x 1	157	128,3
VSVA-BA1-R5L	112,5	107	50	33	26,8	30,3	28,3	6,3	7,5	4,2	G1/2	G1/4	G1/8	M5	M12x 1	157	131,6

Código de producto	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	H9	H10	H11	H12	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
VSVA-BA1	79	65	57,5	42,5	12,5	27,5	28	15,5	24,5	3,5	54 + nx 27	107,5	nx 27	27	11	21	8	4
VSVA-B-M52A1	79	65	57,5	42,5	12,5	27,5	28	15,5	24,5	3,5	54 + nx 27	107,5	nx 27	27	11	21	8	4
VSVA-BA1-R2L	79	65	57,5	42,5	12,5	27,5	28	15,5	24,5	3,5	54 + nx 27	107,5	nx 27	27	11	21	8	4
VSVA-BA1-R5L	79	65	57,5	42,5	12,5	27,5	28	15,5	24,5	3,5	54 + nx 27	107,5	nx 27	27	11	21	8	4

#### Dimensiones: regulador de presión

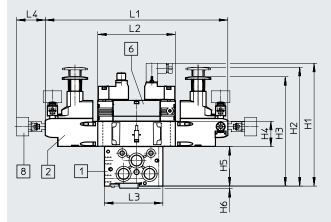
Tamaño de válvula de 18 mm con placa de enlace y electroválvula con conector central



- [1] Placa de enlace NAW
- [2] Placa de regulación
- [7] Electroválvula VSVA
- [8] Manómetro; montaje en cualquier posición

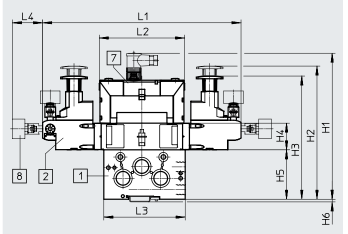
Descarga de datos CAD  $\rightarrow$  www.festo.com

Tamaño de válvula de 18 mm con placa de enlace y electroválvula con interfaz de servopilotaje según ISO 15218

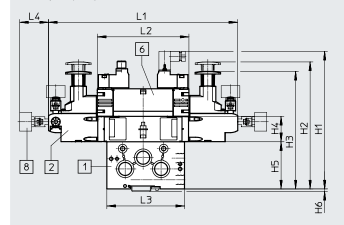


- [1] Placa de enlace NAW
- [2] Placa de regulación
- [6] Electroválvula VSVA
- 8] Manómetro; montaje en cualquier posición

Tamaño de válvula de 26 mm con placa de enlace y electroválvula con conector central



- [1] Placa de enlace NAW
- [2] Placa de regulación
- [7] Electroválvula VSVA
- 8] Manómetro; montaje en cualquier posición

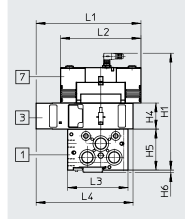


- [1] Placa de enlace NAW
- [2] Placa de regulación
- [6] Electroválvula VSVA
- [8] Manómetro; montaje en cualquier posición

Tamaño de válvula [mm]	Electroválvula	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	L1	L2	L3	L4
18	Con conector central	156,8	165	152	35	55	3,5	253,4	107,8	81	39,8
	Con interfaz de servopilotaje según ISO 15218	170,6									
26	Con conector central	192	175	162	35	65	3,5	260,7	112,5	107	39,8
	Con interfaz de servopilotaje según ISO 15218	189,6							126,2		

#### Dimensiones: placa de estrangulación

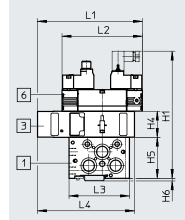
Tamaño de válvula de 18 mm con placa de enlace y electroválvula con conector central



- [1] Placa de enlace NAW
- [3] Placa de estrangulación
- 7] Electroválvula VSVA

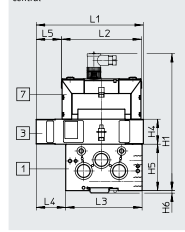
### Descarga de datos CAD → www.festo.com

Tamaño de válvula de 18 mm con placa de enlace y electroválvula con interfaz de servopilotaje según ISO 15218

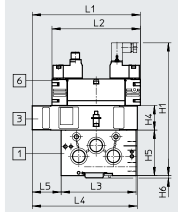


- [1] Placa de enlace NAW
- [3] Placa de estrangulación
- [6] Electroválvula VSVA

Tamaño de válvula de 26 mm con placa de enlace y electroválvula con conector central



- [1] Placa de enlace NAW
- [3] Placa de estrangulación
- [7] Electroválvula VSVA

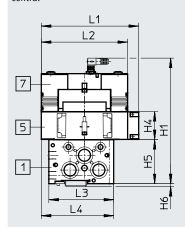


- [1] Placa de enlace NAW
- 3] Placa de estrangulación
- 6] Electroválvula VSVA

Tamaño de válvula [mm]	Electroválvula	H1	H4	H5	Н6	L1	L2	L3	L4	L5
18	Con conector central	156,8	35	55	3,5	140,8	107,8	81	130	-
	Con interfaz de servopilotaje según ISO 15218	170,6								
26	Con conector central	192	35	65	3,5	150	112,5	107	41,3	35
	Con interfaz de servopilotaje según ISO 15218	189,6				154,4	126,2		150	41,3

#### Dimensiones: placa de alimentación vertical

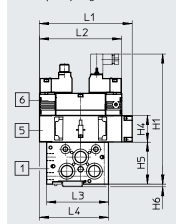
Tamaño de válvula de 18 mm con placa de enlace y electroválvula con conector central



- [1] Placa de enlace NAW
- 5] Placa de alimentación vertical
- 7] Electroválvula VSVA

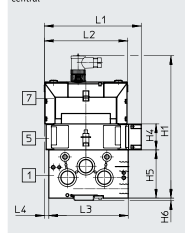
### Descarga de datos CAD → www.festo.com

Tamaño de válvula de 18 mm con placa de enlace y electroválvula con interfaz de servopilotaje según ISO 15218

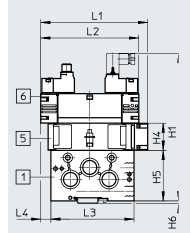


- [1] Placa de enlace NAW
- 5] Placa de alimentación vertical
- [6] Electroválvula VSVA

Tamaño de válvula de 26 mm con placa de enlace y electroválvula con conector central



- [1] Placa de enlace NAW
- [5] Placa de alimentación vertical
- [7] Electroválvula VSVA

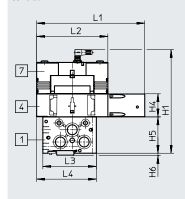


- [1] Placa de enlace NAW
- [5] Placa de alimentación vertical
- [6] Electroválvula VSVA

Tamaño de válvula [mm]	Electroválvula	H1	H4	H5	Н6	L1	L2	L3	L4
18	Con conector central	156,8	35	55	3,5	121,55	107,8	81	90,4
	Con interfaz de servopilotaje según ISO 15218	170,6							
26	Con conector central	192	35	65	3,5	130,8	112,5	107	6,3
	Con interfaz de servopilotaje según ISO 15218	189,6				137,7	126,2		13,1

#### Dimensiones: placa vertical aisladora de presión

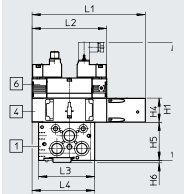
Tamaño de válvula de 18 mm con placa de enlace y electroválvula con conector central



- [1] Placa de enlace NAW
- 4] Placa vertical de bloqueo de presión
- [7] Electroválvula VSVA

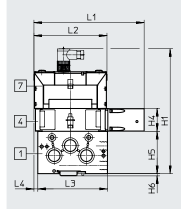
### Descarga de datos CAD → www.festo.com

Tamaño de válvula de 18 mm con placa de enlace y electroválvula con interfaz de servopilotaje según ISO 15218

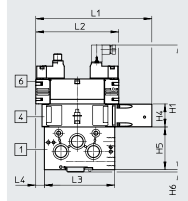


- [1] Placa de enlace NAW
- [4] Placa vertical de bloqueo de presión
- [6] Electroválvula VSVA

Tamaño de válvula de 26 mm con placa de enlace y electroválvula con conector central



- [1] Placa de enlace NAW
- [4] Placa vertical de bloqueo de presión
- [7] Electroválvula VSVA



- 1] Placa de enlace NAW
- [4] Placa vertical de bloqueo de presión
- [6] Electroválvula VSVA

Tamaño de válvula [mm]	Electroválvula	H1	H4	H5	H6	L1	L2	L3	L4
18	Con conector central	156,8	35	55	3,5	163,8	107,8	81	90,4
	Con interfaz de servopilotaje según ISO 15218	170,6							
26	Con conector central	192	35	65	3,5	169,7	112,5	107	6,3
	Con interfaz de servopilotaje según ISO 15218	189,6				176,5	126,2		13,1

Disco de aislamiento NSC

Materiales: Aluminio

Conformidad PWIS:

VDMA24364-B1/B2-L



Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar
	con aire lubricado)

Referencias de pedido				
Descripción	Tamaño de válvula	Peso	N.º art.	Código de producto
	[mm]	[g]		
	[IIIIII]	เรา		
Disco de aislamiento para conexiones 1, 3, 5 (electroválvulas/válvulas neumáticas)	18	2	161113	NSC-3/8-02-VDMA
Disco de aislamiento para conexiones 1, 3, 5 (electroválvulas/válvulas neumáticas)	18 26	2	161113 161105	NSC-3/8-02-VDMA NSC-1/2-01-VDMA
Disco de aislamiento para conexiones 1, 3, 5 (electroválvulas/válvulas neumáticas)  Disco de aislamiento para conexiones 12, 14 (válvulas neumáticas)		2 2 2		<u>'</u>

Placa ciega NDV

Materiales:

POM

Conformidad PWIS: VDMA24364-B1/B2-L



Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar
	con aire lubricado)

Referencias de pedido				
Descripción	Tamaño de	Peso	N.º art.	Código de producto
	válvula			
	[mm]	[g]		
Placa ciega para cerrar posiciones de válvulas no necesarias o posiciones de reserva	18	22	161114	NDV-02-VDMA
	26	36	161107	NDV-01-VDMA

		Potenci	a	Tensión		N.º art.	Código de producto
		[W]	[VA]	[V DC]	[V AC]		
Conector rectangular	forma C según EN 175301-803	·	·	·	·	·	
<u></u>	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	1,8	-	12	-	546257	VSCS-B-M32-MH-WA-5C1
				24		546256	VSCS-B-M32-MH-WA-1C1
		-	3,1/2,3	-	24	546258	VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1
			2,9/2,1		110	546259	VSCS-B-M32-MH-WA-2AC1
			2,9/2,1		230	546260	VSCS-B-M32-MH-WA-3AC1
	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/	1,8	-	12	-	571062	VSCS-B-M32-MD-WA-5C1
	con enclavamiento			24		571061	VSCS-B-M32-MD-WA-1C1
		-	3,1/2,3	-	24	571063	VSCS-B-M32-MD-WA-1AC1
			2,9/2,1		230	571065	VSCS-B-M32-MD-WA-3AC1
			2,9/2,1		110	571064	VSCS-B-M32-MD-WA-2AC1
Conector M12 IEC 610	076-2-101						
(Communication)	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con enclavamiento	1,8	-	24	-	573215	VSCS-B-M32-MD-WA-1R3
	Accionamiento manual auxiliar con enclavamiento	1,8	-	24	-	573214	VSCS-B-M32-MH-WA-1R3
 Herramienta para acc	ionamiento manual auxiliar						
	Para accionamiento manual auxiliar con enclavamier	nto con vál	vula servopilo	tada VSCS-E	3-M32-MT	157601	АНВ-МЕВ

Con conexión para cartucho para regulador   0 1 MPa   563736   PAGN-26-1M-P10   0 16 MPa   563735   PAGN-26-1M-P10   0 10 bar   543487   PAGN-26-16-P10   0 16 bar   543487   PAGN-26-16-P10   0 16 bar   543487   PAGN-26-16-P10   0 14 5 psi   563731   PAGN-26-16-P10   0 232 psi   563731   PAGN-26-132P-P10     0 232 psi   563731   PAGN-26-232P-P10     0 232 psi   563731   PAGN-26-232P-P10     0 232 psi   563731   PAGN-26-232P-P10     0 232 psi   PAGN-26-132P-P10     0 232 psi   PAGN-26-232P-P10     0 232 psi   PAGN-26-132P-P10     0 232 psi   PAGN-26-232P-P10     0 232 psi   PAGN-26-232P-P10     0 232 psi   PAGN-26-132P-P10     0 232 psi   0 232	Referencias de pedido					
Con conexión para cartucho para regulador   0 1 MPa   553735   PRON-26-1.16.IM-P10   0 1.6 MPa   553735   PRON-26-1.16.IM-P10   0 1.6 MPa   5543487   PRON-26-1.6-P10   0 1.6 bpa   543487   PRON-26-1.6-P10   0 1.6 bpa   543487   PRON-26-1.6-P10   0 1.6 bpa   543487   PRON-26-1.6-P10   0 1.6 ppa   563731   PRON-26-1.6-P10   0 1.2 ppa   563731   PRON-26-1.6-P10   0 1.2 ppa   563731   PRON-26-1.6-P10   0 1.2 ppa   563731   PRON-26-1.8-P-P10   0 23 2 ppi   563731   PRON-26-2.232.P-P10   0 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			:	:	N.º art.	Código de producto
D1.6 MP2   559735   PAGN-26-16M-P10	Manómetro					Hojas de datos → Internet: pagn
D10 bar   \$43488   PRON 26.10-PLO		Con conexión para cartucho para regulador	0 1 MPa		563736	PAGN-26-1M-P10
016 bar   5-3487   PAGN-26-16-P10			0 1,6 MPa		563735	PAGN-26-1.6M-P10
0 145 psi   0 237 psi   553732   PAGN 26-145PP10     0 237 psi   553731   PAGN 26-145PP10     0 24 mm   10 unidades   172972   QSP10-4					543488	PAGN-26-10-P10
Cartucho para placa de regulación   Para diámetro exterior del tubo flexible   4 mm   10 unidades   172972   QSP10-4			0 16 bar		543487	PAGN-26-16-P10
Cartucho para placa de regulación  Para diámetro exterior del tubo flexible  Rescr fápido roscado  Rosca de conexión M5 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible			0 145 psi		563732	PAGN-26-145P-P10
Para diámetro exterior del tubo flexible  A mm  10 unidades  *** 153315**  *** 153315			0 232 psi		563731	PAGN-26-232P-P10
Racor rápido roscado    Rosca de conexión M5 para diámetro exterior del tubo flexible   6 mm   10 unidades   153315   05M-M5-4-1   6 mm   10 unidades   153317   05M-M5-4-1   7 mm   10 unidades   153317   05M-M5-4-1   7 mm   10 unidades   153317   05M-M5-6-1   7 mm   10 unidades   153317   05M-M5-6-1   7 mm   10 unidades   150098   05-61/8-8   7 mm   10 unidades   150099   05-61/8-10   10 unidades   1500999   05-61/8-10   10 unidades   1500999   05-61/8-10   10 unidades   1	Cartucho para placa de	regulación				
Rosca de conexión M5 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G3/8 para diám		Para diámetro exterior del tubo flexible	4 mm	10 unidades	172972	QSP10-4
Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible   6 mm   10 unidades   186096   QS-G1/8-6   8 mm   10 unidades   186096   QS-G1/8-8   8 mm   10 unidades   186098   QS-G1/8-8   10 mm   10 unidades   186099   QS-G1/8-8   10 mm   10 unidades   186103   QS-G1/8-10   12 mm   10 unidades   186103   QS-G1/8-10   12 mm   10 unidades   186103   QS-G1/8-10   12 mm   10 unidades   186103   QS-G1/8-16   12 mm   10 unidades   186103   QS-G1/8-16   12 mm   1 unidad   186104   QS-G1/2-12   16 mm   1 unidad   186105   QS-G1/2-12   16 mm   1 unidad   186105   QS-G1/2-16   16 mm   1 unidad   186105   QS-G1/2-12   16 mm   1 unidad   186105   QS-G1/2-12   16 mm   1 unidad   186105   QS-G1/2-16   16 mm   1 unidades   3570   3568   3568   3569	Racor rápido roscado					Hojas de datos → Internet: qs
Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexib		Rosca de conexión M5 para diámetro exterior del tubo flexible	4 mm	10 unidades	<b>★</b> 153315	QSM-M5-4-I
Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible   Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible   10 mm   10 unidades   186099   Q5-G1/4-8		·	6 mm	10 unidades	<b>★</b> 153317	QSM-M5-6-I
Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible   Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible   10 mm   10 unidades   186099   Q5-G1/4-8		Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible	6 mm	10 unidades	<b>★</b> 186096	QS-G1/8-6
Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible   12 mm   10 unidades   186101   QS-G3/8-12   12 mm   10 unidades   186101   QS-G3/8-16   12 mm   10 unidades   186104   QS-G3/8-16   12 mm   10 unidades   186105   QS-G3/8-16				10 unidades		<u> </u>
Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible   12 mm   10 unidades   186101   QS-G3/8-12   12 mm   10 unidades   186101   QS-G3/8-16   12 mm   10 unidades   186104   QS-G3/8-16   12 mm   10 unidades   186105   QS-G3/8-16		Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible	8 mm	10 unidades		+ ' '
Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  1 unidad  1 unidad  1 unidad  1 1 unidad  1 1 unidad  1 1 unidad  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		·		10 unidades	<b>*</b> 186101	
16 mm 1 unidad 186347 QS-G3/8-16  Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible 12 mm 1 unidad 186104 QS-G1/2-12  16 mm 1 unidad 186105 QS-G1/2-16  Hojas de datos → Internet: as a social of 10 unidades 186105 QS-G1/2-16  Tapón ciego		Rosca de conexión G3/8 para diámetro exterior del tubo flexible	12 mm			
Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible  12 mm 1 unidad 186105 QS-G1/2-12  Hojas de datos → Internet:  Tapón clego  Para cerrar conexiones no utilizadas  Para rosca G1/8 Para rosca G1/8 Para rosca G1/4 Para rosca G1/2 Para rosca G1/3 Para rosca G1/4 Para rosca G1/8 Para rosca G1/8 Para rosca G1/4 Para rosca G1/4 Para rosca G1/4 Para rosca G1/8 Para rosca G1/2 Para rosca					1	
Tapón ciego  Para cerrar conexiones no utilizadas  Para rosca M5 Para rosca M5 Para rosca G1/8 Para rosca G1/8 Para rosca G1/4 Para rosca G1/4 Para rosca G1/8 Para rosca G1/2 Para rosca G1/8 Para rosca G1/		Rosca de conexión G1/2 para diámetro exterior del tubo flexible				+
Para rosca M5 10 unidades ★ 3843 B-M5 Para rosca G1/8 10 unidades ★ 3568 B-1/8 Para rosca G1/4 10 unidades ★ 3568 B-1/4 Para rosca G3/8 10 unidades ★ 3569 B-1/4 Para rosca G3/8 10 unidades ★ 3570 B-3/8 Para rosca G1/2 10 unidades ★ 3571 B-1/2  Silenciador Hojas de datos → Internet: Para reducir el nivel de ruido en las conexiones de escape Para rosca G1/2 6844 U-1/8-B Para rosca G3/8 6843 U-3/8-B Para rosca G1/2 6844 U-1/2-B  Placa de identificación Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación Soporte para placas identificadoras Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco F		nosca de conolido. O 1/2 para diamento dilettos del taso nosiste			/	+ · · · ·
Para rosca M5 10 unidades ★ 3843 B-M5 Para rosca G1/8 10 unidades ★ 3568 B-1/8 Para rosca G1/4 10 unidades ★ 3568 B-1/4 Para rosca G3/8 10 unidades ★ 3569 B-1/4 Para rosca G3/8 10 unidades ★ 3570 B-3/8 Para rosca G1/2 10 unidades ★ 3571 B-1/2  Silenciador Hojas de datos → Internet: Para reducir el nivel de ruido en las conexiones de escape Para rosca G1/2 6844 U-1/8-B Para rosca G3/8 6843 U-3/8-B Para rosca G1/2 6844 U-1/2-B  Placa de identificación Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación Soporte para placas identificadoras Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas Fin marco F	Tanón ciego		-			Hoias de datos → Internet: h
Para rosca 61/8 10 unidades ★ 3568 B-1/8 Para rosca 61/4 10 unidades ★ 3569 B-1/4 Para rosca 63/8 10 unidades ★ 3570 B-3/8 Para rosca 63/8 10 unidades ★ 3570 B-3/8 Para rosca 61/2 10 unidades ★ 3571 B-1/2  Silenciador  Hojas de datos → Internet: Para rosca 61/8 6841 U-1/8-B Para rosca 61/8 6842 U-1/4-B Para rosca 61/4 6842 U-1/4-B Para rosca 63/8 6843 U-3/8-B Para rosca 61/2 6844 U-1/2-B  Placa de identificación  Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas  En marco 24 unidades 18182 IBS-9x20  Soporte para placas identificadoras  Financia Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas 5 unidades 540888 ASCF-T-S6  Para rosca 61/8 Pa		Para cerrar conexiones no utilizadas	Para rosca M5	10 unidades	<b>*</b> 3843	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Para rosca G1/4 10 unidades ★ 3569 B-1/4 Para rosca G3/8 10 unidades ★ 3570 B-3/8 Para rosca G3/8 10 unidades ★ 3570 B-3/8 Para rosca G1/2 10 unidades ★ 3571 B-1/2    Para reducir el nivel de ruido en las conexiones de escape		Tara certar conexiones no attrizadas				<u> </u>
Para rosca G3/8 Para rosca G1/2    Para rosca G1/2   Para rosca G1/2   Para rosca G1/2   Para rosca G1/2   Para rosca G1/2   Para rosca G1/8   Para rosca G1/8   Para rosca G1/8   Para rosca G1/4   Para rosca G1/2   Para rosca G1/4   Para rosca G1/8   Para rosca G1/4   Para rosca G1/8   Para rosca G1/4   Para rosca G1/8   Para rosca G1/4   Para rosca G1/8   Para rosca G1/4   Para rosca G1/8   Para rosca G						<u>'</u>
Para rosca G1/2    Para rosca G1/2   10 unidades   3571   B-1/2						•
Flaca de identificación  Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas  Soporte para placas identificadoras  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Para rosca G1/8  Para rosca G1/8  Para rosca G1/4  Para rosca G1/4  Para rosca G3/8  Para rosca G3/8  Para rosca G1/2  Braca de identificación  Hojas de datos → Internet: it  Internet: as  Soporte para placas identificadoras  Hojas de datos → Internet: as  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras  Hojas de datos → Internet: as  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas						<u> </u>
Para reducir el nivel de ruido en las conexiones de escape  Para rosca G1/8 Para rosca G1/4 Para rosca G1/4 Para rosca G1/4 Para rosca G3/8 Para rosca G1/2 Placa de identificación  Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas  En marco  Placa de identificadoras  Hojas de datos → Internet: as  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Para accionamiento manual auxiliar cin podavamiento o cubierto			1 a1a 103ca 01/2	10 umdades	X 3311	,
Para rosca G1/4 Para rosca G3/8 Para rosca G3/8 Para rosca G1/2 Placa de identificación  Hojas de datos → Internet: it  Soporte para placas identificadoras  Soporte para placas identificadoras  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Para accionamiento manual auviliar sin onclavamiento o cubierto  Para rosca G1/4 Para rosca G1/4 Para rosca G1/2  Bullate  Bul	Silenciador	Ta	I		45	Hojas de datos → Internet: u
Para rosca 63/8 Para rosca 63/8 Para rosca 61/2  Placa de identificación  Hojas de datos → Internet: it  Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas  En marco  24 unidades  Hojas de datos → Internet: as  Soporte para placas identificadoras  Hojas de datos → Internet: as  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento o cubierto		Para reducir el nivel de ruido en las conexiones de escape				· ·
Placa de identificación  Hojas de datos → Internet: it  Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas  En marco  24 unidades  Hojas de datos → Internet: it  Soporte para placas identificadoras  Hojas de datos → Internet: as  Soporte para placas identificadoras  Formal placas identificadoras  Hojas de datos → Internet: as  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  Tapa ciega  Para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento o cubierto			·		ł	<u>+ '</u>
Placa de identificación  Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas  En marco  24 unidades  18182  IBS-9x20  Soporte para placas identificadoras  Hojas de datos → Internet: as  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  neumáticas VSPA  Tapa ciega  Para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento e cubierto	0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u>'</u>
Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas  En marco  24 unidades  18182  IBS-9x20  Soporte para placas identificadoras  Hojas de datos → Internet: as  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas neumáticas VSPA  ASCF-T-S6  Para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento e cubierto			Para rosca G1/2		6844	U-1/2-B
Soporte para placas identificadoras  Hojas de datos → Internet: as  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas  neumáticas VSPA  Tapa ciega  Para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento e cubierto	Placa de identificación					Hojas de datos → Internet: ibs
Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas neumáticas VSPA  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas 5 unidades 540888  ASCF-T-S6  Tapa ciega		Placa de identificación de 9x20 mm para válvulas	En marco	24 unidades	18182	IBS-9x20
Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas neumáticas VSPA  Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula, para válvulas 5 unidades 540888  ASCF-T-S6  Tapa ciega	Soporte para placas ide	entificadoras				Hoias de datos → Internet- ascf
Para accionamiento manual auviliar cin enclavamiento e cubierto 90/49538 VAMCR10.20.CH2.S	<b>\</b>	Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la	válvula, para válvulas	5 unidades	540888	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Para accionamiento manual auviliar cin enclavamiento e cubierto 90/49538 VAMCR10.20.CH2.S	Tapa ciega					
	$\overline{}$	Para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento o cubierto	)		8049538	VAMC-B10-20-CH2-S

Referencias de pedido				N.º art.	Código de producto
Coin tomacculants	natión de conevienes EN 175204 CO2 forms C	:	÷	IN all.	Hojas de datos → Internet: mssd
Caja tomacorriente para	patrón de conexiones EN 175301-803, forma C  Con bornes atornillados	Racor de cables Pg7	7	<b>★</b> 151687	MSSD-EB
	Con bonies atomitatos	Racor de cables M1		539712	MSSD-EB-M12
	Con conectores IDC	Racor de cables M1		192745	MSSD-EB-S-M14
$\bigvee$	Conconectores are	Racor de cables mi		172743	MISSE ED S MIT
Caja tomacorriente para	patrón de conexiones forma B, según estándar industrial				
	Con bornes atornillados	Racor de cables M1	6	539710	MSSD-F-M16
		Racor de cables Pg9	)	<b>★</b> 34431	MSSD-F
Cable de conexión nara	patrón de conexiones EN 175301-803, forma C				Hojas de datos → Internet: kmeb
Cable de Collexion para	Con indicación del estado de señal mediante diodo emisor de	24 V DC	2,5 m	<b>*</b> 151688	KMEB-1-24-2.5-LED
~	luz	24 V DC	5 m	151689	KMEB-1-24-5-LED
		24 V DC	10 m	193457	KMEB-1-24-10-LED
	Sin indicación del estado de señal	Hasta 240 V	2,5 m	151690	KMEB-1-230AC-2.5
	Sill maleucion del estado de senal	Hasta 240 V	5 m	151691	KMEB-1-230AC-5
		Tiusta 240 V	3	151071	Tunes 1 Eyone y
Cable de conexión para	patrón de conexiones forma B, estándar industrial				
	Con indicación del estado de señal mediante diodo emisor de	24 V DC	2,5 m	★ 30935	KMF-1-24DC-2,5-LED
	luz		5 m	30937	KMF-1-24DC-5-LED
			10 m	193458	KMF-1-24-10-LED
Junta iluminada					Hojas de datos → Internet: meb-ld
	Patrón de conexiones según EN 175301-803, forma C	12 24 V DC		151717	MEB-LD-12-24DC
		230 V AC		151718	MEB-LD-230AC
	Patrón de conexiones forma B según estándar industrial	24 V DC		19143	MF-LD-12-24DC
Caias tomacorriente par	a válvulas con conector redondo M12x1				Hojas de datos → Internet: necu
	Zócalo acodado, 4 pines, forma A, borne atornillado	Racor de cables Pg7	7	12956	SIE-WD-TR
Cable de conexión para	válvulas con conector redondo M8x1				Hojas de datos → Internet: neba
	Conjunto modular para cualquier cable de conexión  → Internet: neba		0,1 20 m	8078221	NEBA
	Zócalo recto M8x1, 4 pines		2,5 m	8078227	NEBA-M8G4-U-2.5-N-LE4
	Extremo abierto, tetrafilar		5 m	8078228	NEBA-M8G4-U-5-N-LE4
	Zócalo acodado, M8x1, 4 pines		2,5 m	8078233	NEBA-M8W4-U-2.5-N-LE4
	Extremo abierto, tetrafilar		5 m	8078234	NEBA-M8W4-U-5-N-LE4

Referencias de pedido			ı	ı	1
				N.º art.	Código de producto
Cable de conexión para	a válvulas con conector redondo M12x1				Hojas de datos → Internet: neba
	Conjunto modular para cualquier cable de conexión  → Internet: neba		0,1 20 m	8078221	NEBA
	Zócalo recto M12x1, 5 pines		2,5 m	8078239	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE4
	Extremo abierto, tetrafilar		5 m	8078240	NEBA-M12G5-U-5-N-LE4
	Zócalo acodado M12x1, 5 pines		2,5 m	8078248	NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE4
	Extremo abierto, tetrafilar		5 m	8078249	NEBA-M12W5-U-5-N-LE4
Cable para la conexión	eléctrica del sensor de detección de la posición de conmut	ación			
	Conjunto modular para cualquier cable de conexión  → Internet: neba		0,1 20 m	8078221	NEBA
	Zócalo recto, M8x1, 3 pines		2,5 m	8078223	NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3
	Extremo abierto, trifilar		5 m	8078224	NEBA-M8G3-U-5-N-LE3
	Zócalo acodado M8x1, 3 pines		2,5 m	8078230	NEBA-M8W3-U-2.5-N-LE3
	Extremo abierto, trifilar		5 m	8078231	NEBA-M8W3-U-5-N-LE3
Accesorio para montaj	e en perfil DIN				
<b>8</b> 8	Para placa final para tamaño de válvula de 18 mm		2 unidades	553996	VAME-S3-2-H
	Para placa final para tamaño de válvula de 26 mm		2 unidades	553995	VAME-S3-1-H
Documentación de usu	ario				
	Batería de válvulas VTIA	Alemán		538928	P.BE-VTIA-DE
		Inglés		538929	P.BE-VTIA-EN
		Francés		538931	P.BE-VTIA-FR
~		Español		538930	P.BE-VTIA-ES
		Italiano		538932	P.BE-VTIA-IT