

Electroválvulas ISO 5599-1



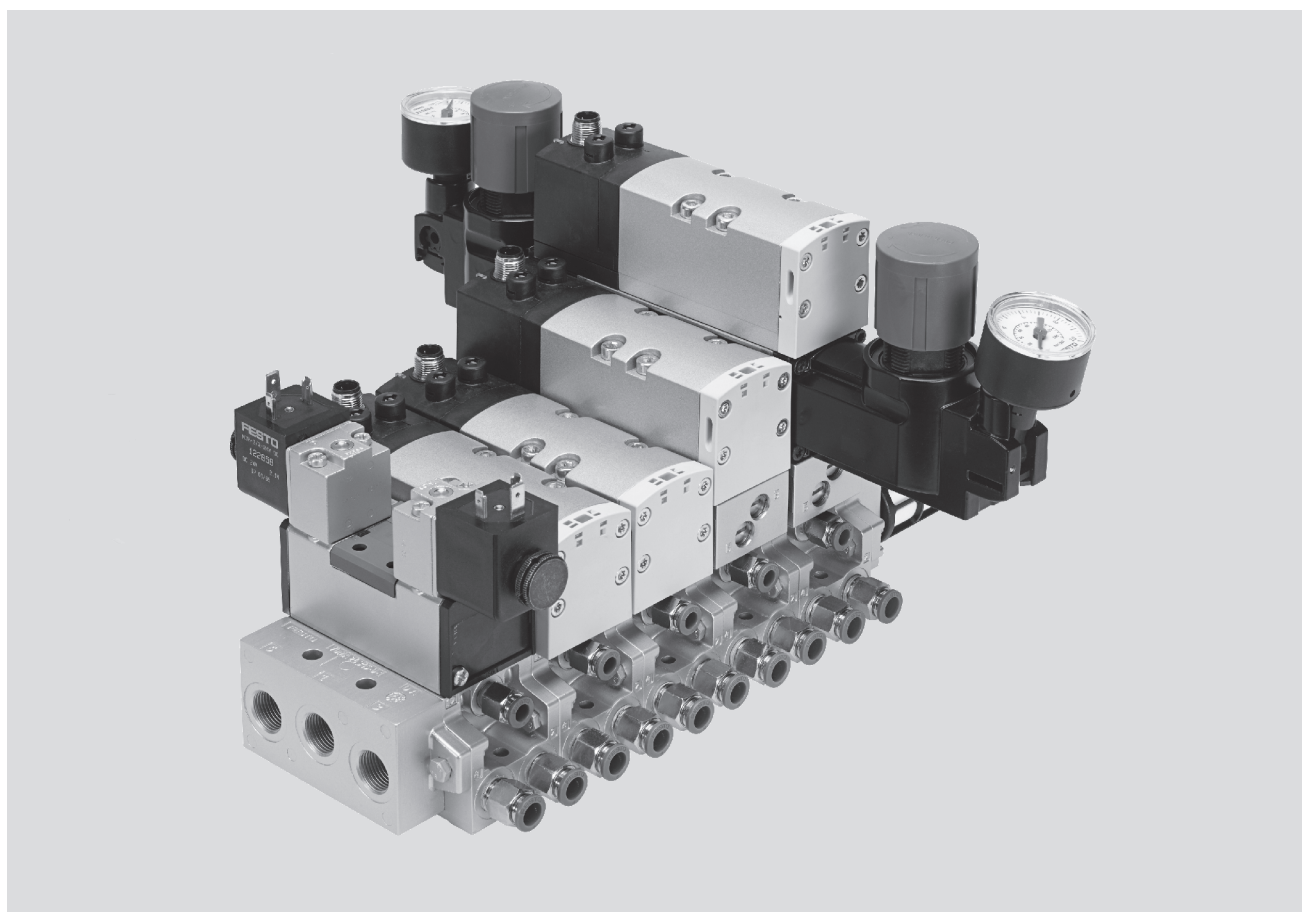
FESTO



Electroválvulas ISO 5599-1

Características

FESTO



Solución innovadora

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

Versatilidad

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

Funcionamiento seguro

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

Montaje sencillo

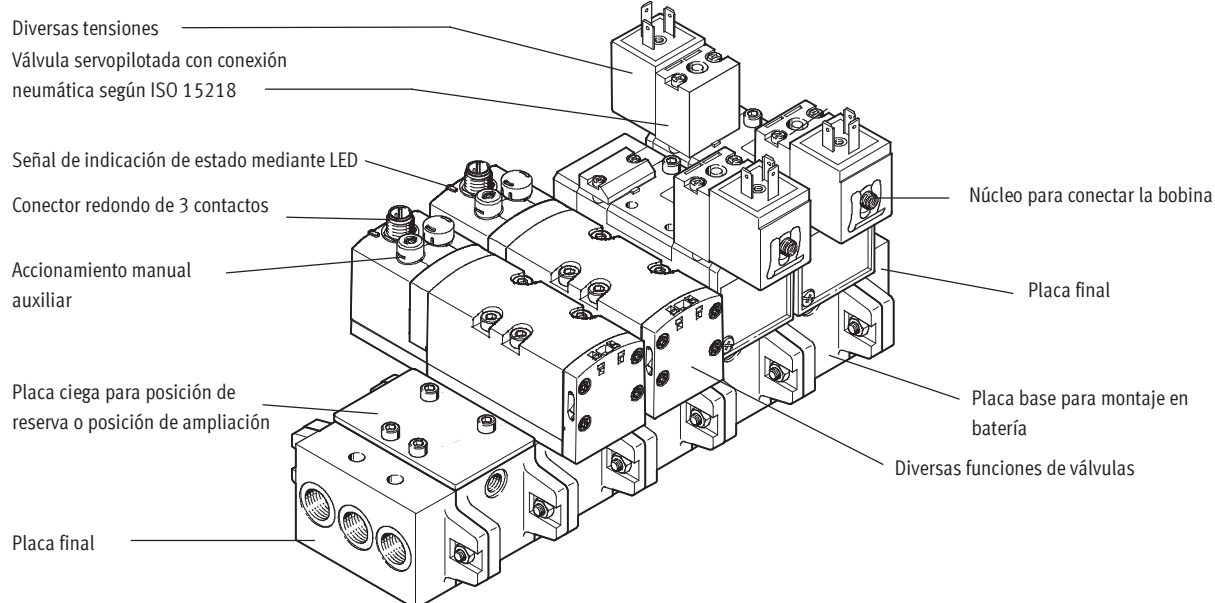
- Manómetros enchufables a la placa reguladora de presión

Electroválvulas ISO 5599-1

FESTO

Características

Batería de válvulas sencilla



Equipamientos posibles

2 válvulas de 2/2 vías, monoestables	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables	Válvula de 5/2 vías	Válvula de 5/3 vías
<ul style="list-style-type: none"> • Normalmente cerradas • Normalmente cerradas, funcionamiento con vacío posible en las conexiones 3 y 5 	<ul style="list-style-type: none"> • Normalmente abiertas • Normalmente cerradas • 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada • Funcionamiento reversible (→12) 	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable, reposición por muelle mecánico o neumático • Biestable • Biestable, con señal predominante en la conexión 14 	<ul style="list-style-type: none"> • Centro a presión • Centro cerrado • Centro a escape

Características especiales

Funcionamiento con aire de pilotaje exterior

- En aplicaciones con vacío
- Con presiones de funcionamiento inferiores a 3 bar
- Con oscilaciones fuertes de la presión en la unidad funcional.
- Desacoplamiento de la unidad funcional y de la unidad de control neumática
- Con aire muy lubricado en la unidad funcional
- En baterías, si las zonas de presión se forman con los canales 3 y 5 (no en caso de 2x 3/2 vías)
- Con baterías y zonas de presión equipadas con válvulas reversibles de 2x 3/2 vías (válvulas sobre demanda)

Funcionamiento con aire de pilotaje interior

- Con pocas oscilaciones de la presión en la unidad funcional
- Al usar placas reguladoras de presión encadenadas en vertical, también con funcionamiento reversible
- Solución ventajosa

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

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

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

- Válvula reversible reguladora de presión, combinada con una válvula de 2x 3/2 vías de funcionamiento reversible, con regulación de las salidas 2 y 4
 - Regulador AB en salidas 2 y 4
 - Regulador A, salida 4
 - Regulador B, salida 2
- Las válvulas reversibles, reguladoras de presión, se encuentran en la posición de regulación inmediatamente después de conectar la fuente de energía
 - Posibilidad de ajuste en cualquier momento
 - Respuesta dinámica
 - Menor esfuerzo del regulador, ya que al conmutar la válvula se mantiene la alimentación de presión
 - El escape no se produce a través del regulador

Electroválvulas ISO 5599-1

FESTO

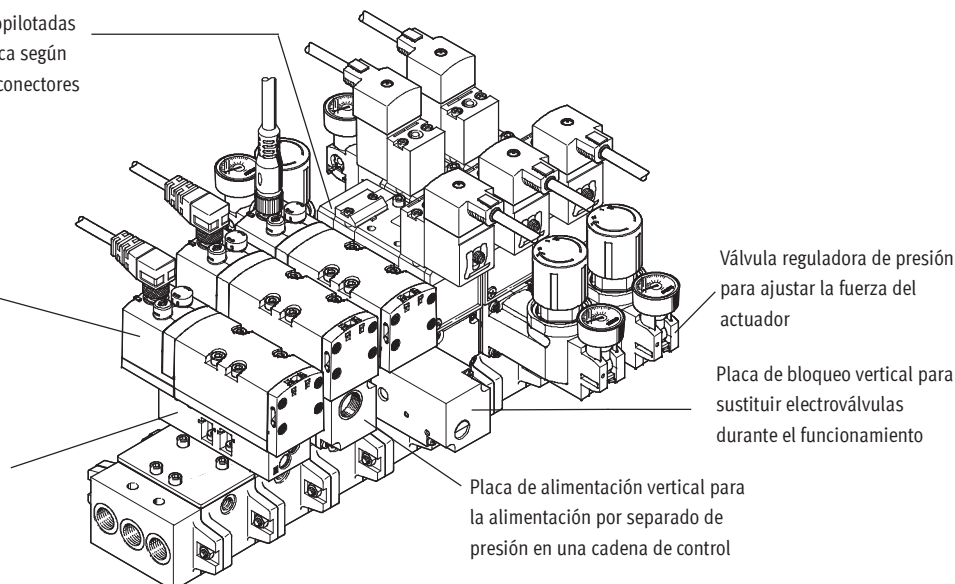
Características

Batería de válvulas para encadenamiento vertical

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

Electroválvula con conector redondo central

Placa de estrangulación para ajustar la velocidad del actuador



Válvula reguladora de presión para ajustar la fuerza del actuador

Placa de bloqueo vertical para sustituir electroválvulas durante el funcionamiento

Placa de alimentación vertical para la alimentación por separado de presión en una cadena de control

Función de encadenamiento vertical

Placa reguladora de presión

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

Placa reguladora de caudal

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

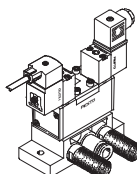
Placa vertical de bloqueo de presión

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

Placa de alimentación vertical

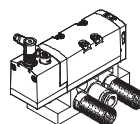
- Como alimentación de aire adicional para una válvula
- Para la alimentación de una zona de presión adicional

Conexión individual con conector cuadrado



La válvula de vías cuenta con un servopilotaje según ISO 15218. La bobina enchufada al núcleo puede ser de diversas formas y tener diversas tensiones de funcionamiento.

Conexión individual con conector central redondo tipo clavija



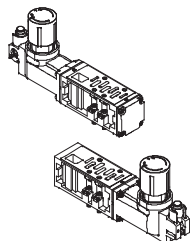
Conexión eléctrica mediante conector tipo zócalo normalizado M12 de 24 V DC (EN 61076-2-101).

Electroválvulas ISO 5599-1

FESTO

Características

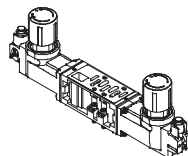
Placa reguladora de presión con una válvula reguladora



Ejecuciones

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

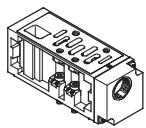
Placa reguladora de presión con dos válvulas reguladoras



Ejecuciones

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

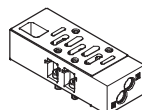
Placa de alimentación vertical



Ejecuciones

- Como unidad intermedia de alimentación
 - Para una válvula
 - Para la alimentación de una zona de presión adicional
- Ocupación con una válvula de vías

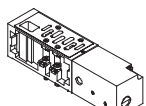
Placa reguladora de caudal



Ejecuciones

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

Placa vertical de bloqueo de presión



Ejecuciones

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

Manómetros



Ejecución

- Enchufable a las placas reguladoras

Electroválvulas ISO 5599-1

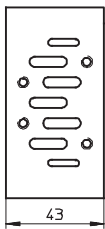
FESTO

Características

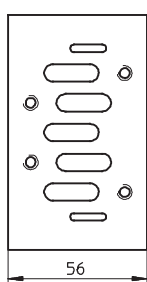
Patrón de conexiones en la placa base según ISO 5599-1

Conexión definida entre la válvula y la placa de base

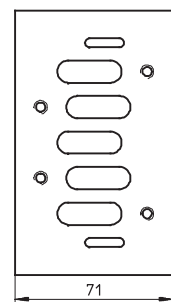
ISO 1



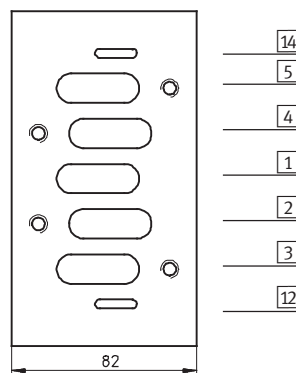
ISO 2



ISO 3



ISO 4



Denominación de las conexiones de las placas base

Electroválvulas

[14]	Unidad de control	Alimentación externa de aire de pilotaje para válvulas servopilotadas 12 y 14
[5]	Unidad funcional	Conexión de escape 5
[4]	Unidad funcional	Conexión funcional 4
[1]	Unidad funcional	Conexión de utilización 1
[2]	Unidad funcional	Conexión funcional 2
[3]	Unidad funcional	Conexión de escape 3
[12]	Unidad de control	Conexión de escape para aire de pilotaje de 12 y 14

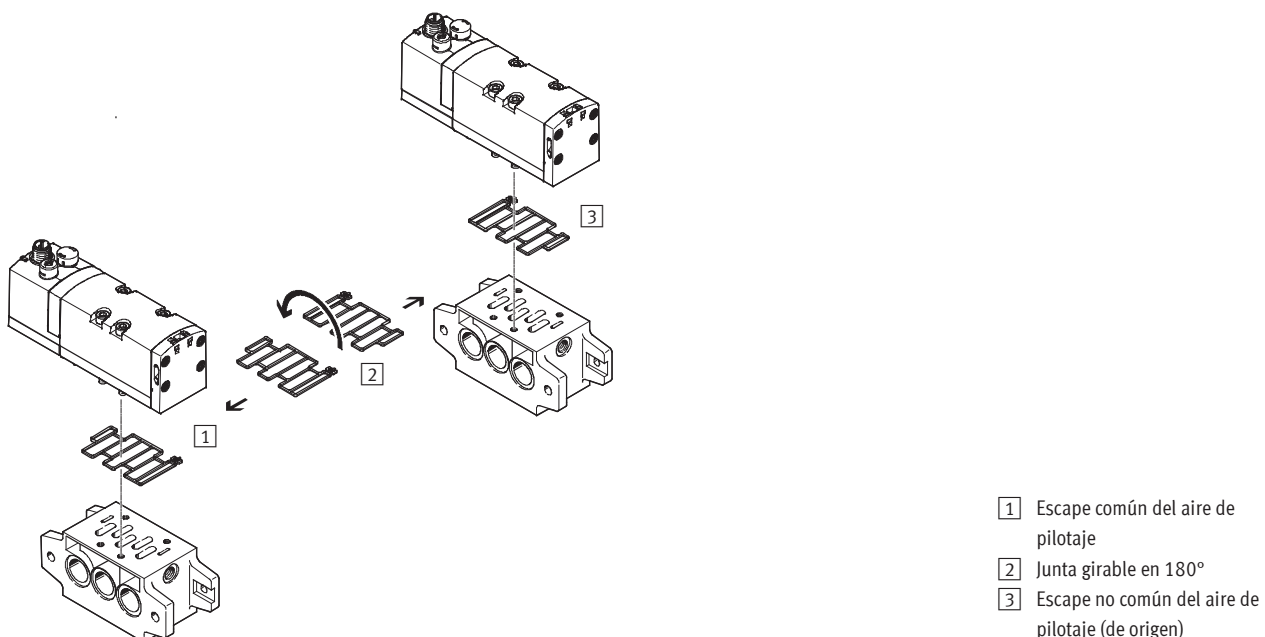
VSVA

Cambio del escape del aire de pilotaje

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

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

escape común amortiguable (ver dibujo).



[1] Escape común del aire de pilotaje

[2] Junta girable en 180°

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

Electroválvulas ISO 5599-1

FESTO

Características

Utilización de 2x válvulas de 3/2 vías como válvula de 5/4 vías

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

Electroválvulas ISO 5599-1

FESTO

Cuadro general de productos

Tamaño ISO / Ancho	Función	Bobina → Página/Internet				
		N1 ¹⁾	F1 ¹⁾	VSA	D ²⁾	EB
1/42 mm	Tensión de funcionamiento de 12 V DC					
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	–	27	–	–	–
	Monoestable, muelle mecánico	–	27	–	–	–
	Biestable	–	27	–	–	–
	Biestable, señal prioritaria en 14	–	27	–	–	–
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	–	27	–	–	–
	Centro a presión	–	27	–	–	–
	Centro a escape	–	27	–	–	–
Tensión de funcionamiento 24 V AC						
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	–	27	–	–	–
	Monoestable, muelle mecánico	–	27	–	–	–
	Biestable	–	27	–	–	–
	Biestable, señal prioritaria en 14	–	27	–	–	–
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	–	27	–	–	–
	Centro a presión	–	27	–	–	–
	Centro a escape	–	27	–	–	–
Tensión de funcionamiento de 24 V DC						
2 válvulas de 2/2 vías	2 cerradas	–	–	35	–	–
	2 cerradas	–	–	35	–	–
	2 abiertas	–	–	35	–	–
	1 cerrada, 1 abierta	–	–	35	–	–
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	19	27	35	45	–
	Monoestable, muelle mecánico	19	27	35	–	–
	Biestable	19	27	35	45	–
	Biestable, señal prioritaria en 14	19	27	35	45	–
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	19	27	35	45	–
	Centro a presión	19	27	–	45	53
	Centro a escape	19	27	35	45	–
Tensión de funcionamiento 42 V AC						
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	–	27	–	–	–
	Monoestable, muelle mecánico	–	27	–	–	–
	Biestable	–	27	–	–	–
	Biestable, señal prioritaria en 14	–	27	–	–	–
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	–	27	–	–	–
	Centro a presión	–	27	–	–	–
	Centro a escape	–	27	–	–	–
Tensión de funcionamiento de 42 V DC						
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	–	27	–	–	–
	Monoestable, muelle mecánico	–	27	–	–	–
	Biestable	–	27	–	–	–
	Biestable, señal prioritaria en 14	–	27	–	–	–
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	–	27	–	–	–
	Centro a presión	–	27	–	–	–
	Centro a escape	–	27	–	–	–
Tensión de funcionamiento 48 V AC						
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	–	27	–	–	–
	Monoestable, muelle mecánico	–	27	–	–	–
	Biestable	–	27	–	–	–
	Biestable, señal prioritaria en 14	–	27	–	–	–
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	–	27	–	–	–
	Centro a presión	–	27	–	–	–
	Centro a escape	–	27	–	–	–

1) La bobina debe pedirse por separado según la tensión necesaria

2) Únicamente con alimentación interna del aire de pilotaje

Electroválvulas ISO 5599-1

FESTO

Cuadro general de productos

Tamaño ISO / Ancho	Función	Bobina → Página/Internet				
		N1 ¹⁾	F1 ¹⁾	VSA	D	EB
1/42 mm		Tensión de funcionamiento 110 V AC				
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	19	27	-	-	-
	Monoestable, muelle mecánico	19	27	-	-	-
	Biestable	19	27	-	-	-
	Biestable, señal prioritaria en 14	19	27	-	-	-
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	19	27	-	-	-
	Centro a presión	19	27	-	-	-
	Centro a escape	19	27	-	-	-
Tensión de funcionamiento 230 V AC						
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	19	27	-	-	-
	Monoestable, muelle mecánico	19	27	-	-	-
	Biestable	19	27	-	-	-
	Biestable, señal prioritaria en 14	19	27	-	-	-
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	19	27	-	-	-
	Centro a presión	19	27	-	-	-
	Centro a escape	19	27	-	-	-
Tensión de funcionamiento 240 V AC						
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	-	27	-	-	-
	Monoestable, muelle mecánico	-	27	-	-	-
	Biestable	-	27	-	-	-
	Biestable, señal prioritaria en 14	-	27	-	-	-
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	-	27	-	-	-
	Centro a presión	-	27	-	-	-
	Centro a escape	-	27	-	-	-

1) La bobina debe pedirse por separado según la tensión necesaria

Electroválvulas ISO 5599-1

FESTO

Cuadro general de productos

Tamaño ISO / Ancho	Función	Bobina → Página/Internet				
		N1 ¹⁾	F1 ¹⁾	VSA	D ²⁾	EB
2/52 mm						
Válvula de 5/2 vías	Tensión de funcionamiento de 12 V DC					
	Monoestable, muelle neumático	–	31	–	–	–
	Monoestable, muelle mecánico	–	31	–	–	–
	Biestable	–	31	–	–	–
Válvula de 5/3 vías	Biestable, señal prioritaria en 14	–	31	–	–	–
	Centro cerrado	–	31	–	–	–
	Centro a presión	–	31	–	–	–
	Centro a escape	–	31	–	–	–
Tensión de funcionamiento 24 V AC						
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	–	31	–	–	–
	Monoestable, muelle mecánico	–	31	–	–	–
	Biestable	–	31	–	–	–
	Biestable, señal prioritaria en 14	–	31	–	–	–
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	–	31	–	–	–
	Centro a presión	–	31	–	–	–
	Centro a escape	–	31	–	–	–
Tensión de funcionamiento de 24 V DC						
2 válvulas de 2/2 vías	2 cerradas	–	–	40	–	–
2 válvulas de 3/2 vías	2 cerradas	–	–	40	–	–
	2 abiertas	–	–	40	–	–
	1 cerrada, 1 abierta	–	–	40	–	–
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	23	31	40	49	–
	Monoestable, muelle mecánico	23	31	40	–	–
	Biestable	23	31	40	49	–
	Biestable, señal prioritaria en 14	23	31	40	49	–
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	23	31	40	49	–
	Centro a presión	23	31	–	49	57
	Centro a escape	23	31	40	49	–
Tensión de funcionamiento 42 V AC						
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	–	31	–	–	–
	Monoestable, muelle mecánico	–	31	–	–	–
	Biestable	–	31	–	–	–
	Biestable, señal prioritaria en 14	–	31	–	–	–
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	–	31	–	–	–
	Centro a presión	–	31	–	–	–
	Centro a escape	–	31	–	–	–
Tensión de funcionamiento de 42 V DC						
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	–	31	–	–	–
	Monoestable, muelle mecánico	–	31	–	–	–
	Biestable	–	31	–	–	–
	Biestable, señal prioritaria en 14	–	31	–	–	–
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	–	31	–	–	–
	Centro a presión	–	31	–	–	–
	Centro a escape	–	31	–	–	–

1) La bobina debe pedirse por separado según la tensión necesaria

2) Únicamente con alimentación interna del aire de pilotaje

Electroválvulas ISO 5599-1

FESTO

Cuadro general de productos

Tamaño ISO / Ancho	Función	Bobina → Página/Internet					
		N1 ¹⁾	F1 ¹⁾	VSPA	D	EB	
2/52 mm		Tensión de funcionamiento 48 V AC					
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	–	31	–	–	–	
	Monoestable, muelle mecánico	–	31	–	–	–	
	Biestable	–	31	–	–	–	
	Biestable, señal prioritaria en 14	–	31	–	–	–	
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	–	31	–	–	–	
	Centro a presión	–	31	–	–	–	
	Centro a escape	–	31	–	–	–	
Tensión de funcionamiento 110 V AC							
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	23	31	–	–	–	
	Monoestable, muelle mecánico	23	31	–	–	–	
	Biestable	23	31	–	–	–	
	Biestable, señal prioritaria en 14	23	31	–	–	–	
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	23	31	–	–	–	
	Centro a presión	23	31	–	–	–	
	Centro a escape	23	31	–	–	–	
Tensión de funcionamiento 230 V AC							
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	23	31	–	–	–	
	Monoestable, muelle mecánico	23	31	–	–	–	
	Biestable	23	31	–	–	–	
	Biestable, señal prioritaria en 14	23	31	–	–	–	
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	23	31	–	–	–	
	Centro a presión	23	31	–	–	–	
	Centro a escape	23	31	–	–	–	
Tensión de funcionamiento 240 V AC							
Válvula de 5/2 vías	Monoestable, muelle neumático	–	31	–	–	–	
	Monoestable, muelle mecánico	–	31	–	–	–	
	Biestable	–	31	–	–	–	
	Biestable, señal prioritaria en 14	–	31	–	–	–	
Válvula de 5/3 vías	Centro cerrado	–	31	–	–	–	
	Centro a presión	–	31	–	–	–	
	Centro a escape	–	31	–	–	–	

1) La bobina debe pedirse por separado según la tensión necesaria

Electroválvulas ISO 5599-1

Código para el pedido de válvulas con conector redondo

FESTO

VSVA	B	T	32	C	A	Z	D	D1	1	R5	L
Serie de válvulas											
VSVA	Válvulas normalizadas ISO 5599-1										
Ejecución de válvulas											
B	Válvula para placa base										
Función de válvula											
M	Monoestable										
B	Biestable										
D	Biestable, con señal prioritaria en 14										
P	Monoestable, posición central										
T	2 válvulas monoestables en un cuerpo										
Conexiones / Posiciones de conmutación											
22	Válvula de 2/2 vías										
32	Válvula de 3/2 vías										
52	Válvula de 5/2 vías										
53	Válvula de 5/3 vías										
Posición normal / Función adicional											
C	Cerrada										
U	Abierta										
E	Centro a escape										
H	T con 1 abierta, 1 cerrada; válvula biestable										
N	T, cerrada, reversible										
F	T, abierta, reversible										
W	T, descarga, reversible										
V	T22C, vacío										
Tipo de reposición											
A	Muelle neumático										
M	Muelle mecánico										
Alimentación del aire de pilotaje											
Z	Pilotaje externo										
	Pilotaje interno										
Accionamiento manual auxiliar											
D	Por impulso / por enclavamiento										
Norma aplicable											
D1	Tamaño ISO 1, ancho de 42 mm										
D2	Tamaño ISO 2, ancho de 52 mm										
Tensión de funcionamiento											
1	24 V DC										
Conexión eléctrica											
R5	Conector central M12x1										
Indicación del estado de la señal											
L	LED (integrado)										

Electroválvulas ISO 5599-1

Códigos de válvulas con conector cuadrado

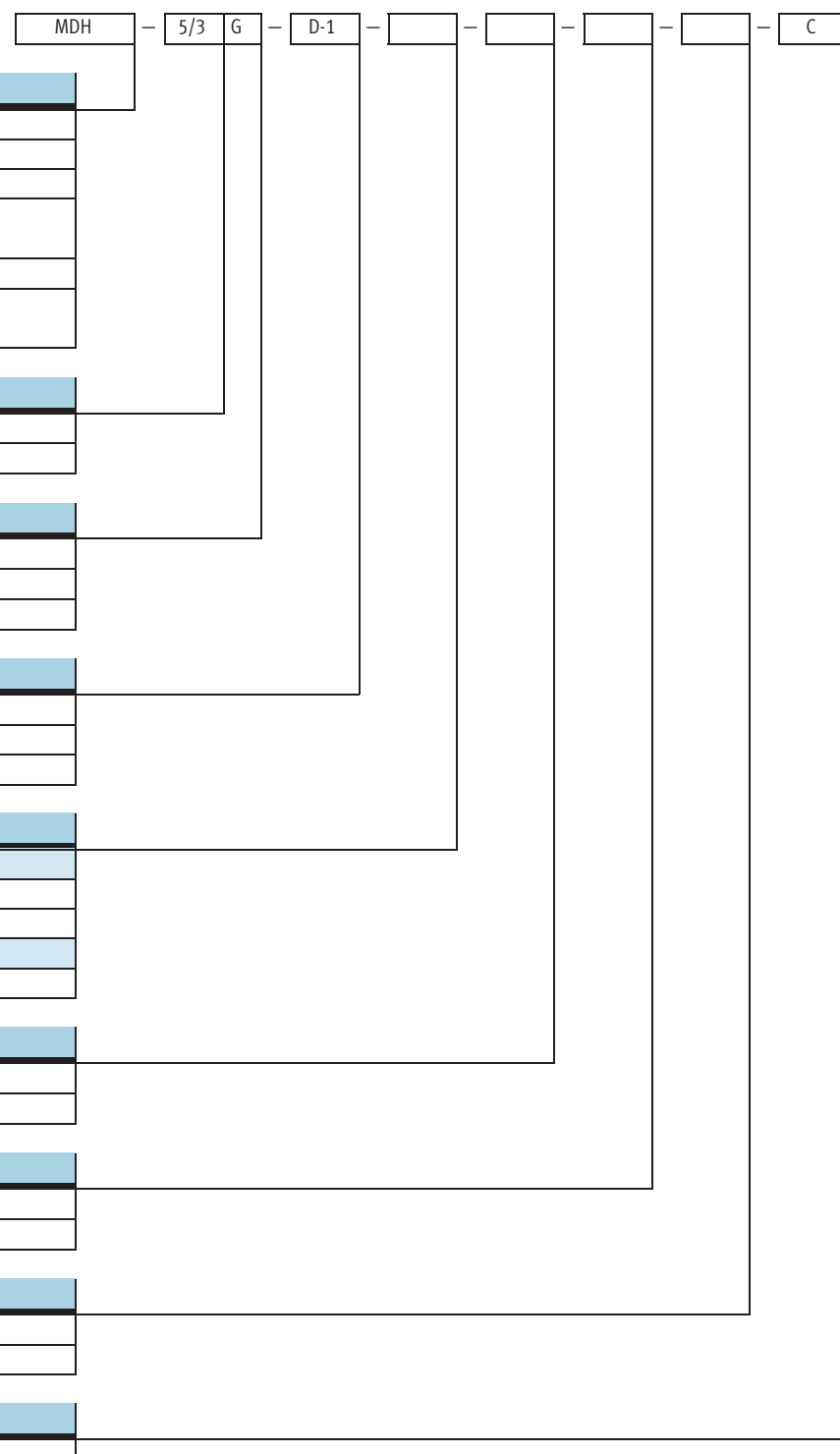
FESTO

MN1H	5/3	G	D-1				C
Tipo							
MN1H	Monoestable, para bobina N1						
MFH	Monoestable, para bobina F						
MDH	Monoestable, con bobina D						
JMN1H	Biestable, para bobina N1						
JMN1DH	Biestable, para bobina N1, con señal predominante en 14						
JMFH	Biestable, para bobina F						
JMFDH	Biestable, para bobina F, con señal predominante en 14						
JMDH	Biestable, con bobina D						
Función de válvula							
5/2	Válvula de 5/2 vías						
5/3	Válvula de 5/3 vías						
Posición normal							
G	Centro cerrado						
E	Centro a escape						
B	Centro a presión						
Tamaño							
D-1	Tamaño ISO 1, ancho de 42 mm						
D-2	Tamaño ISO 2, ancho de 52 mm						
D-3	Tamaño ISO 3, ancho de 65 mm						
¾-D-4	Tamaño ISO 4, ancho de 76 mm						
Conexión eléctrica, tensión de funcionamiento							
Conector cuadrado tipo clavija, según NE 175301-803, forma A							
24 DC	24 V DC						
Alimentación del aire de pilotaje							
	Pilotaje interno						
S	Pilotaje externo						
Tipo de reposición							
FR	Muelle mecánico						
	Muelle neumático						
Generación							
C	Serie C						

Electroválvulas ISO 5599-1

Códigos de válvulas con conector redondo

FESTO

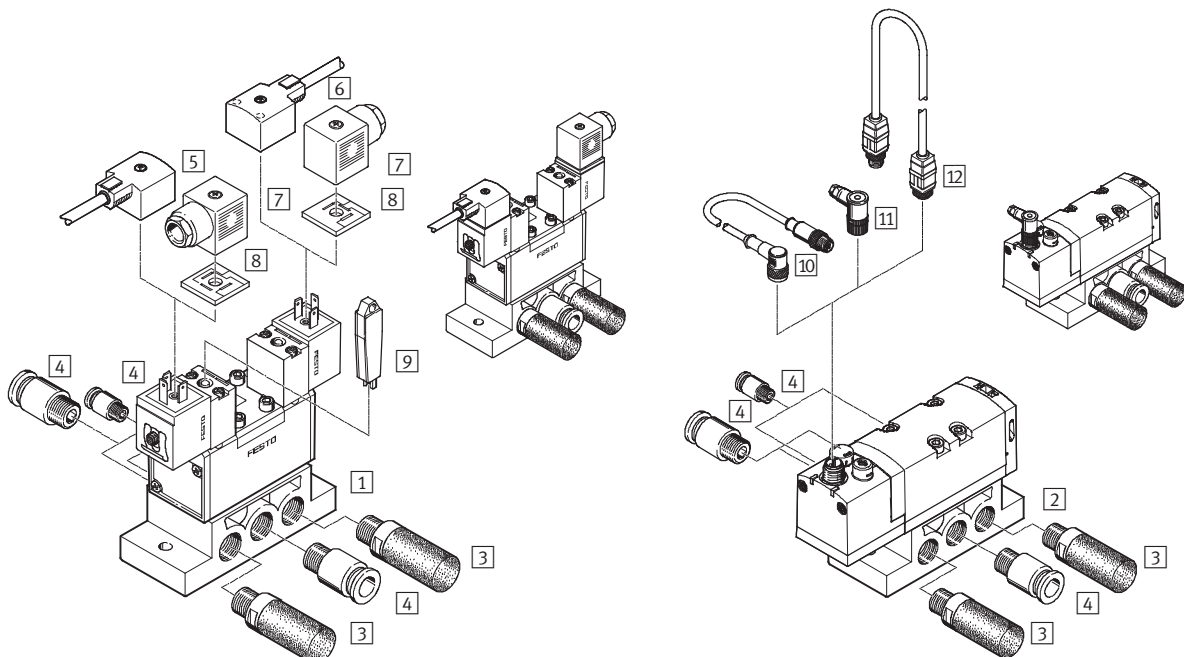


Electroválvulas ISO 5599-1

FESTO

Cuadro general de periféricos

Montaje individual con conector rectangular o redondo



Piezas individuales

	Tipo	Descripción resumida	➔ Página/ Internet
[1]	Electroválvula con placa base sencilla	MN1H-..., NAS	Distribución de conexiones según ISO 5599-1, bobinas correspondientes → 72
[2]	Electroválvula con placa base sencilla	VSVA..., NAS	Distribución de conexiones según ISO 5599-1
[3]	Silenciador	U	Para el montaje en conexiones de escape
[4]	Racor rápido roscado	QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior
[5]	Cable con conector tipo zócalo	KMC-...	Sin LED
[6]	Cable con conector tipo zócalo	KMC-...LED	Con LED
[7]	Conector tipo zócalo	MSSD-C	Para confección propia
[8]	Junta iluminada	M...-LD	Para indicación del estado
[9]	Accionamiento manual auxiliar	AHB	Herramienta para accionamiento manual auxiliar con enclavamiento
[10]	Cable	NEBU	–
[11]	Conector tipo zócalo	SAE	Para confección propia
[12]	Cable con conector tipo zócalo	KM	–

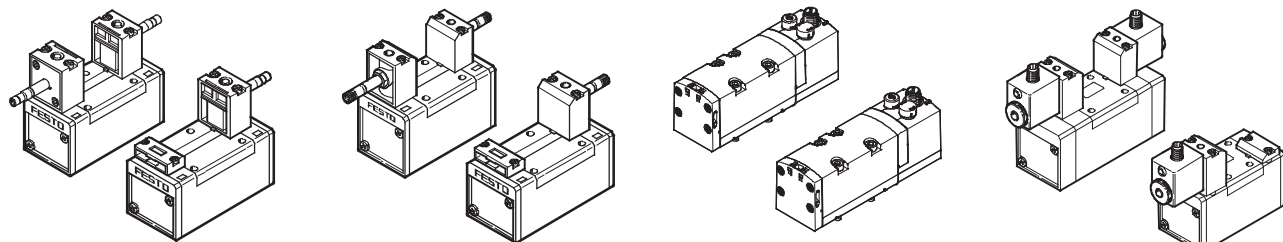
Variantes

MN1H, JMN1H

MFH, JMFH

VSVA

MDH, JMDH

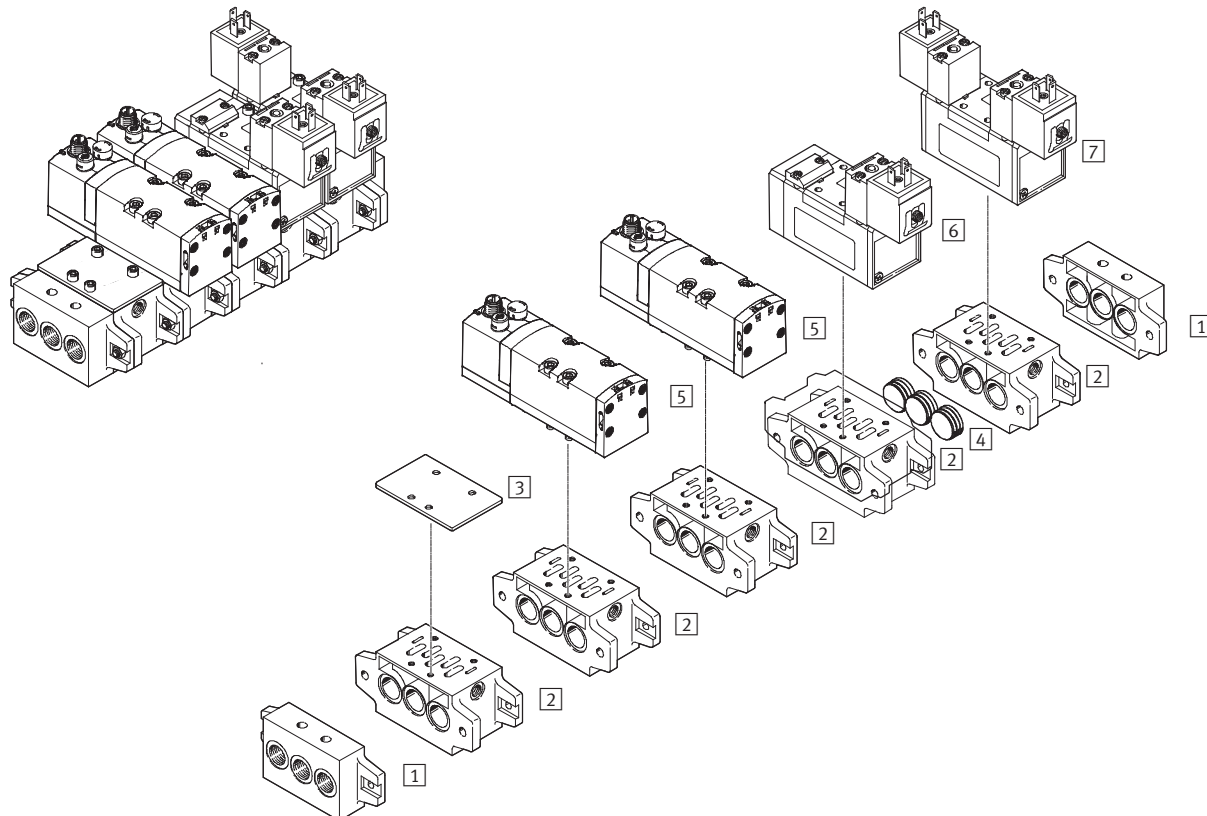


Electroválvulas ISO 5599-1

FESTO

Cuadro general del sistema

Montaje en batería sin encadenamiento vertical



Piezas individuales	Tipo	Descripción resumida	➔ Página/ Internet
[1] Conjunto de placas finales	NEV	Con conexiones para la alimentación de aire 1 y escapes 3 y 5	61
[2] Placa de enlace	NAV	Con conexiones 2 y 4 debajo	
[3] Placa ciega	NDV	Para cerrar placas de enlace no ocupadas	
[4] Disco de aislamiento	NSC	Para cerrar conductos colectores 1, 3, 5 entre placas finales y de enlace o entre dos placas de enlace, por ejemplo al trabajar con diversas zonas de presión	
[5] Electroválvula	VSVA	Distribución de conexiones según ISO 5599-1, todas las funciones	35
[6] Electroválvula	MN1H	Distribución de conexiones según ISO 5599-1, bobinas correspondientes ➔ 72	19
[7] Electroválvula	JMN1H		

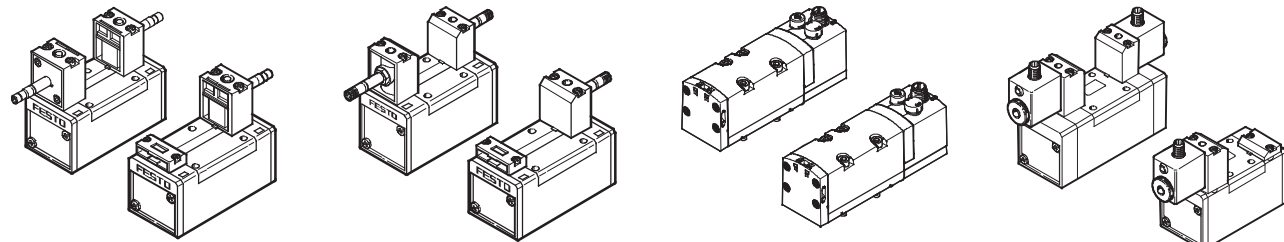
Variantes

MN1H, JMN1H

MFH, JMFH

VSVA

MDH, JMDH

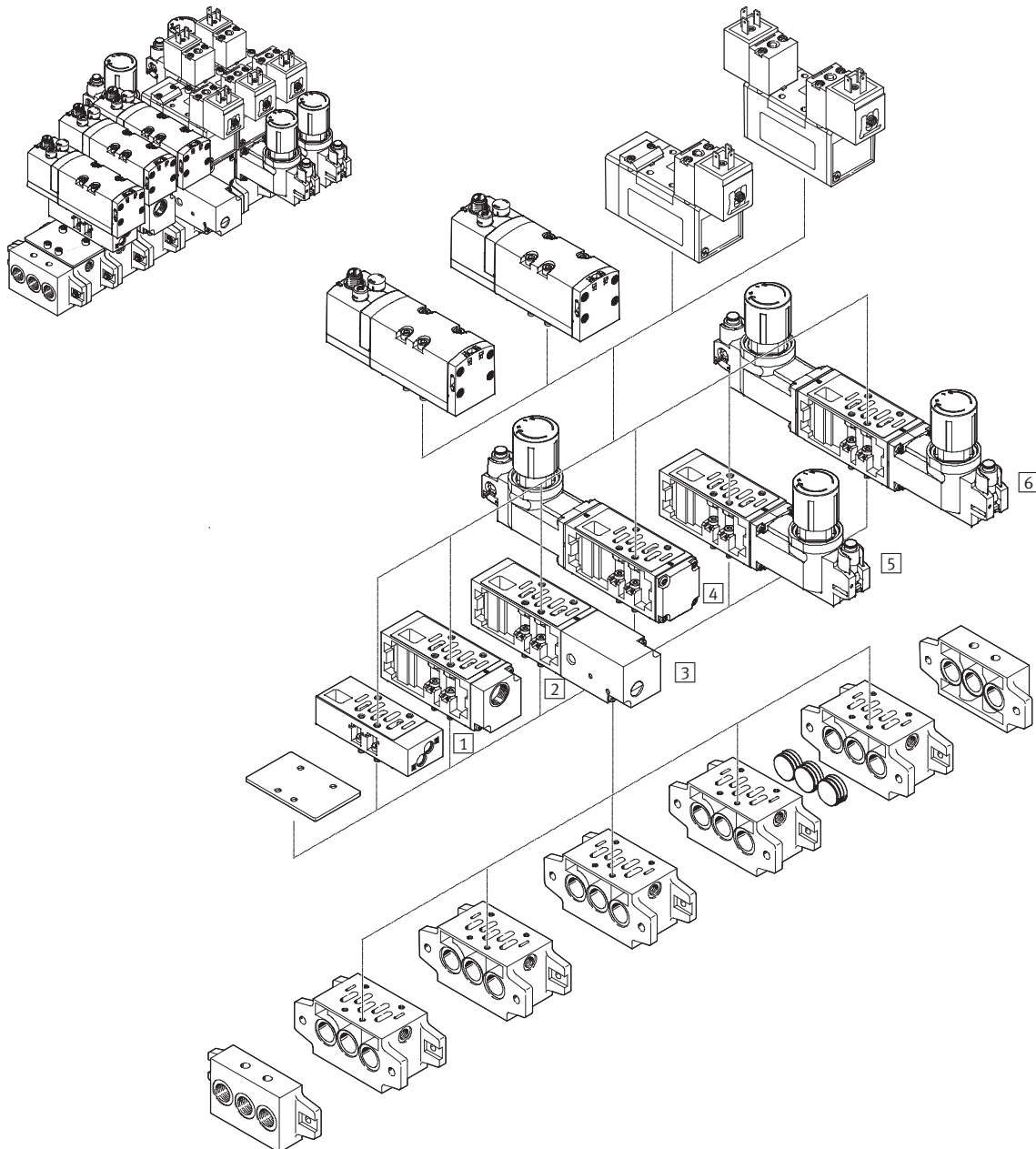


Electroválvulas ISO 5599-1

FESTO

Cuadro general del sistema

Montaje en batería con encadenamiento vertical



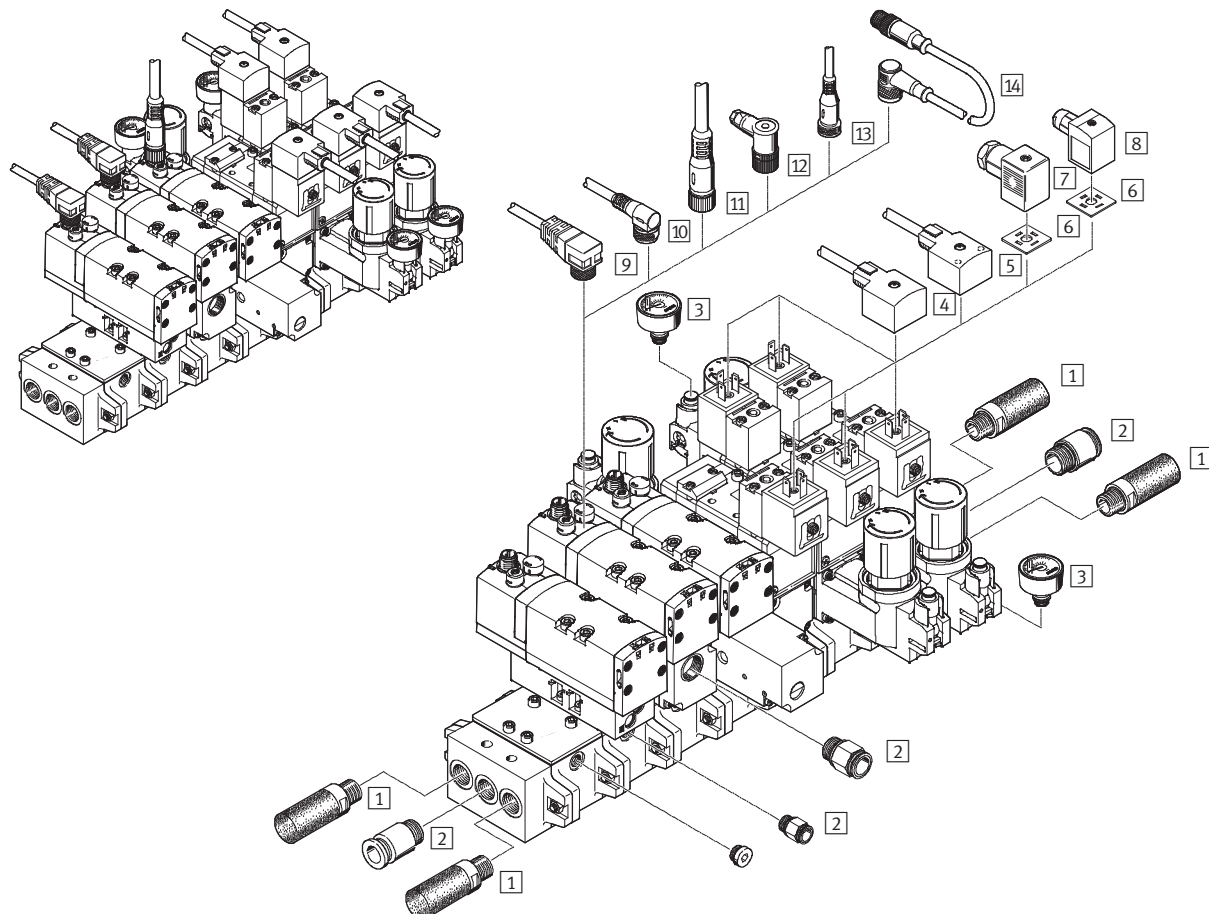
Piezas individuales	Tipo	Descripción resumida	➔ Página/ Internet
[1] Placa reguladora de caudal	VABF-S1-1-F1B1-C164	Estrangulación del aire de escape en 3 y 5	69
[2] Placa de alimentación vertical	VABF-S1-1-L1D1-C	Para la alimentación de aire a la válvula montada	70
[3] Placa vertical de bloqueo de presión	VABF-S1-1-P1A3-G38	Interruptor para bloquear la alimentación de aire 1 hacia la válvula	71
[4] Placa reguladora P	VABF-S1-1-R1...	Regulación de la entrada 1	65
[5] Placa reguladora B	VABF-S1-1-R3...	Regulación de la salida 2	
[6] Placa reguladora AB	VABF-S1-1-R4...	Regulación individual de las salidas 2 y 4	

Electroválvulas ISO 5599-1

FESTO

Cuadro general de periféricos

Accesories



Piezas individuales

	Tipo	Descripción resumida	➔ Página/ Internet
[1] Silenciador	U	Para el montaje en conexiones de escape	u
[2] Racor rápido roscado	QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	qs
[3] Manómetros	PAGN	Con lengüeta	72
[4] Cable con conector tipo zócalo	KMC-...	Sin LED	
[5] Cable con conector tipo zócalo	KMC...LED	Con LED	
[6] Junta iluminada	M...-LD	Para indicación del estado	
[7] Conector tipo zócalo	MSSD-C-M16	Con borne roscado	
[8] Conector tipo zócalo	MSSD-C-S-M16	Con conectores autocortantes y autoaislantes	
[9] Cable con conector tipo zócalo	NEBU	—	
[10] Cable	NEBU	—	
[11] Cable con conector tipo zócalo	NEBU	—	
[12] Conector tipo zócalo	SAE	Para confección propia	
[13] Cable	NEBU	—	
[14] Cable con conector tipo zócalo	KM-12-M12-GSWD-1-4	—	km

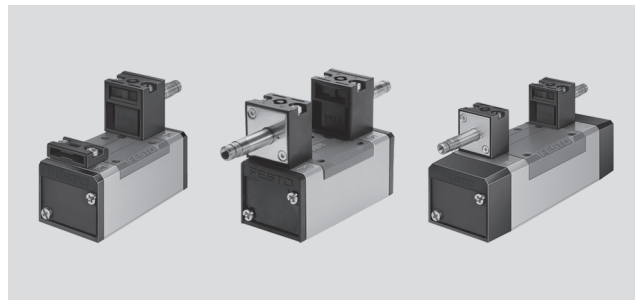
Electroválvulas MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 42 mm

-  - Caudal
1 200 l/min

-  - Tensión
24 V DC
110, 230 V AC



Datos técnicos generales

Función de válvula	5/2	5/3		
Posición normal	–	–	G ¹⁾	B ²⁾
Comportamiento	Monoestable	Biestable	Monoestable	
Recuperación por muelle neumático	Sí	–	No	
Recuperación por muelle mecánico	Sí	–	Sí	
Construcción	Válvula de corredera			
Tipo de junta	Por junta de material sintético			
Tipo de accionamiento	Eléctrico			
Tipo de mando	Servopilotaje			
Conexión de servopilotaje	Según ISO 15218			
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa			
Sentido del flujo	Reversible con alimentación externa de aire de pilotaje			
Función de escape	Con estrangulación			
Accionamiento manual auxiliar	Con pulsador, enclavable con herramientas			
Tipo de fijación	En placa base			
Posición de montaje	Indistinta			
Diámetro nominal [mm]	8			
Caudal nominal [l/min]	1 200			
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático [ms]	23/32	–	–	
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico [ms]	17/39	–	20/44	20/46
Tiempo de conmutación [ms]	–	18	–	
Tiempo de conmutación con señal prioritaria en 14 (12/14) [ms]	–	18/15	–	
Tamaño [mm]	42			
Patrón [mm]	43			
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5	G1/4		
	12, 14	M5		
Par de apriete para el montaje de la válvula [Nm]				
Nivel de ruido [dB (A)]	85			
Corresponde a la norma	ISO 5599-1 y conexión de la válvula de servopilotaje según ISO 15218			
Certificación	Germanischer Lloyd			
	c UL us - Recognized (OL) (únicamente para serie C con alimentación interna del aire de pilotaje)			
Peso del producto [g]	450	610	650	

1) G = Centro cerrado

2) B = Centro a presión

3) E = Centro a escape

Electroválvulas MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1

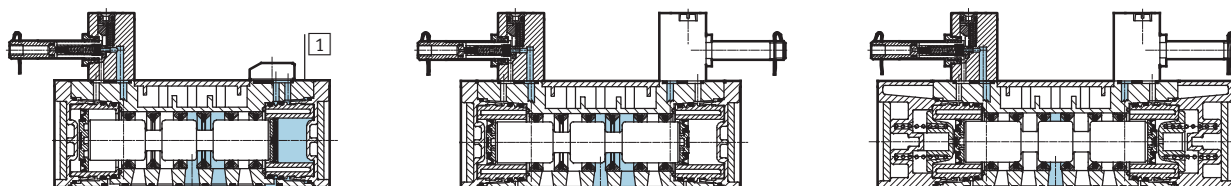
FESTO

Hoja de datos: ancho de 42 mm

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Tipo de reposición		Neumático	Mecánico
Fluido de trabajo			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 trabajo/mando		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)	
Presión de funcionamiento	Pilotaje interno Pilotaje externo	[bar]	2 ... 10 -0,9 ... +16
Presión de pilotaje		[bar]	2 ... 10
Temperatura ambiente		[°C]	-5 ... +50
Temperatura del fluido		[°C]	-5 ... +50

Datos eléctricos: bobina N1			
Conexión eléctrica		Conector cuadrado tipo clavija, según NE 175301-803, forma A	
Tensión de funcionamiento	Tensión continua [V DC]	24	
	Tensión alterna [V AC]	110/230 (50 ... 60 Hz)	
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua [W]	2,5	
	Tensión alterna [VA]	Llamada: 7,5 Mantenimiento: 5	
Clase de protección según EN 60 529		IP65	

Materiales	
Vista en sección	



[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
– Juntas	NBR (caucho nitrílico)
Calidad del material	Conformidad con RoHS

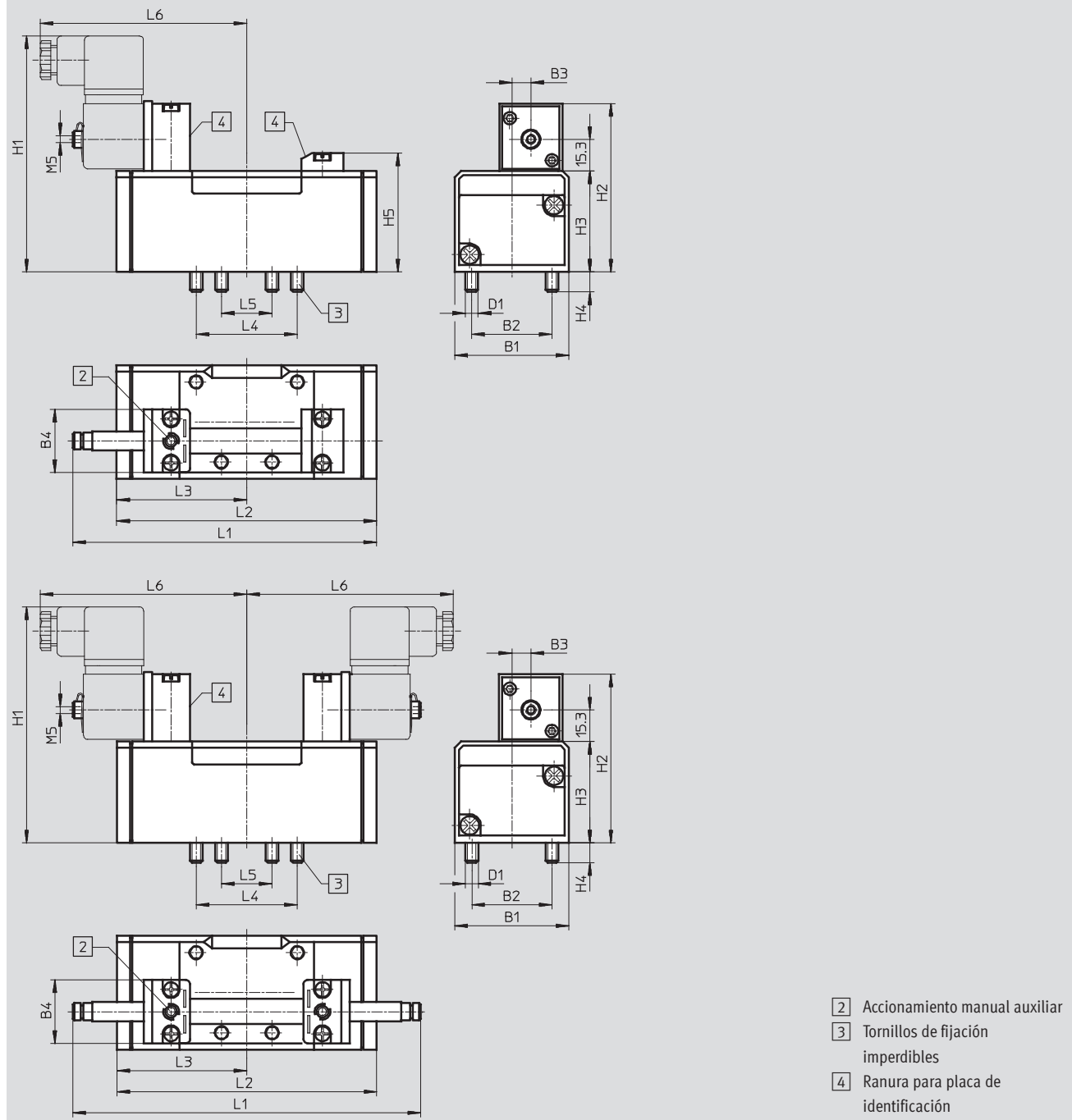
Electroválvulas MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 42 mm

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6
MN1H-5/2	42	28	6	30	M5	106	74	38	9	46,5	117,5	87,6	43,8	36	18	89
JMN1H-5/2											147,3	87,6				
MN1H-5/2...-FR											128	98				
MN1H-5/3											147,3	108,4				

Electroválvulas MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1

FESTO

Referencias: ancho de 42 mm

Referencias: electroválvulas sin bobina ¹⁾ , alimentación interna del aire de pilotaje			
Símbolo	Descripción	Nº art.	Tipo
Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Reposición neumática	159688	MN1H-5/2-D-1-C
	Reposición mecánica	159687	MN1H-5/2-D-1-FR-C
Válvula de impulsos de 5/2 vías, biestable			
	-	159690	JMN1H-5/2-D-1-C
	Con señal prioritaria en 14	159691	JMN1DH-5/2-D-1-C
Válvula monoestable de 5/3 vías			
	Centro cerrado	159681	MN1H-5/3G-D-1-C
	Centro a escape	159683	MN1H-5/3E-D-1-C
	Centro a presión	159685	MN1H-5/3B-D-1-C

1) Bobinas N1 → 72

Referencias: electroválvula sin bobina ¹⁾ , alimentación externa del aire de pilotaje			
Símbolo	Descripción	Nº art.	Tipo
Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Reposición neumática	159686	MN1H-5/2-D-1-S-C
	Reposición mecánica	159716	MN1H-5/2-D-1-FR-S-C
Válvula de impulsos de 5/2 vías, biestable			
	-	159689	JMN1H-5/2-D-1-S-C
	Con señal prioritaria en 14	159717	JMN1DH-5/2-D-1-S-C
Válvula monoestable de 5/3 vías			
	Centro cerrado	159680	MN1H-5/3G-D-1-S-C
	Centro a escape	159682	MN1H-5/3E-D-1-S-C
	Centro a presión	159684	MN1H-5/3B-D-1-S-C

1) Bobinas N1 → 72

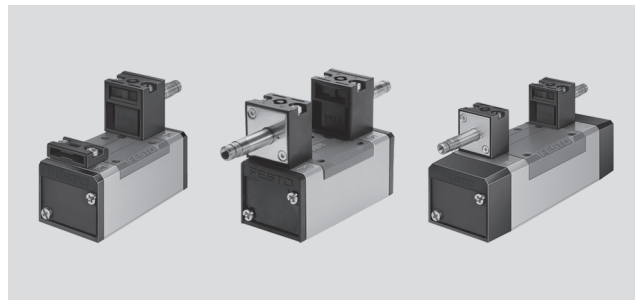
Electroválvulas MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 52 mm

-  - Caudal
2 300 l/min

-  - Tensión
24 V DC
110, 230 V AC



Datos técnicos generales

Función de válvula	5/2	5/3			
Posición normal	–	–	G ¹⁾	B ²⁾	E ³⁾
Comportamiento	Monoestable	Biestable	Monoestable		
Recuperación por muelle neumático	Sí	–	No		
Recuperación por muelle mecánico	Sí	–	Sí		
Construcción	Válvula de corredera				
Tipo de junta	Por junta de material sintético				
Tipo de accionamiento	Eléctrico				
Tipo de mando	Servopilotaje				
Conexión de servopilotaje	Según ISO 15218				
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa				
Sentido del flujo	Reversible con alimentación externa de aire de pilotaje				
Función de escape	Con estrangulación				
Accionamiento manual auxiliar	Con pulsador, enclavable con herramientas				
Tipo de fijación	En placa base				
Posición de montaje	Indistinta				
Diámetro nominal [mm]	11				
Caudal nominal [l/min]	2 300				
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático [ms]	46/69	–	–		
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico [ms]	24/62	–	33/82	35/78	36/84
Tiempo de conmutación [ms]	–	21	–		
Tiempo de conmutación con señal prioritaria en 14 (12/14) [ms]	–	24/21	–		
Tamaño [mm]	42				
Patrón [mm]	56				
Conexión en la placa base 1, 2, 3, 4, 5	G ^{3/8}				
12, 14	M5				
Par de apriete para el montaje de la válvula [Nm]					
Nivel de ruido [dB (A)]	85				
Corresponde a la norma	ISO 5599-1 y conexión de la válvula de servopilotaje según ISO 15218				
Certificación	Germanischer Lloyd				
	c UL us - Recognized (OL) (únicamente para serie C con alimentación interna del aire de pilotaje)				
Peso del producto [g]	710	880	940		

1) G = Centro cerrado

2) B = Centro a presión

3) E = Centro a escape

Electroválvulas MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1

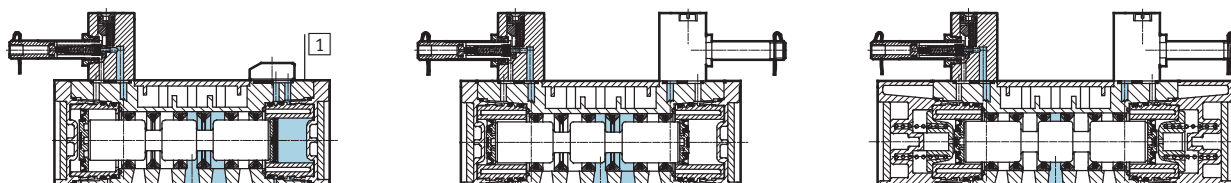
FESTO

Hoja de datos: ancho de 52 mm

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Tipo de reposición	Neumático	Mecánico
Fluido de trabajo	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 trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)	
Presión de funcionamiento	Pilotaje interno [bar] Pilotaje externo [bar]	2 ... 10 -0,9 ... +16
Presión de pilotaje	[bar]	2 ... 10
Temperatura ambiente	[°C]	-5 ... +50
Temperatura del fluido	[°C]	-5 ... +50

Datos eléctricos: bobina N1		
Conexión eléctrica		Conector cuadrado tipo clavija, según NE 175301-803, forma A
Tensión de funcionamiento	Tensión continua [V DC]	24
	Tensión alterna [V AC]	110/230 (50 ... 60 Hz)
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua [W]	2,5
	Tensión alterna [VA]	Llamada: 7,5 Mantenimiento: 5
Clase de protección según EN 60 529	IP65	

Materiales	
Vista en sección	



[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
– Juntas	NBR (caucho nitrílico)
Calidad del material	Conformidad con RoHS

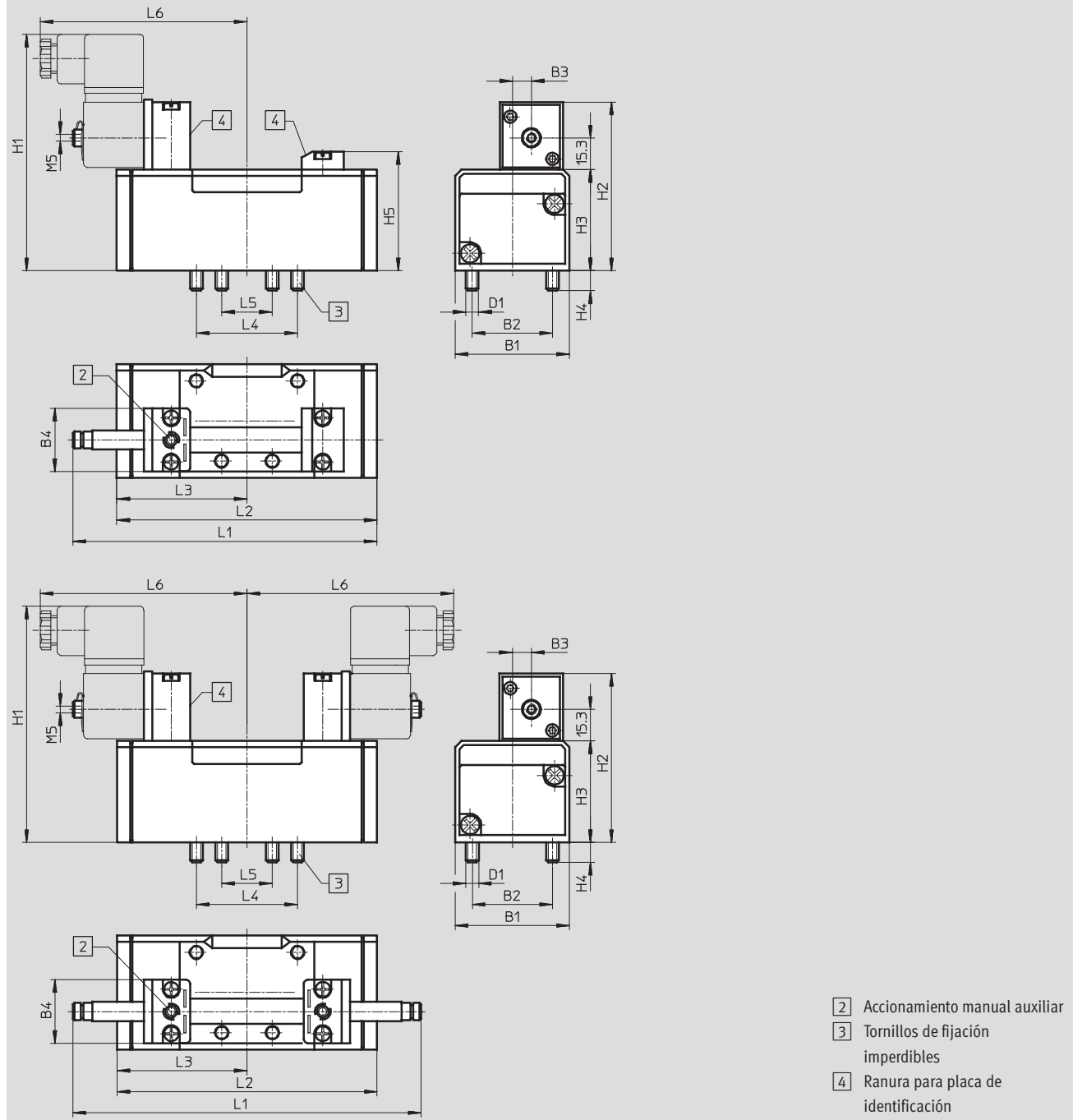
Electroválvulas MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 52 mm

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6
MN1H-5/2	54	38	9	30	M6	116	84	48	9,5	56,5	147,6	123,4	61,7	48	24	98
JMN1H-5/2											165	123,4	61,7			
MN1H-5/2...-FR											161,5	140,7	61,7			
MN1H-5/3											165	158	79			

Electroválvulas MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1

FESTO

Referencias: ancho de 52 mm

Referencias: electroválvulas sin bobina ¹⁾ , alimentación interna del aire de pilotaje			
Símbolo	Descripción	Nº art.	Tipo
Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Reposición neumática	159700	MN1H-5/2-D-2-C
	Reposición mecánica	159699	MN1H-5/2-D-2-FR-C
Válvula de impulsos de 5/2 vías, biestable			
	-	159702	JMN1H-5/2-D-2-C
	Con señal prioritaria en 14	159703	JMN1DH-5/2-D-2-C
Válvula monoestable de 5/3 vías			
	Centro cerrado	159693	MN1H-5/3G-D-2-C
	Centro a escape	159695	MN1H-5/3E-D-2-C
	Centro a presión	159697	MN1H-5/3B-D-2-C

1) Bobinas N1 → 72

Referencias: electroválvula sin bobina ¹⁾ , alimentación externa del aire de pilotaje			
Símbolo	Descripción	Nº art.	Tipo
Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Reposición neumática	159698	MN1H-5/2-D-2-S-C
	Reposición mecánica	159718	MN1H-5/2-D-2-FR-S-C
Válvula de impulsos de 5/2 vías, biestable			
	-	159701	JMN1H-5/2-D-2-S-C
	Con señal prioritaria en 14	159719	JMN1DH-5/2-D-2-S-C
Válvula monoestable de 5/3 vías			
	Centro cerrado	159692	MN1H-5/3G-D-2-S-C
	Centro a escape	159694	MN1H-5/3E-D-2-S-C
	Centro a presión	159696	MN1H-5/3B-D-2-S-C

1) Bobinas N1 → 72

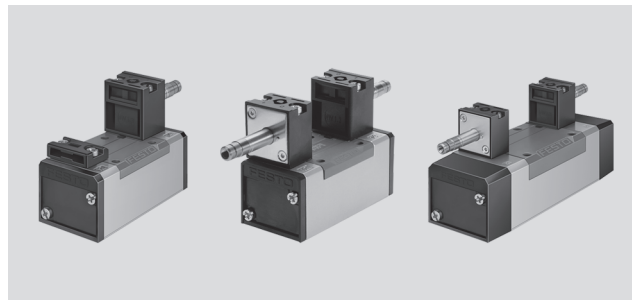
Electroválvulas MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 42 mm

-  - Caudal
1 200 l/min

-  - Tensión
12, 24, 42, 48 V DC
24, 42, 48, 110, 230,
240 V AC



Datos técnicos generales

Función de válvula	5/2	5/3			
Posición normal	–	–	G ¹⁾	B ²⁾	E ³⁾
Comportamiento	Monoestable	Biestable	Monoestable		
Recuperación por muelle neumático	Sí	–	No		
Recuperación por muelle mecánico	Sí	–	Sí		
Construcción	Válvula de corredera				
Tipo de junta	Por junta de material sintético				
Tipo de accionamiento	Eléctrico				
Tipo de mando	Servopilotaje				
Conexión de servopilotaje	Según ISO 15218				
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa				
Sentido del flujo	Reversible con alimentación externa de aire de pilotaje				
Función de escape	Con estrangulación				
Accionamiento manual auxiliar	Con pulsador, enclavable con herramientas				
Tipo de fijación	En placa base				
Posición de montaje	Indistinta				
Diámetro nominal [mm]	8				
Caudal nominal [l/min]	1 200				
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático [ms]	23/35	–	–		
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico [ms]	16/45	–	18/35	18/36	
Tiempo de conmutación [ms]	–	16	–		
Tiempo de conmutación Um (prioritario) [ms]	–	13	–		
Tamaño [mm]	42				
Patrón [mm]	43				
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5	G1/4			
	12, 14	M5			
Nivel de ruido [dB (A)]	85				
Corresponde a la norma	ISO 5599-1 y conexión de la válvula de servopilotaje según ISO 15218				
Certificación	Germanischer Lloyd				
Peso del producto [g]	550	600	630		

1) G = Centro cerrado

2) B = Centro a presión

3) E = Centro a escape

Electroválvulas MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1

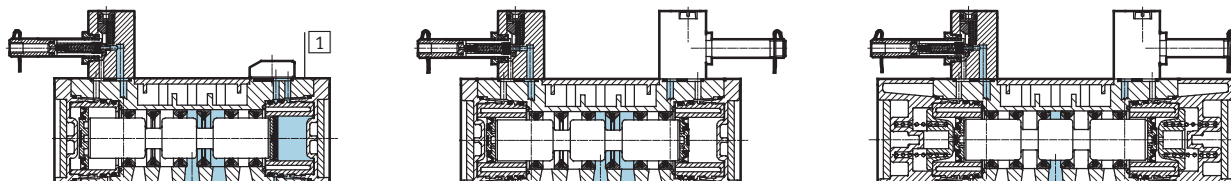
FESTO

Hoja de datos: ancho de 42 mm

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Tipo de reposición		Neumático	Mecánico
Fluido de trabajo			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 trabajo/mando		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)	
Presión de funcionamiento	Pilotaje interno Pilotaje externo	[bar]	2 ... 10 -0,9 ... +16
Presión de pilotaje		[bar]	2 ... 10
Temperatura ambiente		[°C]	-5 ... +40
Temperatura del fluido		[°C]	-10 ... +60

Datos eléctricos: bobina F			
Conexión eléctrica		Lengüetas de conectores tipo zócalo MSSD-F, KMF	
Tensión de funcionamiento	Tensión continua [V DC]	12, 24, 42, 48	
	Tensión alterna [V AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240 (50 ... 60 Hz)	
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua [W]	4,5	
	Tensión alterna [VA]	Llamada: 7,5 Mantenimiento: 6	
Clase de protección según EN 60 529		IP65	

Materiales	
Vista en sección	



[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
– Juntas	NBR (caucho nitrílico)
Calidad del material	Conformidad con RoHS

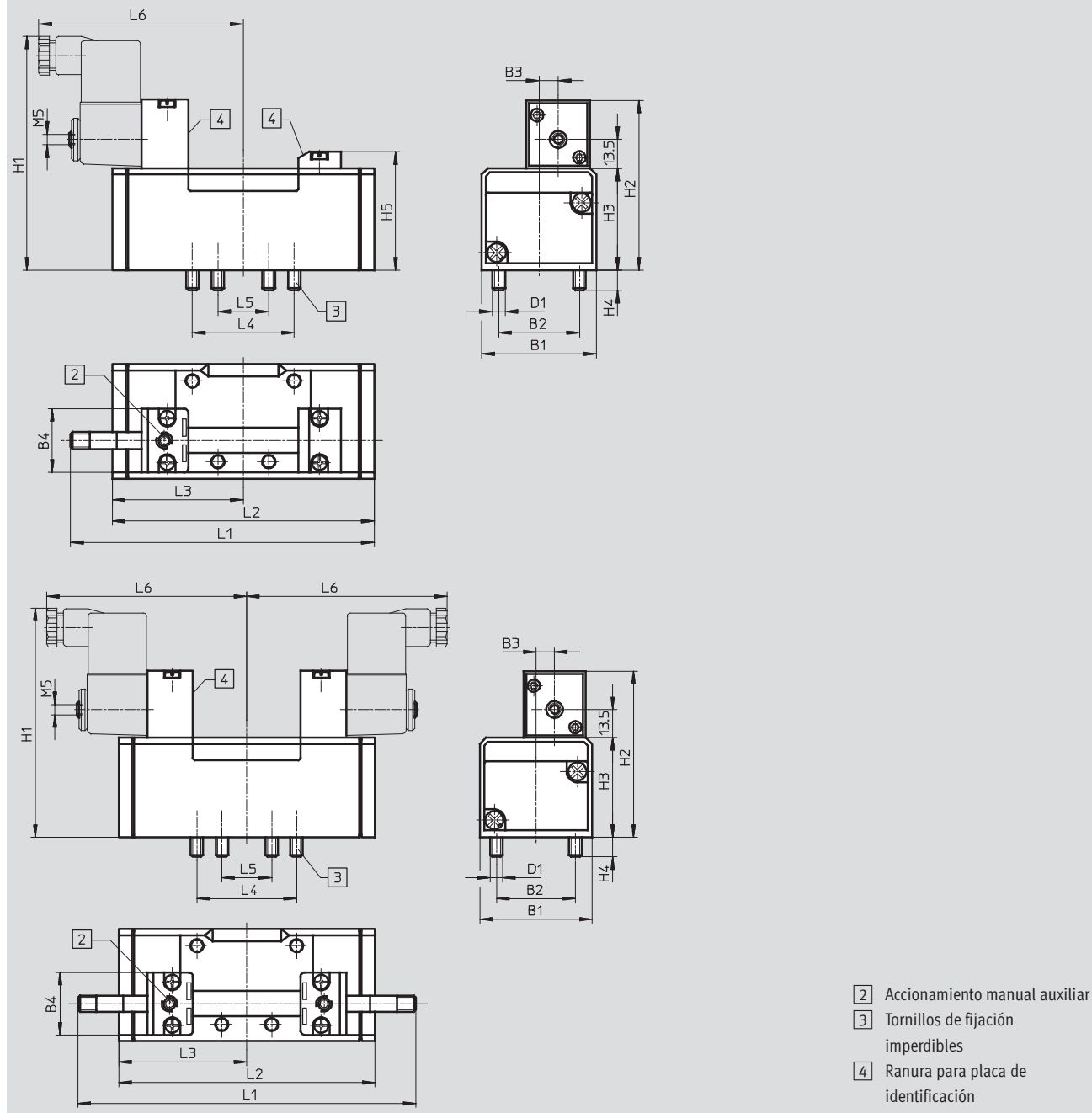
Electroválvulas MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 42 mm

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



- [2] Accionamiento manual auxiliar
- [3] Tornillos de fijación imperdibles
- [4] Ranura para placa de identificación

Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6
MFH-5/2...	42	28	6	30	M5	100	70,3	38	9	46,5	115	87,6	43,8	36	18	89
JMFH-5/2...										–	142,6	87,6	43,8			
MFH-5/2...-FR										46,5	125,6	98	43,8			
MFH-5/3...										–	142,6	108,4	54,2			

Electroválvulas MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1

FESTO

Referencias: ancho de 42 mm

Referencias: electroválvulas sin bobina ¹⁾ , alimentación interna del aire de pilotaje		
Símbolo	Descripción	Nº art. Tipo
Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Reposición neumática	150981 MFH-5/2-D-1-C
	Reposición mecánica	151016 MFH-5/2-D-1-FR-C
	Reposición mecánica, reversible	188510 MFH-5/2-D-1-FR-S-C
Válvula de impulsos de 5/2 vías, biestable		
	-	150980 JMFH-5/2-D-1-C
	Con señal prioritaria en 14	151019 JMFDH-5/2-D-1-C
Válvula monoestable de 5/3 vías		
	Centro cerrado	150982 MFH-5/3G-D-1-C
	Centro a escape	150983 MFH-5/3E-D-1-C
	Centro a presión	150984 MFH-5/3B-D-1-C

1) Bobinas tipo F → 72

Referencias: electroválvula sin bobina ¹⁾ , alimentación externa del aire de pilotaje		
Símbolo	Descripción	Nº art. Tipo
Válvula monoestable de 5/2 vías		
	Reposición neumática	152562 MFH-5/2-D-1-S-C
Válvula de impulsos de 5/2 vías, biestable		
	-	152563 JMFH-5/2-D-1-S-C
Válvula monoestable de 5/3 vías		
	Centro cerrado	152564 MFH-5/3G-D-1-S-C
	Centro a escape	152565 MFH-5/3E-D-1-S-C
	Centro a presión	152566 MFH-5/3B-D-1-S-C

1) Bobinas tipo F → 72

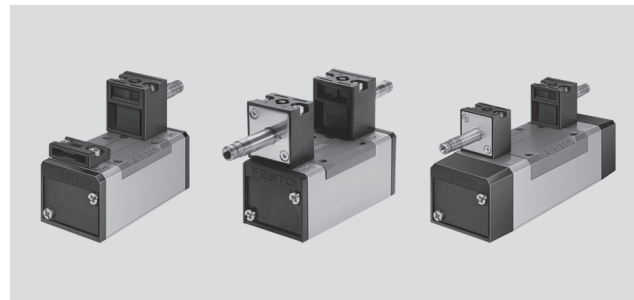
Electroválvulas MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 52 mm

-  - Caudal
2 300 l/min

-  - Tensión
12, 24, 42, 48 V DC
24, 42, 48, 110, 230,
240 V AC



Datos técnicos generales

Función de válvula	5/2	5/3			
Posición normal	–	–	G ¹⁾	B ²⁾	E ³⁾
Comportamiento	Monoestable	Biestable	Monoestable		
Recuperación por muelle neumático	Sí	–	No		
Recuperación por muelle mecánico	Sí	–	Sí		
Construcción	Válvula de corredera				
Tipo de junta	Por junta de material sintético				
Tipo de accionamiento	Eléctrico				
Tipo de mando	Servopilotaje				
Conexión de servopilotaje	Según ISO 15218				
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa				
Sentido del flujo	Reversible con alimentación externa de aire de pilotaje				
Función de escape	Con estrangulación				
Accionamiento manual auxiliar	Con pulsador, enclavable con herramientas				
Tipo de fijación	En placa base				
Posición de montaje	Indistinta				
Diámetro nominal [mm]	11				
Caudal nominal [l/min]	2 300				
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático [ms]	48/71	–	–		
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico [ms]	27/73	–	33/63	35/69	35/67
Tiempo de conmutación [ms]	–	18	–		
Tamaño [mm]	52				
Patrón [mm]	56				
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5 12, 14	G ³ /8 M5			
Nivel de ruido [dB (A)]	85				
Corresponde a la norma	ISO 5599-1 y conexión de la válvula de servopilotaje según ISO 15218				
Certificación	Germanischer Lloyd				
Peso del producto [g]	650	750	820		

1) G = Centro cerrado

2) B = Centro a presión

3) E = Centro a escape

Electroválvulas MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1

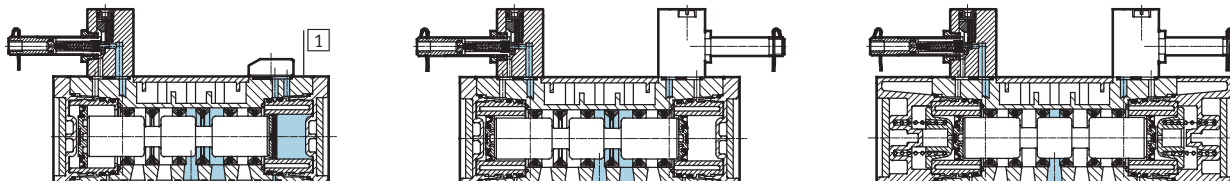
FESTO

Hoja de datos: ancho de 52 mm

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Tipo de reposición	Neumático	Mecánico	
Fluido de trabajo	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 trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)		
Presión de funcionamiento	Pilotaje interno [bar]	2 ... 10	3 ... 10
Presión de funcionamiento	Pilotaje externo [bar]	-0,9 ... +16	-0,9 ... +16
Presión de pilotaje	[bar]	2 ... 10	3 ... 10
Temperatura ambiente	[°C]	-5 ... +40	
Temperatura del fluido	[°C]	-10 ... +60	

Datos eléctricos: bobina F			
Conexión eléctrica	Lengüetas de conectores tipo zócalo MSSD-F, KMF		
Tensión de funcionamiento	Tensión continua [V DC]	12, 24, 42, 48	
	Tensión alterna [V AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240 (50 ... 60 Hz)	
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua [W]	4,5	
	Tensión alterna [VA]	Llamada: 7,5 Mantenimiento: 6	
Clase de protección según EN 60 529	IP65		

Materiales	
Vista en sección	



[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
- Juntas	NBR (caucho nitrílico)
Calidad del material	Conformidad con RoHS

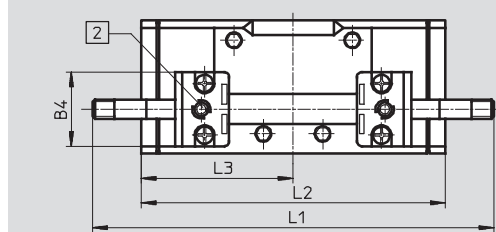
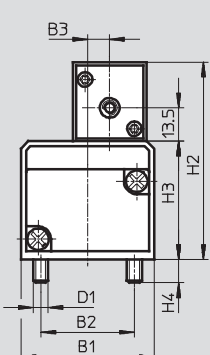
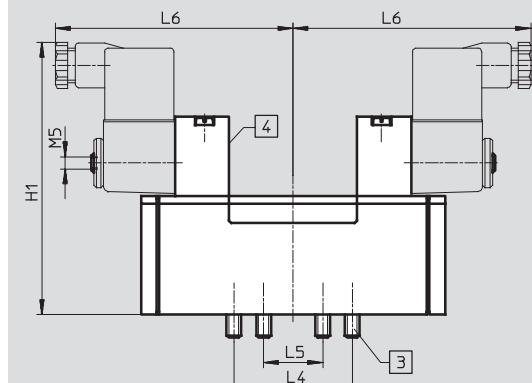
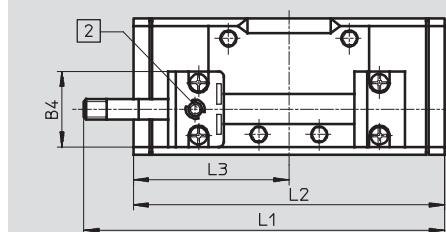
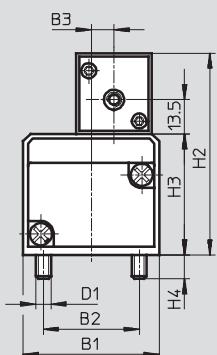
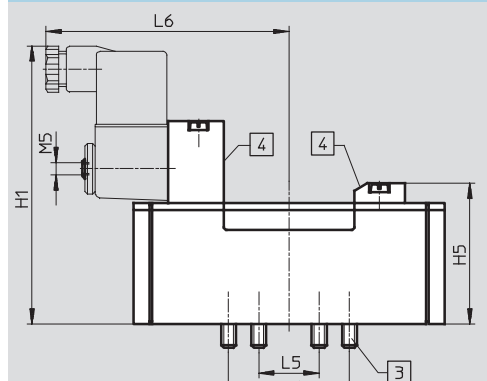
Electroválvulas MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 52 mm

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



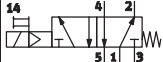
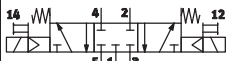
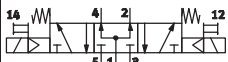
- [2] Accionamiento manual auxiliar
- [3] Tornillos de fijación imperdibles
- [4] Ranura para placa de identificación

Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6
MFH-5/2	54	38	9	30	M6	110	80,3	48	9,5	56,5	142	123,4	61,7	48	24	98
MFH-5/2-...-FR										56,5	159,4	140,7	61,7			98
JMFH-5/2										-	160,4	123,4	61,7			97
MFH-5/3										-	160	158	79			98

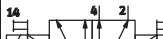
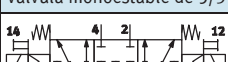
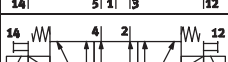
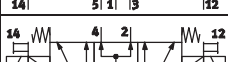
Electroválvulas MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1

FESTO

Referencias: ancho de 52 mm

Referencias: electroválvulas sin bobina ¹⁾ , alimentación interna del aire de pilotaje			
Símbolo	Descripción	Nº art.	Tipo
Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Reposición neumática	151851	MFH-5/2-D-2-C
	Reposición mecánica	151709	MFH-5/2-D-2-FR-C
Válvula de impulsos de 5/2 vías, biestable			
	–	151852	JMFH-5/2-D-2-C
	Con señal prioritaria en 14	151853	JMFDH-5/2-D-2-C
Válvula monoestable de 5/3 vías			
	Centro cerrado	151854	MFH-5/3G-D-2-C
	Centro a escape	151855	MFH-5/3E-D-2-C
	Centro a presión	151856	MFH-5/3B-D-2-C

1) Bobinas tipo F → 72

Referencias: electroválvula sin bobina ¹⁾ , alimentación externa del aire de pilotaje			
Símbolo	Descripción	Nº art.	Tipo
Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Reposición neumática	151022	MFH-5/2-D-2-S-C
Válvula de impulsos de 5/2 vías, biestable			
	–	151023	JMFH-5/2-D-2-S-C
Válvula monoestable de 5/3 vías			
	Centro cerrado	151024	MFH-5/3G-D-2-S-C
	Centro a escape	151025	MFH-5/3E-D-2-S-C
	Centro a presión	151026	MFH-5/3B-D-2-S-C

1) Bobinas tipo F → 72

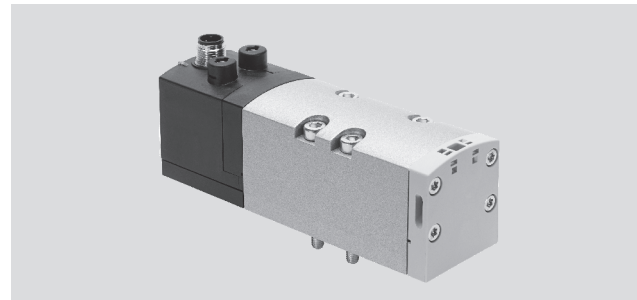
Electroválvulas VSVA: ISO 5599-1 / Conector central tipo clavija M12x1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 42 mm

-  - Caudal
1 100 ... 1 300 l/min

-  - Tensión
24 V DC



Datos técnicos generales

Función de válvula	2x 2/2	2x 3/2	5/2	5/3
Posición normal	C ¹)	C ¹) U ²⁾ H ⁴⁾	C ¹) U ²⁾ H ⁴⁾	C ¹) U ²⁾ E ³⁾
Comportamiento	Monoestable	Monoestable	Bies-table	Monoestable
Recuperación por muelle neumático	Sí	Sí	Sí	–
Recuperación por muelle mecánico	No	No	Sí	–
Construcción	Válvula de corredera			
Tipo de junta	Por junta de material sintético			
Tipo de accionamiento	Eléctrico			
Tipo de mando	Servopilotaje			
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa	Pilotaje externo	Interna o externa	
Sentido del flujo	Reversible con alimentación externa de aire de pilotaje	Irreversible	Únicamente reversible	Reversible con alimentación externa de aire de pilotaje
Función de escape	Con estrangulación, externa o mediante placa estranguladora de encadenamiento vertical			
Accionamiento manual auxiliar	Por impulso, por enclavamiento			
Tipo de fijación	En placa base			
Posición de montaje	Indistinta			
Diámetro nominal [mm]	11			
Caudal de la válvula [l/min]	1 600	1 600	2 000	1 900
Caudal de válvula a placa base individual [l/min]	1 400	1 200	1 400	1 400
Caudal; válvula neumática incluida en la cadena [l/min]	1 300	1 100	1 300	1 400
Caudal nominal [l/min]	1 300	1 100	1 300	1 300
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático [ms]	20/38	20/38	34/28	27/45
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico [ms]	–	–	–	22/60
Tiempo de conmutación Um, 1 ^a señal prioritaria [ms]	–	–	–	16
Tiempo de conmutación Um, señal prioritaria en 14 [ms]	–	–	–	19
Sin solapamiento	Sí			
Tamaño [mm]	42			
Patrón [mm]	43			
Conexión en la placa base 1, 2, 3, 4, 5	G1/4, placas finales G3/8			
12, 14	M5			
Escape del aire de pilotaje 82/84	Escape común (12) o individual (norma), a elegir			
Peso del producto [g]	442		426	439
Corresponde a la norma	ISO 5599-1			

1) C = Centro cerrado

2) U = Centro a presión

3) E = Centro a escape

4) H = Válvula 2x de 3/2 vías en un cuerpo, 1x cerrada y 1x abierta

Electroválvulas VSVA: ISO 5599-1 / Conector central tipo clavija M12x1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 42 mm

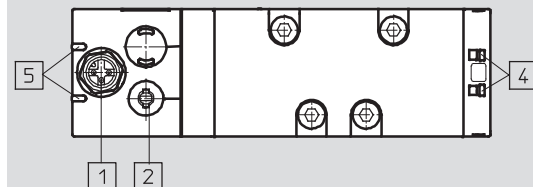
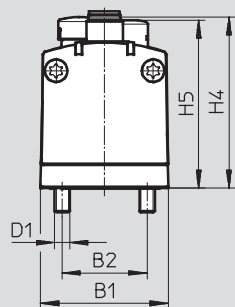
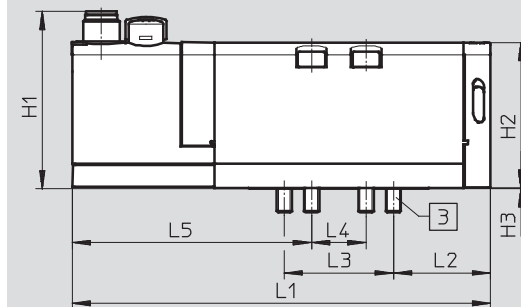
Condiciones de funcionamiento y del entorno		2x /2	2x 3/2	2x 3/2 reversible	5/2	5/3
Función de válvula		2x /2	2x 3/2	2x 3/2 reversible	5/2	5/3
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Fluido de mando		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)				
Presión de funcionamiento	Pilotaje interno Pilotaje externo	[bar]	3 ... 10 3 ... 10	3 ... 10 -0,9 ... 10	-0,9 ... 10	
Presión de mando ¹⁾		[bar]	3 ... 10			
Temperatura ambiente		[°C]	-5 ... +50			
Información sobre el material	Juntas		FPM, NBR			
	Cuerpo		Fundición inyectada de aluminio, PA			
	Tornillos		Acero cincado			
	Importante		Conformidad con RoHS			

1) Presión mínima de pilotaje de 50% de la presión de funcionamiento

Datos eléctricos		2x 2/2	2x 3/2	5/2	5/3	
Función de válvula		2x 2/2	2x 3/2	5/2	5/3	
Conexión eléctrica según IEC 60 947-5-2		Conector central redondo tipo clavija, 3 contactos, M12x1				
Valores característicos de las bobinas	Tensión [V DC]	24±10% = 21,6 ... 26,4				
	Potencia eléctrica [W]	1,3	1,3	1,6	1,6	
Tiempo de utilización	%	100				
Clase de protección según EN 60 529		IP65 EN 60529 y NEMA4 (en combinación con un conector tipo zócalo)				
Circuito protector y LED		Integrado en la válvula				

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



- [1] Conector de 3 polos
- [2] Accionamiento manual auxiliar
- [3] Tornillos M5x18 imperdibles
- [4] Ranura para placa de identificación
- [5] LED

Tipo	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5
VSVA-B-...-D1-1R5L	42	28	M5	58,3	48	0,25	46,6	55,3	137,8	32	36	18	69,3

Electroválvulas VSVA: ISO 5599-1 / Conector central tipo clavija M12x1

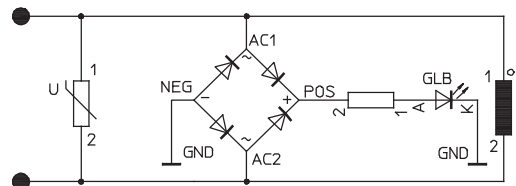
FESTO

Hoja de datos: ancho de 42 mm

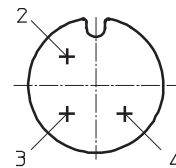
Círculo protector

Cada bobina VSVA tiene un circuito protector para supresión de arco voltaico y, además, tiene polaridad inconfundible.

Ejecución de 24 V DC (ancho de 42 mm)



M12x1: ocupación de contactos en la válvula

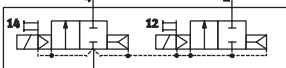
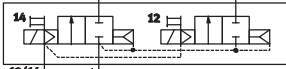
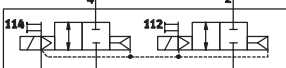
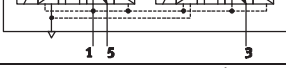
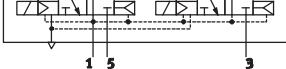
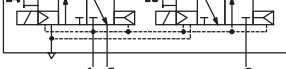
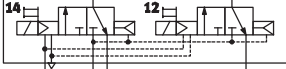
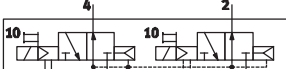
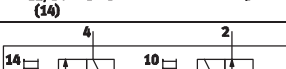


- 2 Señal (+) Bobina 12
- 3 Común (-)
- 4 Señal (+) Bobina 14

Electroválvulas VSVA: ISO 5599-1 / Conector central tipo clavija M12x1

FESTO

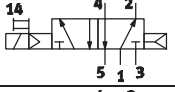
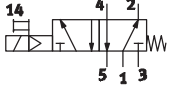
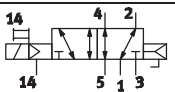
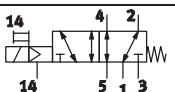
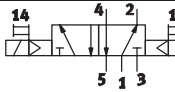
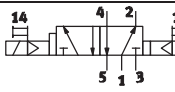
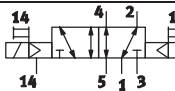
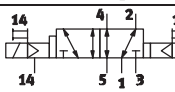
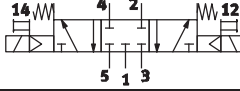
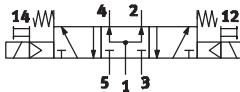
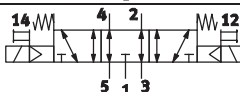
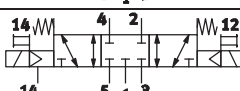
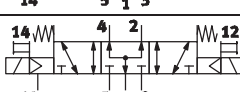
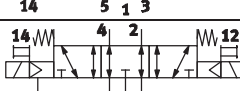
Referencias: ancho de 42 mm

Referencias	Alimentación del aire de pilotaje	Nº art.	Tipo
2 válvulas de 2/2 vías			
	Posición normal 2 cerradas	Pilotaje interno 24 V DC	Pedido mediante configurador online ➔ Internet: vsva
	Posición normal 2 cerradas	Pilotaje externo 24 V DC	
	Posición normal 1 cerrada 1 abierta	Pilotaje interno 24 V DC	561359 VSVA-B-T32C-AD-D1-1R5L
	Posición normal 2 cerradas	Pilotaje externo 24 V DC	561360 VSVA-B-T32U-AD-D1-1R5L
	Posición normal 2 abiertas	Pilotaje interno 24 V DC	561361 VSVA-B-T32H-AD-D1-1R5L
	Posición normal 1 cerrada 1 abierta	Pilotaje externo 24 V DC	561369 VSVA-B-T32C-AZD-D1-1R5L
	Posición normal 2 abiertas	Pilotaje interno 24 V DC	561370 VSVA-B-T32U-AZD-D1-1R5L
	Posición normal 1 cerrada 1 abierta	Pilotaje externo 24 V DC	561371 VSVA-B-T32H-AZD-D1-1R5L
2 válvulas de 3/2 vías, reversibles			
	Posición normal 2 cerradas	Pilotaje externo 24 V DC	Pedido mediante configurador online ➔ Internet: vsva
	Posición normal 2 abiertas	Pilotaje externo 24 V DC	
	Posición normal 1 cerrada 1 abierta	Pilotaje externo 24 V DC	

Electroválvulas VSVA: ISO 5599-1 / Conector central tipo clavija M12x1

FESTO

Referencias: ancho de 42 mm

Referencias	Alimentación del aire de pilotaje	Nº art.	Tipo
Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Tipo de reposición Neumático	Pilotaje interno 24 V DC	561362 VSVA-B-M52-AD-D1-1R5L
	Tipo de reposición Muelle mecánico	Pilotaje interno 24 V DC	561363 VSVA-B-M52-MD-D1-1R5L
	Tipo de reposición Neumático	Pilotaje externo 24 V DC	561372 VSVA-B-M52-AZD-D1-1R5L
	Tipo de reposición Muelle mecánico	Pilotaje externo 24 V DC	561373 VSVA-B-M52-MZD-D1-1R5L
Válvula biestable de 5/2 vías			
	Señal prioritaria: 1ª señal	Pilotaje interno 24 V DC	561364 VSVA-B-B52-D-D1-1R5L
	Señal prioritaria: Señal en 14	Pilotaje interno 24 V DC	561365 VSVA-B-D52-D-D1-1R5L
	Señal prioritaria: 1ª señal	Pilotaje externo 24 V DC	561374 VSVA-B-B52-ZD-D1-1R5L
	Señal prioritaria: Señal en 14	Pilotaje externo 24 V DC	561375 VSVA-B-D52-ZD-D1-1R5L
Válvula de 5/3 vías			
	Centro cerrado	Pilotaje interno 24 V DC	561366 VSVA-B-P53C-D-D1-1R5L
	Centro a presión	Pilotaje interno 24 V DC	561368 VSVA-B-P53U-D-D1-1R5L
	Centro a escape	Pilotaje interno 24 V DC	561367 VSVA-B-P53E-D-D1-1R5L
	Centro cerrado	Pilotaje externo 24 V DC	561376 VSVA-B-P53C-ZD-D1-1R5L
	Centro a presión	Pilotaje externo 24 V DC	561378 VSVA-B-P53U-ZD-D1-1R5L
	Centro a escape	Pilotaje externo 24 V DC	561377 VSVA-B-P53E-ZD-D1-1R5L

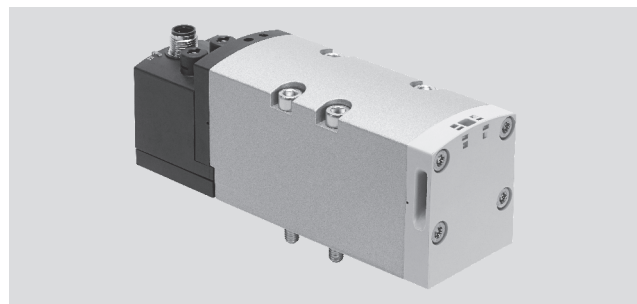
Electroválvulas VSVA: ISO 5599-1 / Conector central tipo clavija M12x1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 52 mm

- - Caudal
2 200 ... 2 800 l/min

- - Tensión
24 V DC



Datos técnicos generales							
Función de válvula	2x 2/2	2x 3/2			5/2	5/3	
Posición normal	C ¹⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾	H ⁴⁾
Comportamiento	Monoestable	Monoestable		Monoestable	Monoestable	Bies-table	Monoestable
Recuperación por muelle neumático	Sí	Sí		Sí	Sí	–	–
Recuperación por muelle mecánico	No	No		No	Sí	–	–
Construcción	Válvula de corredera						
Tipo de junta	Por junta de material sintético						
Tipo de accionamiento	Eléctrico						
Tipo de mando	Servopilotaje						
Alimentación del aire de pilotaje	Internas o externas						
Sentido del flujo	Irreversible	Irreversible		Únicamente reversible	Reversible	Reversible	Irreversible
Función de escape	A través de placa base individual, con estrangulación, externa o mediante placa estranguladora de encadenamiento vertical						
Accionamiento manual auxiliar	Por impulso, por enclavamiento						
Tipo de fijación	En placa base						
Posición de montaje	Indistinta						
Diámetro nominal	[mm]	15					
Caudal de la válvula	[l/min]	4 000	3 000		4 000	3 600	
Caudal de válvula a placa base individual	[l/min]	2 400	2 000		2 400	2 300	
Caudal; válvula neumática incluida en la cadena	[l/min]	2 800	2 200		2 800	2 700	
Caudal nominal	[l/min]	2 800	2 200		2 800	2 700	
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático	[ms]	14/35	20/35	30/30	40/45	–	–
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico	[ms]	–	–	–	20/60	–	23/60
Tiempo de comutación Um, 1 ^a señal prioritaria	[ms]	–	–	–	–	18	–
Tiempo de comutación Um, señal prioritaria en 14	[ms]	–	–	–	–	18	–
Sin solapamiento		Sí					
Tamaño	[mm]	52					
Patrón	[mm]	59					
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5	G3/8, placas finales G1/2					
	12, 14	G1/8					
Escape del aire de pilotaje	82/84	Escape común o individual (norma), a elegir					
Peso del producto	[g]	740	740	740	702	732	780
Corresponde a la norma		ISO 5599-1					

1) C = Centro cerrado

2) U = Centro a presión

3) E = Centro a escape

4) H = Válvula 2x de 3/2 vías en un cuerpo, 1x cerrada y 1x abierta

Electroválvulas VSVA: ISO 5599-1 / Conector central tipo clavija M12x1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 52 mm

Condiciones de funcionamiento y del entorno		2x 3/2	2x 3/2	2x 3/2 reversible	5/2	5/3
Función de válvula		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)				
Presión de funcionamiento	Pilotaje interno Pilotaje externo	[bar]	3 ... 10 3 ... 10	3 ... 10 -0,9 ... 10	-0,9 ... 10	-0,9 ... 10
Presión de mando ¹⁾		[bar]	3 ... 10			
Temperatura ambiente		[°C]	-5 ... +50			
Información sobre el material	Juntas Cuerpo Tornillos Importante		FPM, HNBR, NBR Fundición inyectada de aluminio, PA Acero cincado Conformidad con RoHS			

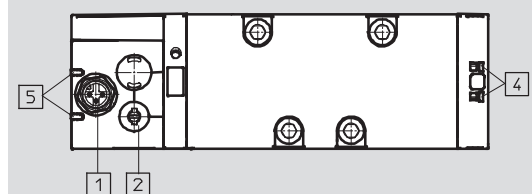
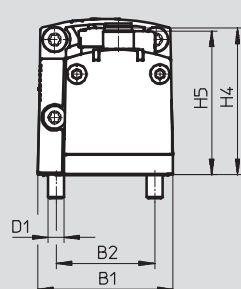
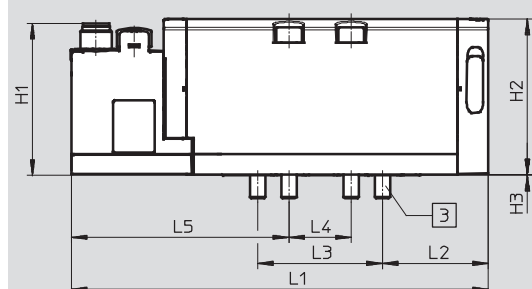
1) Presión mínima de pilotaje de 50% de la presión de funcionamiento

Datos eléctricos	
Conexión eléctrica según IEC 60947-5-2	Conector central redondo tipo clavija, 3 contactos, M12x1
Valores característicos de las bobinas	Tensión [V DC] 24±10% = 21,6 ... 26,4 Potencia eléctrica [W] 4,6
Corriente nominal de activación por bobina	[mA] 165
Corriente nominal con reducción de corriente	[mA] 35
Tiempo hasta la reducción de corriente	[ms] 30
Tiempo de utilización	% 100
Clase de protección según EN 60 529	IP65 EN 60529 y NEMA4 (en combinación con un conector tipo zócalo)
Círcuito protector y LED	Integrado en la válvula
Certificación	C-Tick
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE CEM ¹⁾

1) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com → Soporte técnico → Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Conector de 3 polos

[3] Tornillos M6x60 imperdibles

[4] Ranura para placa de identificación

[5] LED

[2] Accionamiento manual auxiliar

Tipo	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5
VSVA-B -...-D2-1R5L	52	38	M6	58,3	60	0,3	56,4	55,3	160,7	40,9	48	24	64,3

Electroválvulas VSVA: ISO 5599-1 / Conector central tipo clavija M12x1

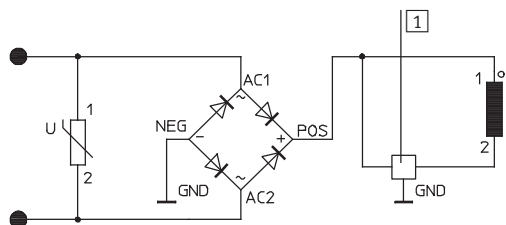
FESTO

Hoja de datos: ancho de 52 mm

Círcuito protector

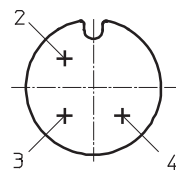
Cada bobina VSVA tiene un circuito protector para supresión de arco voltaico y, además, tiene polaridad inconfundible.

Ejecución de 24 V DC (ancho de 52 mm)



[1] Reducción de la corriente de parada

M12x1: ocupación de contactos en la válvula

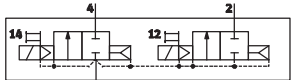
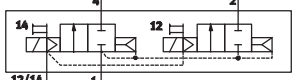
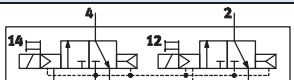
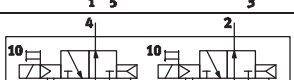
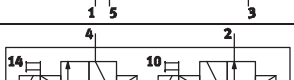
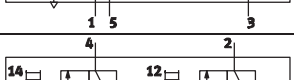
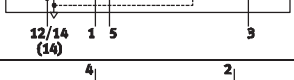
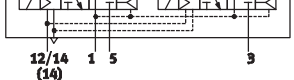
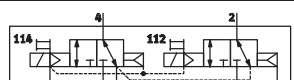
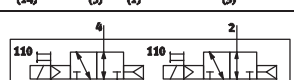
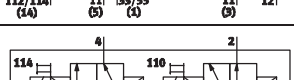


- 2 Señal (+) Bobina 12
- 3 Común (-)
- 4 Señal (+) Bobina 14

Electroválvulas VSVA: ISO 5599-1 / Conector central tipo clavija M12x1

FESTO

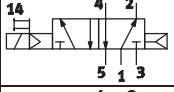
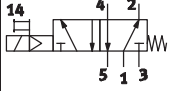
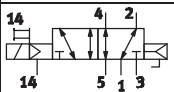
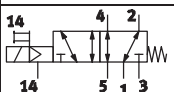
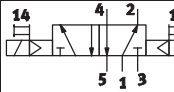
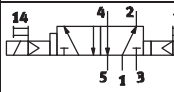
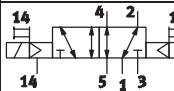
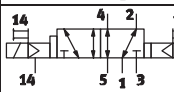
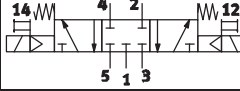
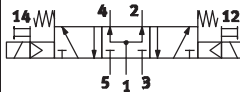
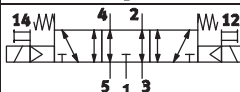
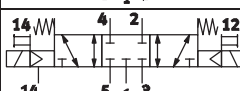
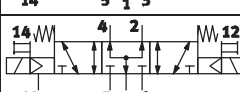
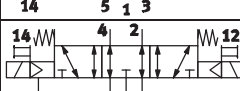
Referencias: ancho de 52 mm

Referencias	Alimentación del aire de pilotaje		Nº art.	Tipo
2 válvulas de 2/2 vías				
	Posición normal 2 cerradas	Pilotaje interno	24 V DC	Pedido mediante configurador online ➔ Internet: vsva
	Posición normal 2 cerradas	Pilotaje externo	24 V DC	
2 válvulas de 3/2 vías				
	Posición normal 2 cerradas	Pilotaje interno	24 V DC	566990 VSVA-B-T32C-AD-D2-1R5L
	Posición normal 2 abiertas	Pilotaje interno	24 V DC	566991 VSVA-B-T32U-AD-D2-1R5L
	Posición normal 1 cerrada 1 abierta	Pilotaje interno	24 V DC	566992 VSVA-B-T32H-AD-D2-1R5L
	Posición normal 2 cerradas	Pilotaje externo	24 V DC	567000 VSVA-B-T32C-AZD-D2-1R5L
	Posición normal 2 abiertas	Pilotaje externo	24 V DC	567001 VSVA-B-T32U-AZD-D2-1R5L
	Posición normal 1 cerrada 1 abierta	Pilotaje externo	24 V DC	567002 VSVA-B-T32H-AZD-D2-1R5L
2 válvulas de 3/2 vías, reversibles				
	Posición normal 2 cerradas	Pilotaje externo	24 V DC	Pedido mediante configurador online ➔ Internet: vsva
	Posición normal 2 abiertas	Pilotaje externo	24 V DC	
	Posición normal 1 cerrada 1 abierta	Pilotaje externo	24 V DC	

Electroválvulas VSVA: ISO 5599-1 / Conector central tipo clavija M12x1

FESTO

Referencias: ancho de 52 mm

Referencias	Alimentación del aire de pilotaje		Nº art.	Tipo
Válvula monoestable de 5/2 vías				
	Tipo de reposición Neumático	Pilotaje interno	24 V DC	566993 VSVA-B-M52-AD-D2-1R5L
	Tipo de reposición Muelle mecánico	Pilotaje interno	24 V DC	566994 VSVA-B-M52-MD-D2-1R5L
	Tipo de reposición Neumático	Pilotaje externo	24 V DC	567003 VSVA-B-M52-AZD-D2-1R5L
	Tipo de reposición Muelle mecánico	Pilotaje externo	24 V DC	567004 VSVA-B-M52-MZD-D2-1R5L
Válvula biestable de 5/2 vías				
	Señal prioritaria: 1ª Señal	Pilotaje interno	24 V DC	566995 VSVA-B-B52-D-D2-1R5L
	Señal prioritaria: Señal en 14	Pilotaje interno	24 V DC	566996 VSVA-B-D52-D-D2-1R5L
	Señal prioritaria: 1ª Señal	Pilotaje externo	24 V DC	567005 VSVA-B-B52-ZD-D2-1R5L
	Señal prioritaria: Señal en 14	Pilotaje externo	24 V DC	567006 VSVA-B-D52-ZD-D2-1R5L
Válvula de 5/3 vías				
	Centro cerrado	Pilotaje interno	24 V DC	566997 VSVA-B-P53C-D-D2-1R5L
	Centro a presión	Pilotaje interno	24 V DC	566999 VSVA-B-P53U-D-D2-1R5L
	Centro a escape	Pilotaje interno	24 V DC	566998 VSVA-B-P53E-D-D2-1R5L
	Centro cerrado	Pilotaje externo	24 V DC	567007 VSVA-B-P53C-ZD-D2-1R5L
	Centro a presión	Pilotaje externo	24 V DC	567009 VSVA-B-P53U-ZD-D2-1R5L
	Centro a escape	Pilotaje externo	24 V DC	567008 VSVA-B-P53E-ZD-D2-1R5L

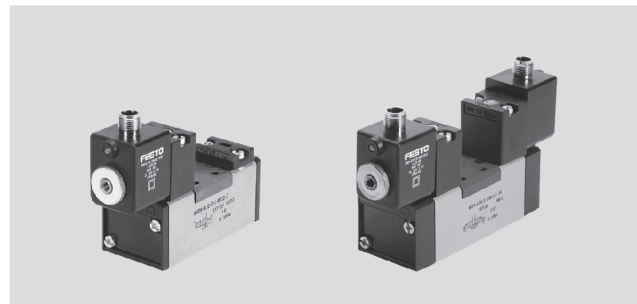
Electroválvulas MDH, JMDH, JMDDH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 42 mm

-  - Caudal
1 200 l/min

-  - Tensión
24 V DC



Datos técnicos generales

Función de válvula	5/2	5/3		
Posición normal	–	–	G ¹⁾	B ²⁾
Comportamiento	Monoestable	Biestable	Monoestable	E ³⁾
Recuperación por muelle neumático	Sí	–	No	
Recuperación por muelle mecánico	Sí	–	Sí	
Construcción	Válvula de corredera			
Tipo de junta	Por junta de material sintético			
Tipo de accionamiento	Eléctrico			
Tipo de mando	Servopilotaje			
Conexión de servopilotaje	Según ISO 15218			
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa			
Sentido del flujo	Reversible con alimentación externa de aire de pilotaje			
Función de escape	Con estrangulación			
Accionamiento manual auxiliar	Mediante pulsador			
Tipo de fijación	En placa base			
Posición de montaje	Indistinta			
Diámetro nominal [mm]	8			
Caudal nominal [l/min]	1 200			
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático [ms]	25/36	–	–	
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico [ms]	20/42	–	25/55	
Tiempo de conmutación [ms]	–	18	–	
Tiempo de conmutación con señal prioritaria en 14 (12/14) [ms]	–	18	–	
Tamaño [mm]	42			
Patrón [mm]	43			
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5	G1/4, placas finales G3/8		
	12, 14	M5		
Corresponde a la norma		ISO 5599-1 y conexión de la válvula de servopilotaje según ISO 15218		
Peso del producto [g]	420	550	580	

1) G = Centro cerrado

2) B = Centro a presión

3) E = Centro a escape

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Type de reposición	Muelle neumático	Muelle mecánico
Fluido de trabajo	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 trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)	
Presión de funcionamiento	Pilotaje interno [bar] Pilotaje externo [bar]	2 ... 10 –0,9 ... +16
Presión de pilotaje	[bar]	2 ... 10 3 ... 10
Temperatura ambiente	[°C]	–10 ... +50
Temperatura del fluido	[°C]	–10 ... +50

Electroválvulas MDH, JMDH, JMDDH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 42 mm

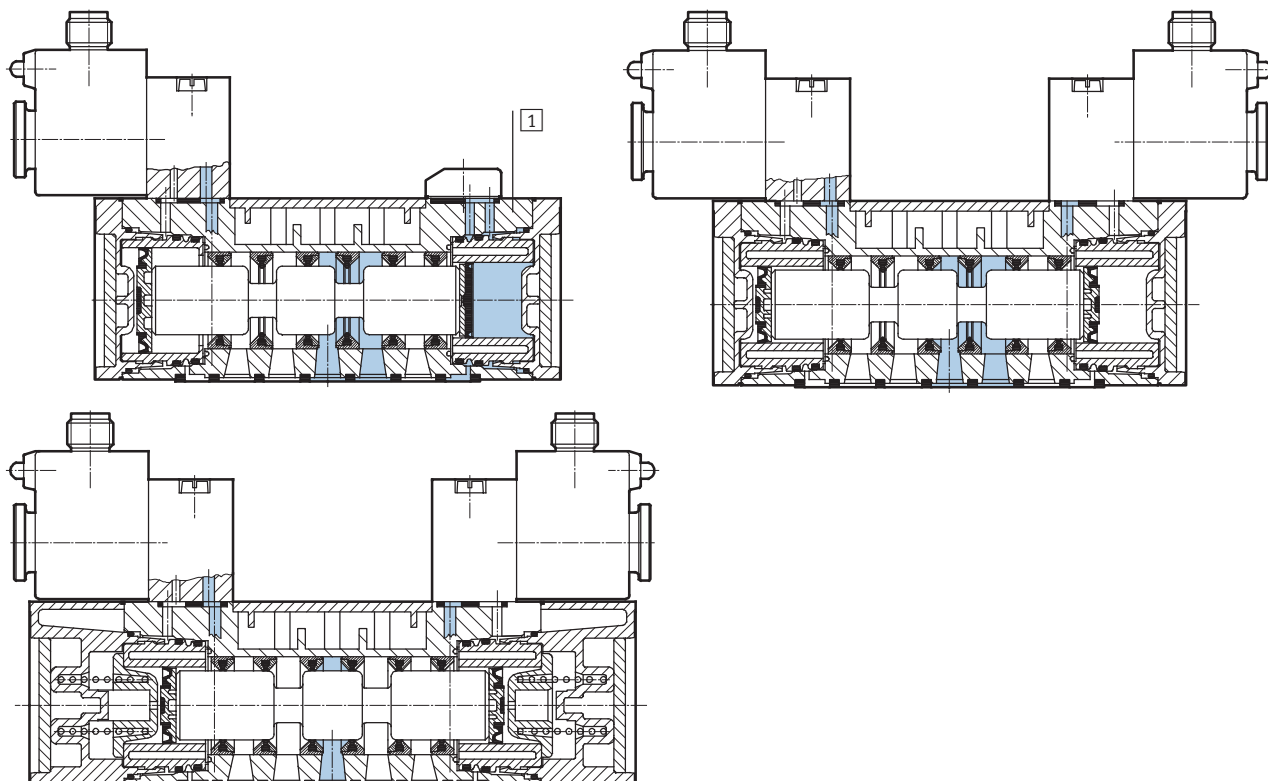
Datos eléctricos

Bobina D con conector redondo tipo clavija M12x1

Conexión eléctrica	Función	M12X1
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua [V DC]	21,6 ... 26,4
	Potencia eléctrica [wattos]	2,7
Tiempo de utilización	[%]	100
Clase de protección según EN 60 529		IP65

Materiales

Esquemas funcionales



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

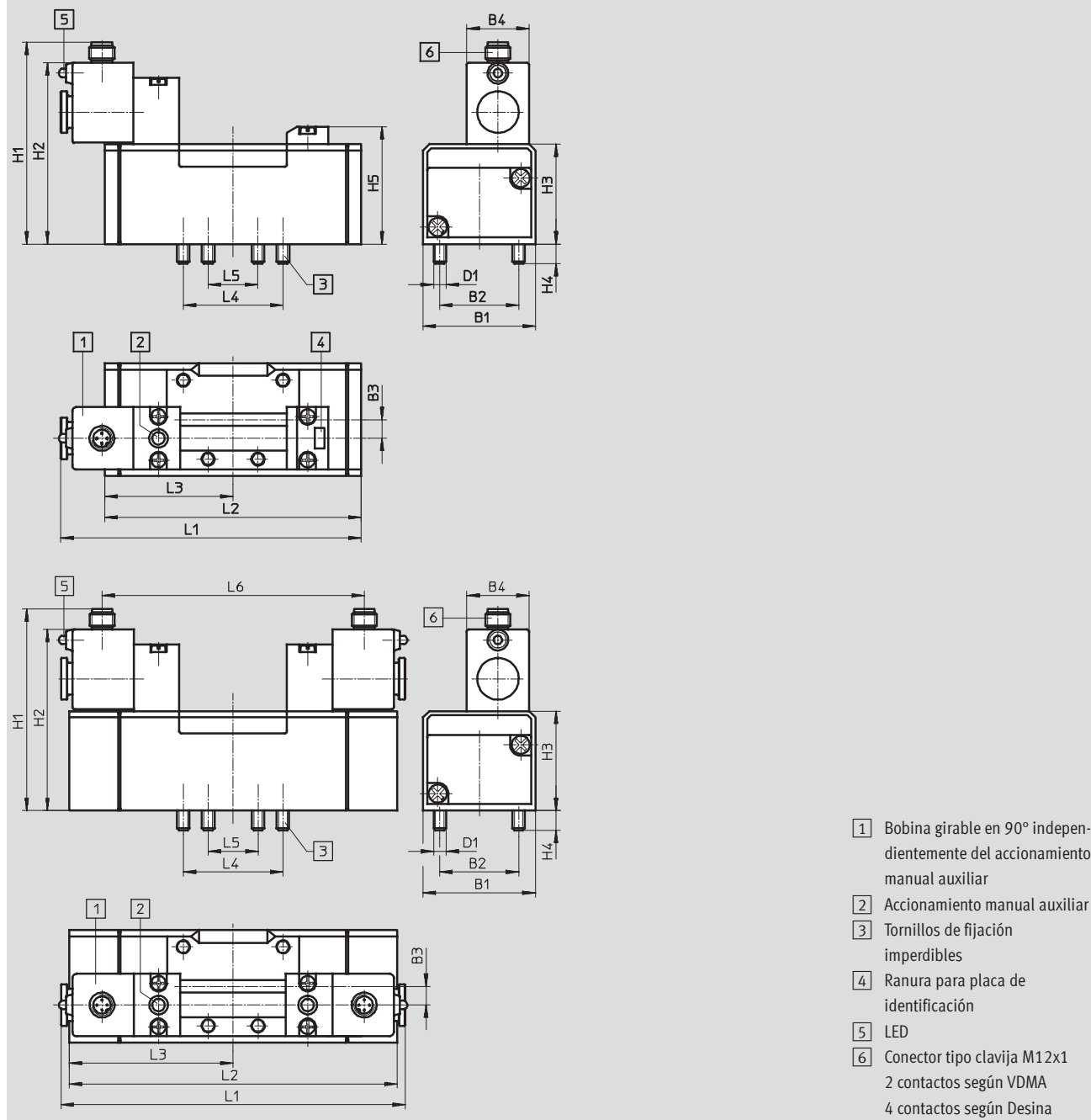
Electroválvulas MDH, JMDH, JMDDH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 42 mm

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6
MDH-5/2	42	28	6	30	M5	87,2	77,2	38	9	46,5	121,8	87,6	43,8	36	18	–
MDH-5/2...-FR										46,5	132,2	98	43,8			–
JMDH-5/2										–	148	87,6	43,8			108,5
MDH-5/3										–	148	108,4	54,3			108,5

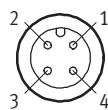
Electroválvulas MDH, JMDH, JMDDH – ISO 5599-1

FESTO

Referencias: ancho de 42 mm

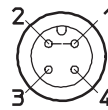
Ocupación de las conexiones

Conector M12: dos contactos según VDMA



- 1 No ocupado
- 2 No ocupado
- 3 Común (-)
- 4 Señal (+)

Conector M12: cuatro contactos según Desina



- 1 Conectado a 2
- 2 Conectado a 1
- 3 Común (-)
- 4 Señal (+)

Referencias: electroválvulas, alimentación interna del aire de pilotaje

Símbolo	Descripción	Bobina	Nº art.	Tipo
Válvula monoestable de 5/2 vías				
	Muelle neumático	2 contactos según VDMA	197125	MDH-5/2-D-1-M12-C
		4 contactos según Desina	540803	MDH-5/2-D-1-M12D-C
	Reposición mecánica	2 contactos según VDMA	533010	MDH-5/2-D-1-FR-M12-C
		4 contactos según Desina	540804	MDH-5/2-D-1-FR-M12D-C
Válvula biestable de 5/2 vías				
	-	2 contactos según VDMA	532687	JMDH-5/2-D-1-M12-C
		4 contactos según Desina	540809	JMDH-5/2-D-1-M12D-C
	Señal prioritaria: señal en 14	2 contactos según VDMA	539079	JMDDH-5/2-D-1-M12-C
		4 contactos según Desina	540808	JMDDH-5/2-D-1-M12D-C
Válvula monoestable de 5/3 vías				
	Centro cerrado	2 contactos según VDMA	525307	MDH-5/3G-D-1-M12-C
		4 contactos según Desina	540806	MDH-5/3G-D-1-M12D-C
	Centro a escape	2 contactos según VDMA	197126	MDH-5/3E-D-1-M12-C
		4 contactos según Desina	540805	MDH-5/3E-D-1-M12D-C
	Centro a presión	2 contactos según VDMA	533005	MDH-5/3B-D-1-M12-C
		4 contactos según Desina	540807	MDH-5/3B-D-1-M12D-C

Referencias: electroválvulas, alimentación externa del aire de pilotaje

Símbolo	Descripción	Bobina	Nº art.	Tipo
Válvula monoestable de 5/2 vías				
	Reposición neumática	2 contactos según VDMA	533332	MDH-5/2-D-1-S-M12-C
		4 contactos según Desina	540810	MDH-5/2-D-1-S-M12D-C
	Reposición mecánica	2 contactos según VDMA	533761	MDH-5/2-D-1S-FR-M12-C
		4 contactos según Desina	540811	MDH-5/2-D-1S-FR-M12D-C

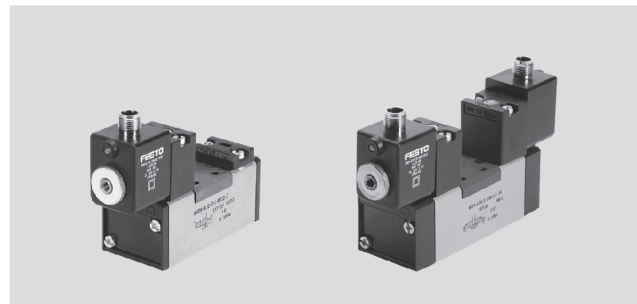
Electroválvulas MDH, JMDH, JMDDH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 52 mm

-  - Caudal
2 300 l/min

-  - Tensión
24 V DC



Datos técnicos generales

Función de válvula	5/2	5/3		
Posición normal	–	–	G ¹⁾	B ²⁾
Comportamiento	Monoestable	Biestable	Monoestable	E ³⁾
Recuperación por muelle neumático	Sí	–	No	
Recuperación por muelle mecánico	Sí	–	Sí	
Construcción	Válvula de corredera			
Tipo de junta	Por junta de material sintético			
Tipo de accionamiento	Eléctrico			
Tipo de mando	Servopilotaje			
Conexión de servopilotaje	Según ISO 15218			
Alimentación del aire de pilotaje	pilotaje interno			
Sentido del flujo	Irreversible			
Función de escape	Con estrangulación			
Accionamiento manual auxiliar	Mediante pulsador			
Tipo de fijación	En placa base			
Posición de montaje	Indistinta			
Diámetro nominal	[mm]	11		
Caudal nominal	[l/min]	2 300		
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático	[ms]	45/60	–	–
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico	[ms]	25/60	–	35/70
Tiempo de conmutación	[ms]	–	22	–
Tiempo de conmutación con señal prioritaria en 14 (12/14)	[ms]	–	22	–
Tamaño	[mm]	52		
Patrón	[mm]	56		
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5 12, 14	G ^{3/8} M5		
Corresponde a la norma		ISO 5599-1 y conexión de la válvula de servopilotaje según ISO 15218		
Peso del producto	[g]	810	810	880

1) G = Centro cerrado

2) B = Centro a presión

3) E = Centro a escape

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Tipo de reposición		Muelle neumático	Muelle mecánico
Fluido de trabajo		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 trabajo/mando		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)	
Presión de funcionamiento	Pilotaje interno Pilotaje externo	[bar] [bar]	2 ... 10 –0,9 ... +16
Presión de pilotaje		[bar]	2 ... 10
Temperatura ambiente		[°C]	–10 ... +50
Temperatura del fluido		[°C]	–10 ... +50

Electroválvulas MDH, JMDH, JMDDH – ISO 5599-1

FESTO

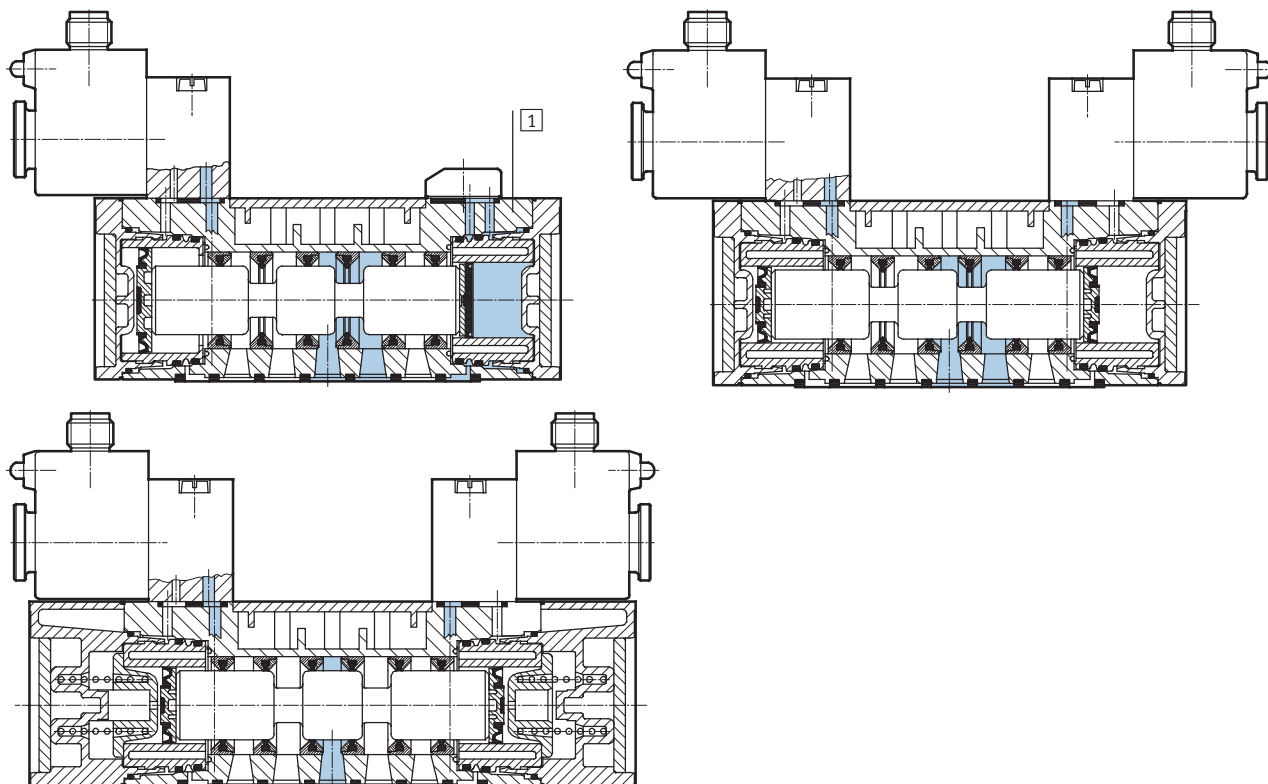
Hoja de datos: ancho de 52 mm

Datos eléctricos: bobina D con conector redondo tipo clavija M12x1

Conexión eléctrica	Función	M12x1
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua [V DC]	21,6 ... 26,4
	Potencia eléctrica [wattos]	2,7
Tiempo de utilización [%]	100	
Clase de protección según EN 60 529		IP65

Materiales

Esquemas funcionales



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

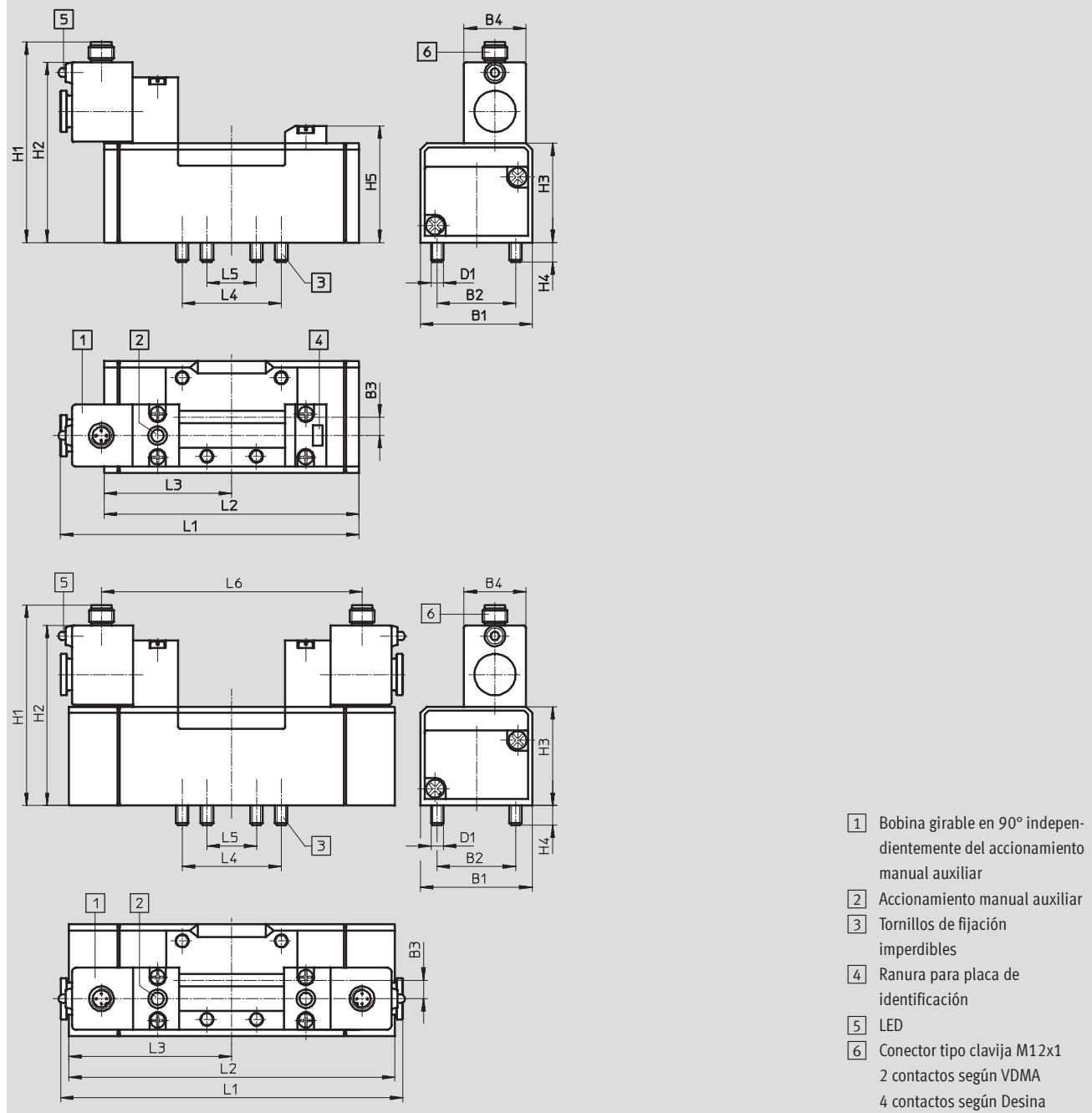
Electroválvulas MDH, JMDH, JMDDH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 52 mm

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6
MDH-5/2	54	38	9	30	M6	97,2	87,2	48	9,5	56,5	144,6	123,4	61,7	48	24	–
MDH-5/2-...-FR										56,5	161,9	140,6	61,7			–
JMDH-5/2										–	165,8	123,4	61,7			126,3
MDH-5/3										–	165,8	158	79			126,3

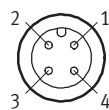
Electroválvulas MDH, JMDH, JMDDH – ISO 5599-1

FESTO

Referencias: ancho de 52 mm

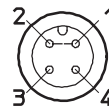
Ocupación de las conexiones

Conector M12: dos contactos según VDMA



- 1 No ocupado
- 2 No ocupado
- 3 Común (-)
- 4 Señal (+)

Conector M12: cuatro contactos según Desina



- 1 Conectado a 2
- 2 Conectado a 1
- 3 Común (-)
- 4 Señal (+)

Referencias				
Símbolo	Descripción	Bobina	Nº art.	Tipo
Válvula monoestable de 5/2 vías				
	Reposición neumática	2 contactos según VDMA	533008	MDH-5/2-D-2-M12-C
		4 contactos según Desina	540812	MDH-5/2-D-2-M12D-C
	Reposición mecánica	2 contactos según VDMA	533011	MDH-5/2-D-2-FR-M12-C
		4 contactos según Desina	540813	MDH-5/2-D-2-FR-M12D-C
Válvula de impulsos de 5/2 vías, biestable				
	–	2 contactos según VDMA	533013	JMDH-5/2-D-2-M12-C
		4 contactos según Desina	540818	JMDH-5/2-D-2-M12D-C
	Con señal prioritaria en 14	2 contactos según VDMA	539077	JMDDH-5/2-D-2-M12-C
		4 contactos según Desina	540817	JMDDH-5/2-D-2-M12D-C
Válvula monoestable de 5/3 vías				
	Centro cerrado	2 contactos según VDMA	539078	MDH-5/3G-D-2-M12-C
		4 contactos según Desina	540815	MDH-5/3G-D-2-M12D-C
	Centro a escape	2 contactos según VDMA	533016	MDH-5/3E-D-2-M12-C
		4 contactos según Desina	540814	MDH-5/3E-D-2-M12D-C
	Centro a presión	2 contactos según VDMA	533006	MDH-5/3B-D-2-M12-C
		4 contactos según Desina	540816	MDH-5/3B-D-2-M12D-C

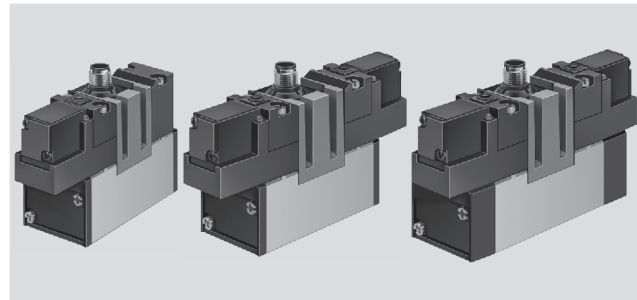
Electroválvulas MEBH, JMEBH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 42 mm

-  - Caudal
1 200 l/min

-  - Tensión
24 V DC



Datos técnicos generales

Función de válvula	5/2	5/3	
Posición normal	–	–	G ¹⁾ B ²⁾ E ³⁾
Comportamiento	Monoestable	Biestable	Monoestable
Recuperación por muelle neumático	Sí	–	No
Recuperación por muelle mecánico	Sí	–	Sí
Construcción	Válvula de corredera		
Tipo de junta	Por junta de material sintético		
Tipo de accionamiento	Eléctrico		
Tipo de mando	Servopilotaje		
Alimentación del aire de pilotaje	Pilotaje interno		
Sentido del flujo	Irreversible		
Función de escape	Con estrangulación		
Accionamiento manual auxiliar	Con accesorio, enclavado		
Tipo de fijación	Mediante taladros		
Posición de montaje	Indistinta		
Diámetro nominal [mm]	8		
Caudal nominal [l/min]	1 200		
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático [ms]	20/33	–	–
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico [ms]	15/50	–	19/68
Tiempo de conmutación [ms]	–	12	–
Tiempo de conmutación con señal prioritaria en 14 (12/14) [ms]	–	13	–
Tamaño [mm]	42		
Patrón [mm]	43		
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5	G ^{1/4}	
	12, 14	M5	
Peso del producto [g]	550	600	630

1) G = Centro cerrado

2) B = Centro a presión

3) E = Centro a escape

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Tipo de reposición		Muelle neumático	Muelle mecánico
Fluido de trabajo		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 trabajo/mando		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)	
Presión de funcionamiento	Pilotaje interno [bar]	2 ... 10	3 ... 10
	Pilotaje externo [bar]	-0,9 ... +16	
Presión de pilotaje	[bar]	2 ... 10	3 ... 10
Temperatura ambiente	[°C]	-5 ... +50	
Temperatura del fluido	[°C]	-5 ... +50	

Electroválvulas MEBH, JMEBH – ISO 5599-1

FESTO

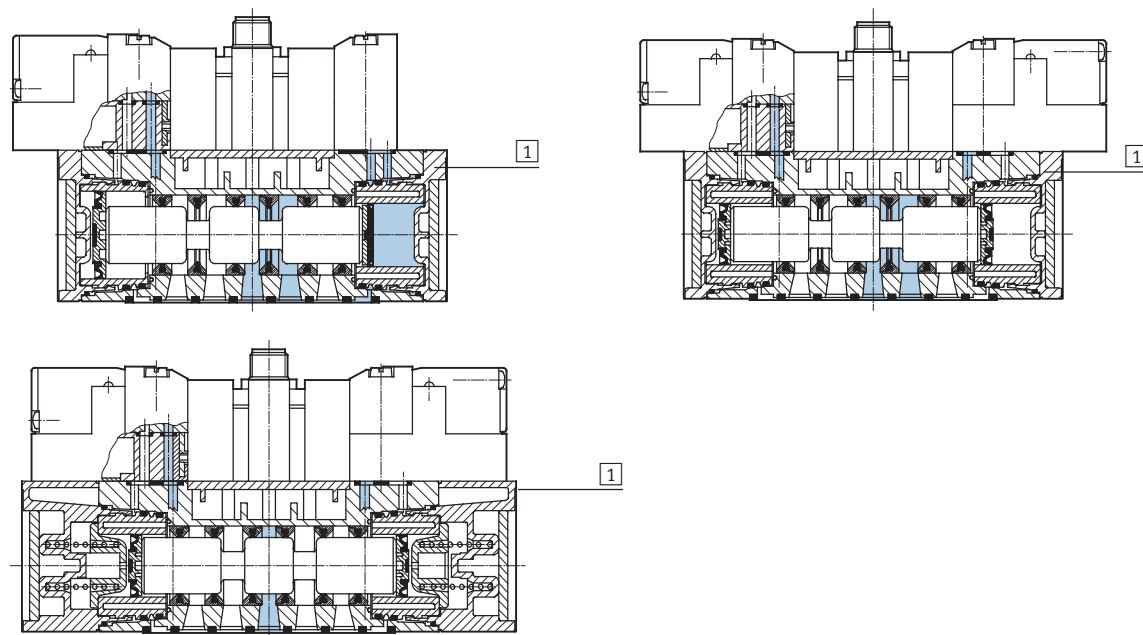
Hoja de datos: ancho de 42 mm

Datos eléctricos: bobina EB con conector redondo tipo clavija M12x1

Conexión eléctrica	Función	M12x1
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua [V DC]	24
	Potencia eléctrica [wattos]	2,5
Tiempo de utilización	[%]	100
Clase de protección según EN 60 529		IP65

Materiales

Esquemas funcionales



[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
- Juntas	NBR

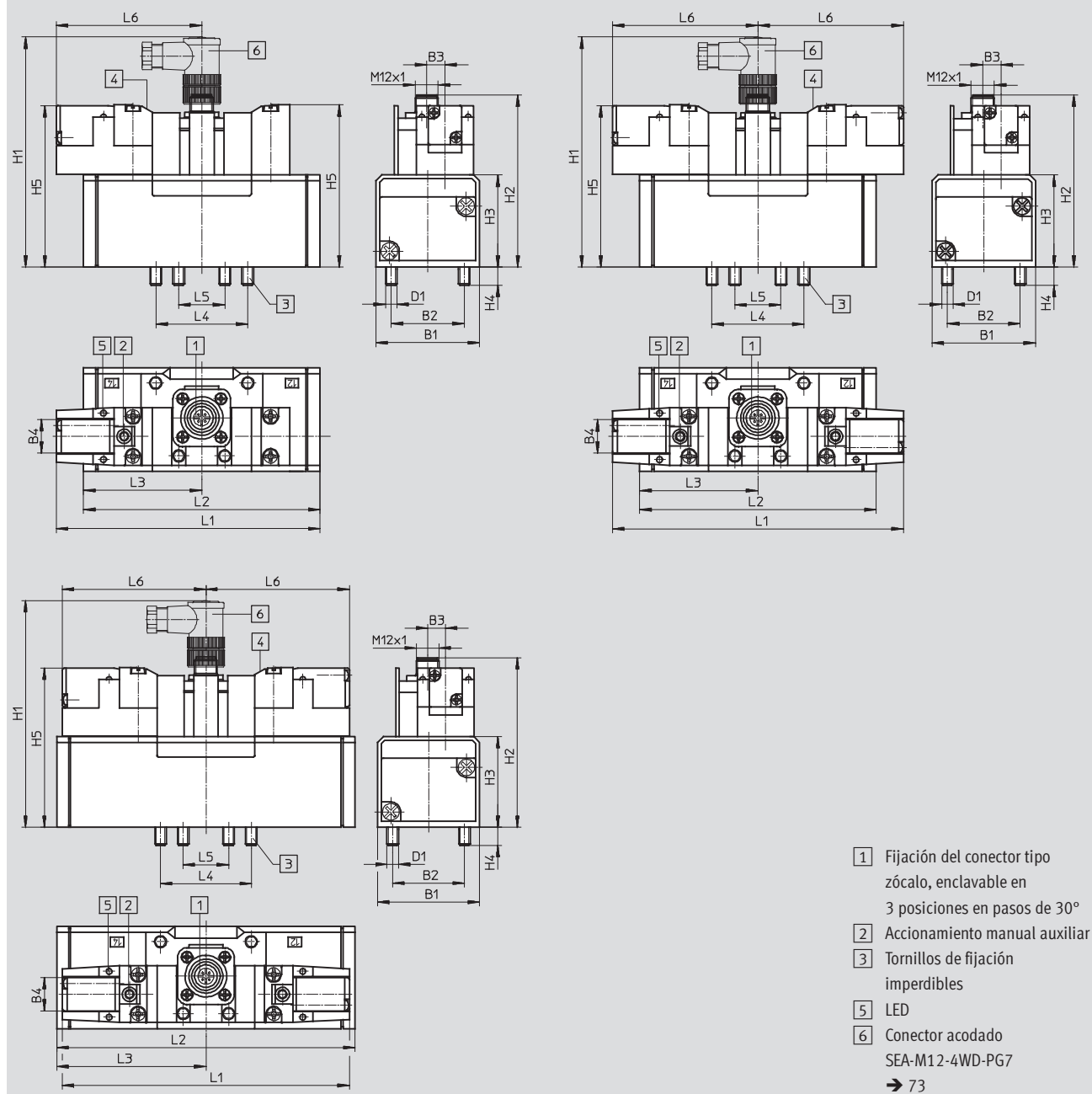
Electroválvulas MEBH, JMEBH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 42 mm

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



- [1] Fijación del conector tipo zócalo, enclavable en 3 posiciones en pasos de 30°
 - [2] Accionamiento manual auxiliar
 - [3] Tornillos de fijación imperdibles
 - [4] LED
 - [6] Conector acodado SEA-M12-4WD-PG7
- 73

Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6			
MEBH-5/2	42	28	6	17,5	M5	110	80,3	38	9	74,7	110,8	87,6	43,8	36	18	67			
MEBH-5/2....-FR											121,3	98	43,8						
JMEB											134	87,6	43,8						
MEBH-5/3											134	108,4	54,2						

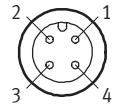
Electroválvulas MEBH, JMEBH – ISO 5599-1

FESTO

Referencias: ancho de 42 mm

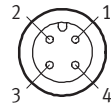
Conector central M12: ocupación de las clavijas

Conexión monoestable



- | | |
|---|---------------------|
| 1 | No ocupado |
| 2 | No ocupado |
| 3 | Común (-) |
| 4 | Señal (+) Bobina 14 |

Conexión biestable



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

Referencias

Símbolo	Descripción	Nº art.	Tipo
Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Muelle neumático	184493	MEBH-5/2-D-1-ZSR-C
	Reposición mecánica	184494	MEBH-5/2-D-1-ZSR-FR-C
Válvula de impulsos de 5/2 vías, biestable			
	-	184495	JMEBH-5/2-D-1-ZSR-C
	Señal prioritaria: señal en 14	184496	JMEBDH-5/2-D-1-ZSR-C
Válvula monoestable de 5/3 vías			
	Centro cerrado	184498	MEBH-5/3G-D-1-ZSR-C
	Centro a escape	184497	MEBH-5/3E-D-1-ZSR-C
	Centro a presión	184499	MEBH-5/3B-D-1-ZSR-C

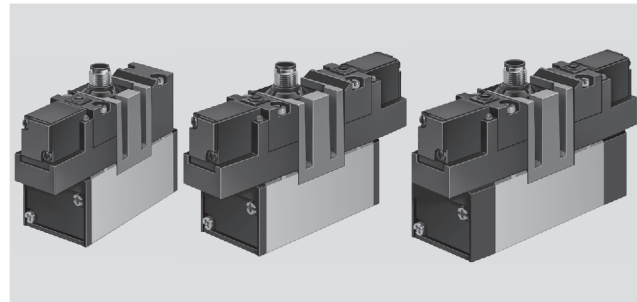
Electroválvulas MEBH, JMEBH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 52 mm

-  - Caudal
2 300 l/min

-  - Tensión
24 V DC



Datos técnicos generales

Función de válvula	5/2	5/3	
Posición normal	–	–	G ¹⁾ B ²⁾ E ³⁾
Comportamiento	Monoestable	Biestable	Monoestable
Recuperación por muelle neumático	Sí	–	No
Recuperación por muelle mecánico	Sí	–	Sí
Construcción	Válvula de corredera		
Tipo de junta	Por junta de material sintético		
Tipo de accionamiento	Eléctrico		
Tipo de mando	Servopilotaje		
Alimentación del aire de pilotaje	Pilotaje interno		
Sentido del flujo	Irreversible		
Función de escape	Con estrangulación		
Accionamiento manual auxiliar	Con accesorio, enclavado		
Tipo de fijación	Mediante taladros		
Posición de montaje	Indistinta		
Diámetro nominal [mm]	11		
Caudal nominal [l/min]	2 300		
Tiempo de conexión/desconexión, muelle neumático [ms]	50/85	–	–
Tiempo de conexión/desconexión, muelle mecánico [ms]	33/103	–	30/106
Tiempo de conmutación [ms]	–	15	–
Tiempo de conmutación con señal prioritaria en 14 (12/14) [ms]	–	23	–
Tamaño [mm]	52		
Patrón [mm]	56		
Conexión en la placa base	1, 2, 3, 4, 5 G ^{3/8} 12, 14 M5		
Peso del producto [g]	700	770	800

1) G = Centro cerrado

2) B = Centro a presión

3) E = Centro a escape

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Type de reposición	Muelle neumático	Muelle mecánico
Fluido de trabajo	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 trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)	
Presión de funcionamiento	Pilotaje interno [bar] 2 ... 10 Pilotaje externo [bar] –0,9 ... +16	3 ... 10
Presión de pilotaje	[bar] 2 ... 10	3 ... 10
Temperatura ambiente	[°C] –5 ... +50	
Temperatura del fluido	[°C] –5 ... +50	

Electroválvulas MEBH, JMEBH – ISO 5599-1

FESTO

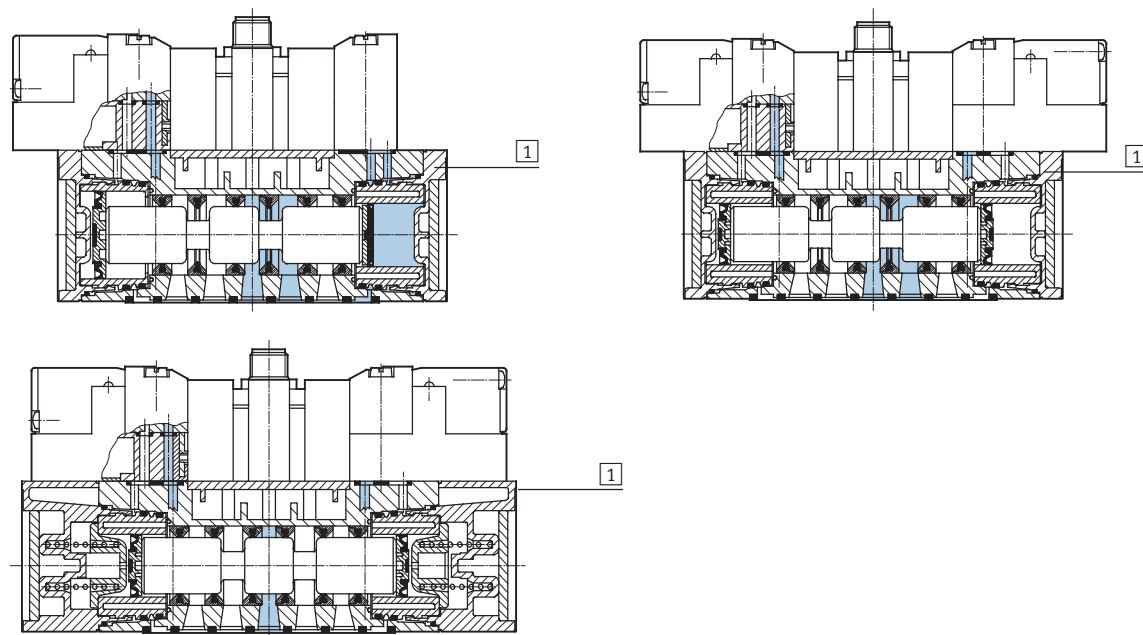
Hoja de datos: ancho de 52 mm

Datos eléctricos: bobina EB con conector redondo tipo clavija M12x1

Conexión eléctrica	Función	M12x1
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua [V DC]	24
	Potencia eléctrica [wattos]	2,5
Tiempo de utilización	[%]	100
Clase de protección según EN 60 529		IP65

Materiales

Esquemas funcionales



[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
- Juntas	NBR

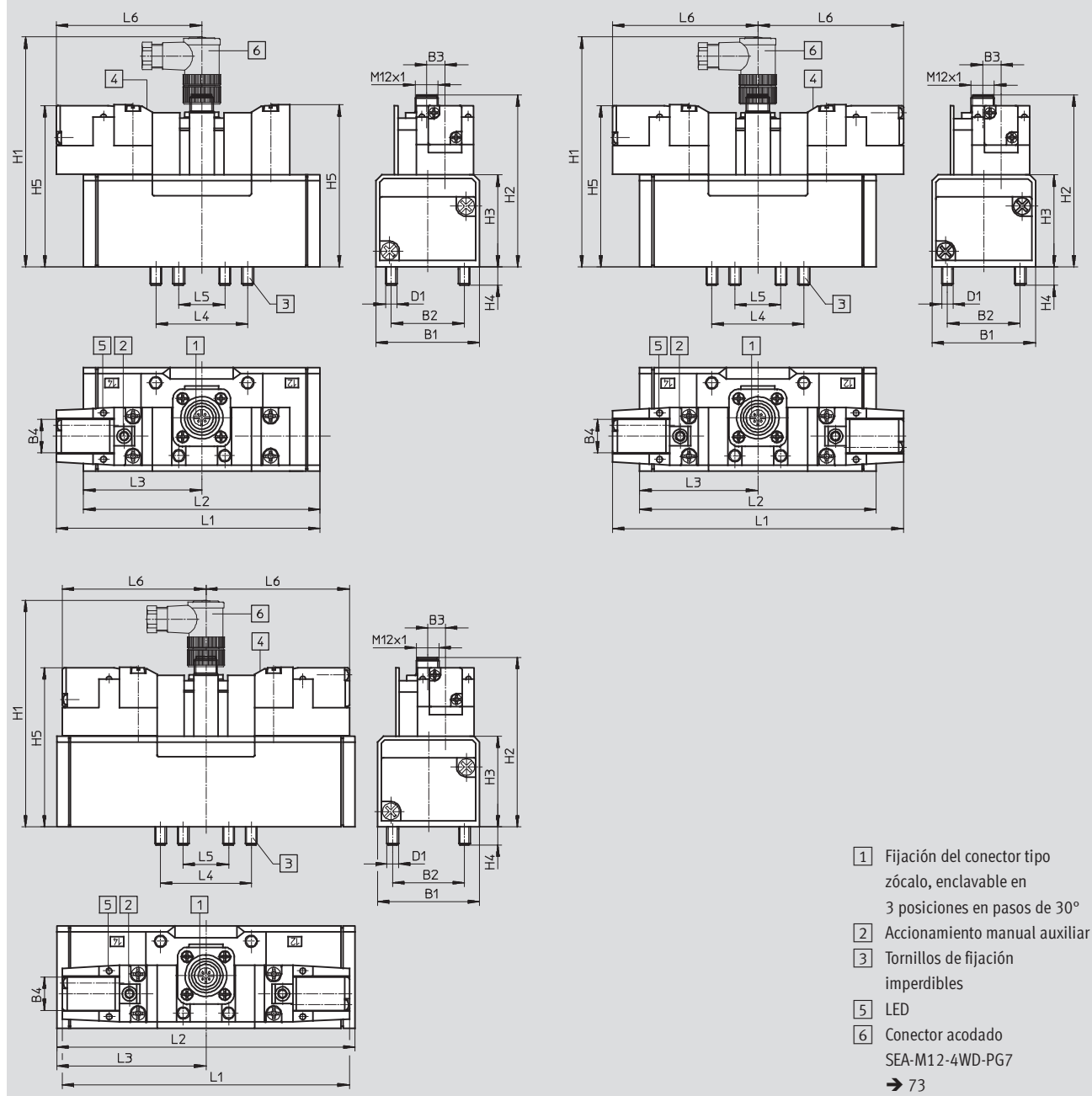
Electroválvulas MEBH, JMEBH – ISO 5599-1

FESTO

Hoja de datos: ancho de 52 mm

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



- [1] Fijación del conector tipo zócalo, enclavable en 3 posiciones en pasos de 30°
 - [2] Accionamiento manual auxiliar
 - [3] Tornillos de fijación imperdibles
 - [5] LED
 - [6] Conector acodado SEA-M12-4WD-PG7
- 73

Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6
MEBH-5/2	54	38	9	17,5	M6	120	90,1	48	9,5	84,2	137,6	123,4	61,7	48	24	75,9
MEBH-5/2....-FR											154,9	140,7	61,7			
JMEB											151,8	123,4	61,7			
MEBH-5/3											151,8	158	79			

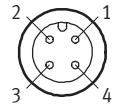
Electroválvulas MEBH, JMEBH – ISO 5599-1

FESTO

Referencias: ancho de 52 mm

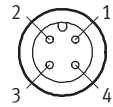
Conector central M12: ocupación de las clavijas

Conexión monoestable



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

Conexión biestable



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

Referencias		Nº art.	Tipo
Símbolo	Descripción		
Válvula monoestable de 5/2 vías			
	Muelle neumático	184500	MEBH-5/2-D-2-ZSR-C
	Reposición mecánica	184501	MEBH-5/2-D-2-ZSR-FR-C
Válvula de impulsos de 5/2 vías, biestable			
	-	184502	JMEBH-5/2-D-2-ZSR-C
	Señal prioritaria: señal en 14	184503	JMEBDH-5/2-D-2-ZSR-C
Válvula monoestable de 5/3 vías			
	Centro cerrado	184505	MEBH-5/3G-D-2-ZSR-C
	Centro a escape	184504	MEBH-5/3E-D-2-ZSR-C
	Centro a presión	184506	MEBH-5/3B-D-2-ZSR-C

Piezas de la batería, según ISO 5599-1

FESTO

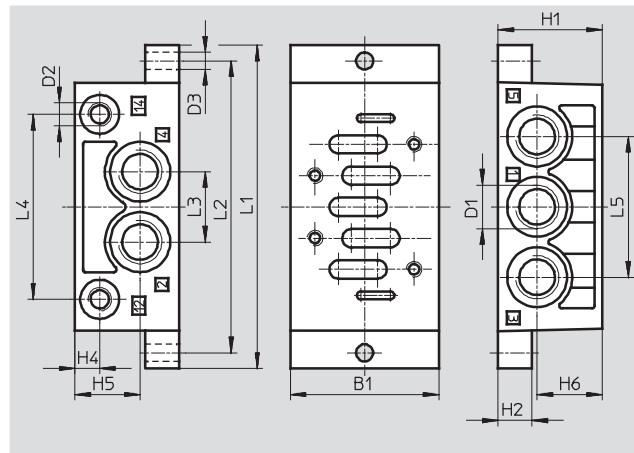
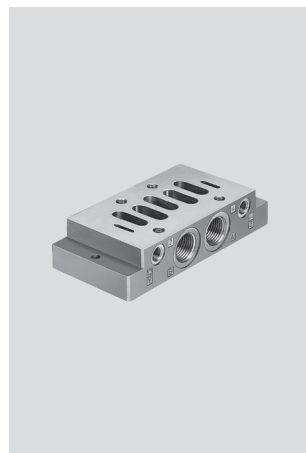
Encadenamiento horizontal

Placa base individual NAS

Conexiones laterales

Material:

Fundición inyectada de aluminio



Dimensiones y referencias

Tamaño ISO / Ancho	B1	D1	D2	D3	H1	H2	H4	H5	H6	L1	L2	L3	L4	L5	Peso [g]	Nº art.	Tipo
1/42 mm	48	G1/4	G1/8	5,5	32	10	9	20,3	20,3	110	98	23	60	46	190	9484	NAS-1/4-1A-ISO ¹⁾
2/52 mm	57	G3/8	G1/8	6,6	40	13	9	25	25	124	112	27	71	54	300	11310	NAS-3/8-2A-ISO ¹⁾

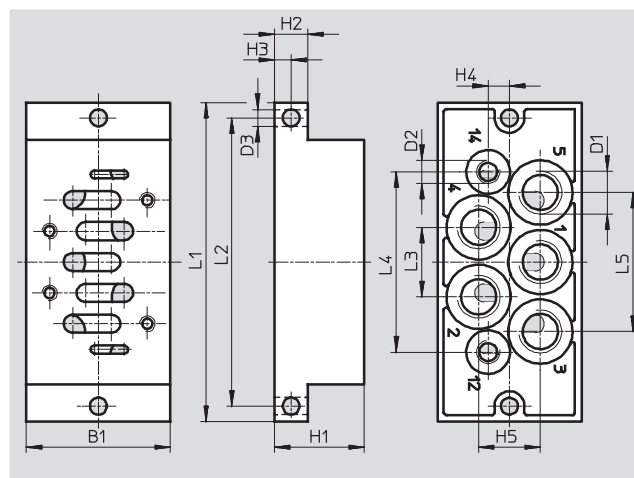
1) No contiene cobre ni PTFE

Placa base individual NAU

Conexiones inferiores

Material:

Fundición inyectada de aluminio



Dimensiones y referencias

Tamaño ISO / Ancho	B1	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	Peso [g]	Nº art.	Tipo
1/42 mm	46	G1/4	G1/8	5,5	30	10	5	7,5	20	110	98	23	60,7	46	280	9485	NAU-1/4-1B-ISO ¹⁾
2/52 mm	56	G3/8	G1/8	6,6	35	13	6,5	8,3	24	124	112	27	70	54	450	11416	NAU-3/8-2B-ISO ¹⁾

1) No contiene cobre ni PTFE

Piezas de la batería, según ISO 5599-1

FESTO

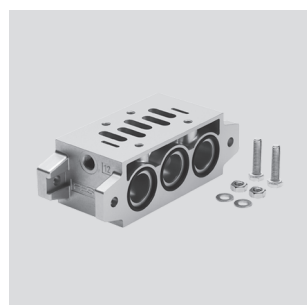
Encadenamiento horizontal

Placa de enlace NAV

Conexiones inferiores

Material:

Fundición inyectada de aluminio



Placa base de conexiones laterales NAW

Conexiones laterales y debajo

Material:

Fundición inyectada de aluminio



Referencias

Tamaño ISO / Ancho	Conexión neumática		Peso	Nº art.	Tipo
	1, 2, 3,	12, 14	[g]		
1/42 mm	G1/4	G1/8	240	10173	NAV-1/4-1C-ISO
2/52 mm	G3/8	G1/8	400	11305	NAV-3/8-2C-ISO

Dimensiones → 64

Referencias

Tamaño ISO / Ancho	Conexión neumática		Peso	Nº art.	Tipo
	1, 2, 3,	12, 14	[g]		
1/42 mm	G1/4	G1/8	360	11304	NAW-1/4-1E-ISO¹⁾
2/52 mm	G3/8	G1/8	600	11307	NAW-3/8-2E-ISO¹⁾

Dimensiones → 64

1) No contiene cobre ni PTFE

Placa de enlace angular NAVW

Conexiones laterales y debajo

Material:

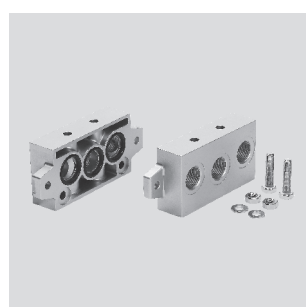
Fundición inyectada de aluminio



Conjunto de placas finales NEV

Material:

Fundición inyectada de aluminio



Referencias

Tamaño ISO / Ancho	Conexión neumática		Peso	Nº art.	Tipo
	1, 2, 3,	12, 14	[g]		
1/42 mm	G1/4	G1/8	320	152789	NAVW-1/4-1-ISO
2/52 mm	G3/8	G1/8	550	152790	NAVW-3/8-2-ISO

Dimensiones → 64

Referencias

Tamaño ISO / Ancho	Conexión neumática		Peso	Nº art.	Tipo
	1, 2, 3,	12, 14	[g]		
1/42 mm	G3/8	–	280	10174	NEV-1DA/DB-ISO¹⁾
2/52 mm	G1/2	–	450	11306	NEV-2DA/DB-ISO¹⁾

Dimensiones → 64

1) No contiene cobre ni PTFE

• Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Piezas de la batería, según ISO 5599-1

FESTO

Encadenamiento horizontal

Placa ciega NDV

Material:
Acero



Placa ciega NSC

Material:
Aleación de aluminio



Referencias

Tamaño ISO / Ancho	Peso [g]	Nº art.	Tipo
1/42 mm	113	9489	NDV-1-ISO
2/52 mm	166	11308	NDV-2-ISO

Dimensiones → 64

Referencias

Tamaño ISO / Ancho	Conexión neumática		Peso [g]	Nº art.	Tipo
	1, 2, 3	12, 14			
1/42 mm	1/4	–	6	11550	NSC-1/4-1-ISO¹⁾
2/52 mm	3/8	–	9,2	11908	NSC-3/8-2-ISO¹⁾

Dimensiones → 64

1) No contiene cobre ni PTFE

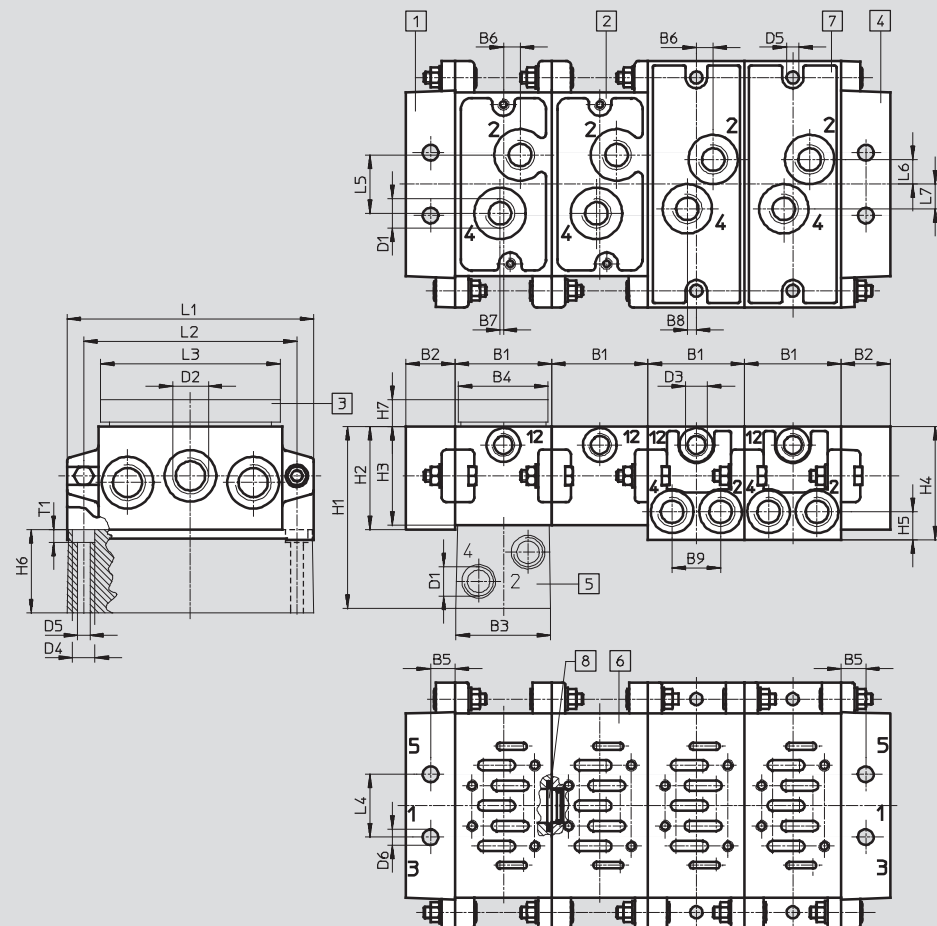
Piezas de la batería, según ISO 5599-1

FESTO

Encadenamiento horizontal

Dimensiones: montaje en batería

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



- [1] Placa final izquierda
- [2] Placa de enlace NAV
- [3] Placa ciega NDV

- [4] Placa final derecha
- [5] Placa de enlace angular NAW

- [6] Distribución según ISO 5599-1
- [7] Placa de enlace angular NAVW

- [8] Placa ciega NSC

Tamaño ISO / Ancho	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	D1	D2	D3	D4	D5	D6
1/42 mm	43	22	42	40	11	7,5	1,5	4	21,6	G1/4	G3/8	G1/8	10	5,5	7
	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	T1
	81	46	44	50,5	12,5	37	5	110	95	80	28	26	11	11	5,7
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	D1	D2	D3	D4	D5	D6
2/52 mm	56	26	55	50	13	6	5	6	27	G3/8	G1/2	G1/8	11	6,6	9
	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	T1
	85	47	45	60	15	40	5	135	115	96	35	30	15	14	6,8
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	D1	D2	D3	D4	D5	D6

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Piezas de la batería, según ISO 5599-1

FESTO

Encadenamiento vertical

Placa reguladora

VABF-S1-...-R

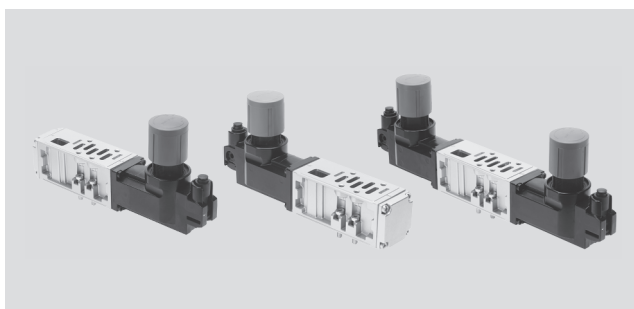
- Temperatura
-5 ... +50 °C
- Presión de entrada
0,5 ... 10 bar

Márgenes de regulación de la presión: 0,5 ... 6 bar, 0,5 ... 10 bar

Presión de salida constante, con descarga secundaria

Material:
Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio
Parte de mando: PA

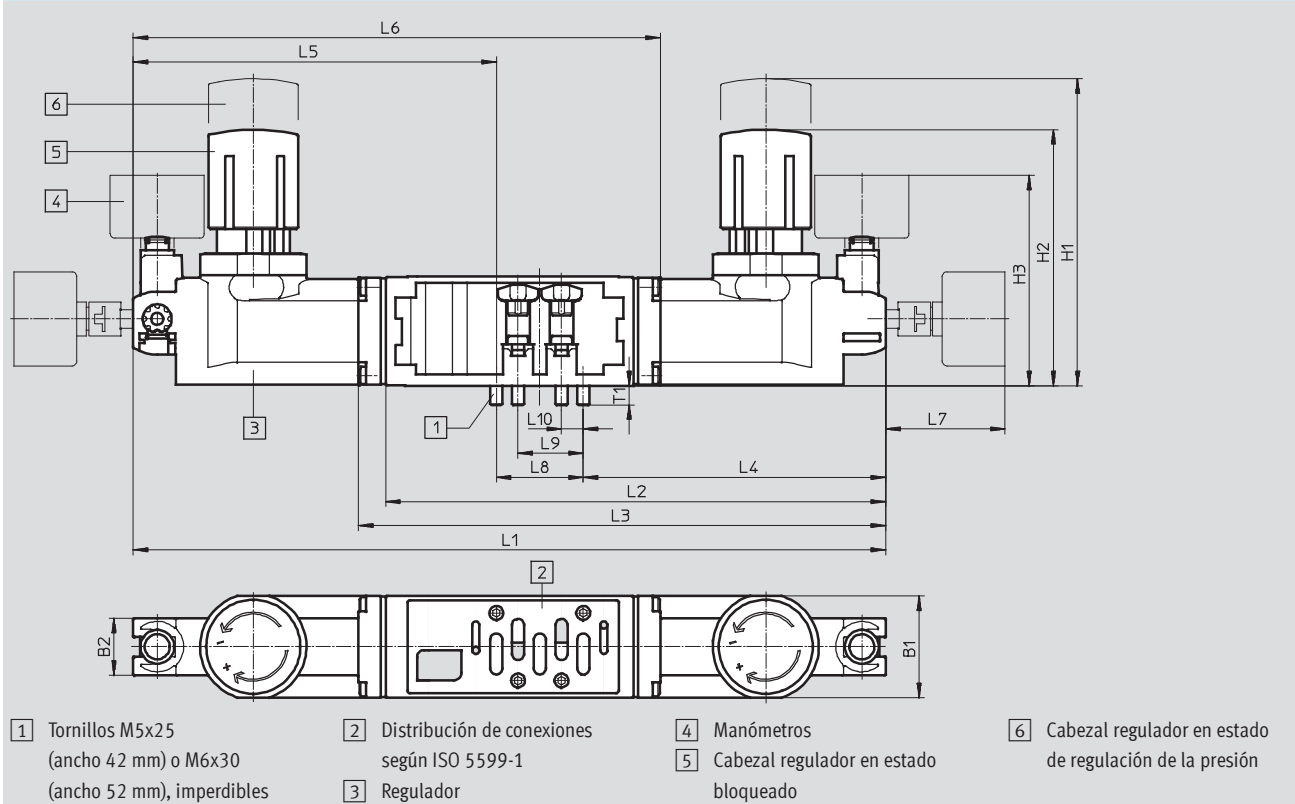
Características del material:
Conformidad con RoHS



Dimensiones

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

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



Tipo	B1	B2	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	T1	Peso [g]
Ancho de 42 mm																	
VABF-S1-1-R1	42,1	23,6	127,2	106,1	87,1	-	207,1	-	125,3	-	-	49,4	36	27	9	7,9	640
VABF-S1-1-R4(5)						311,6	-	-	-	-	-						920
VABF-S1-1-R3(7)						-	-	-	125,3	150,3	216,1						640
VABF-S1-1-R2(6)						-	-	216,2	125,3	-	-						640
Ancho de 52 mm																	
VABF-S1-2-R1	54	23,6	183,5	161,9	94,4	-	250,2	-	152,2	-	-	49,4	48	36	12	10	1190
VABF-S1-2-R4(5)						380,4	-	-	-	-	-						1990
VABF-S1-2-R3(7)						-	-	-	152,2	180,2	264,2						1230
VABF-S1-2-R2(6)						-	-	264,2	152,2	-	-						1230

Piezas de la batería, según ISO 5599-1

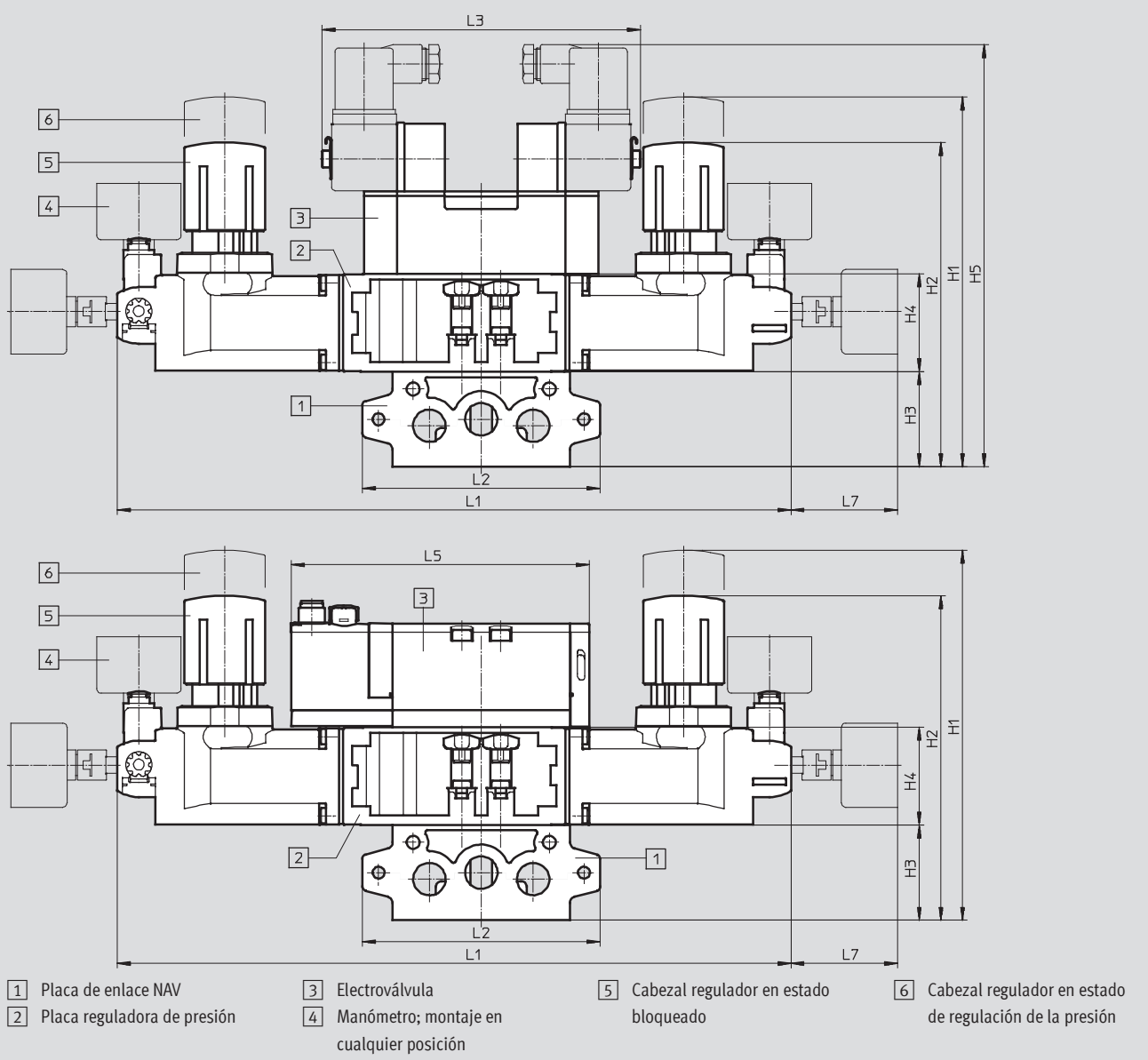
FESTO

Encadenamiento vertical

Dimensiones

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

Placa de regulación con placa de enlace y electroválvula



Tipo	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L5	L7
VABF-S1-1-R	171,2	150,1	44	45,3	195,3	311,6	110	147,3	137,8	49,4
VABF-S1-2-R	228,5	206,9	45	58,9	219,9	380,4	135	165	160,7	49,4

Piezas de la batería, según ISO 5599-1

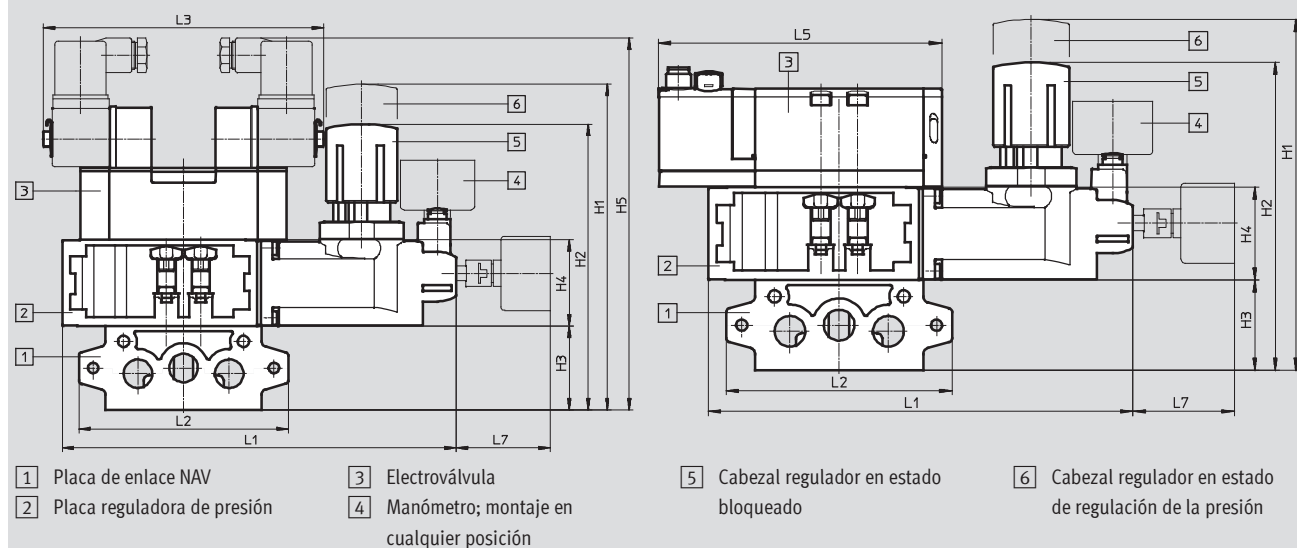
FESTO

Encadenamiento vertical

Dimensiones

Placa de regulación con placa de enlace y electroválvula

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



Tipo	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L5	L7
VABF-S1-1-R	171,2	150,1	44	45,3	195,3	207,1	110	147,3	137,8	49,4
VABF-S1-2-R	228,5	206,9	45	58,9	219,9	250,2	135	165	160,7	49,4

Piezas de la batería, según ISO 5599-1

FESTO

Encadenamiento vertical

Referencias	Para conexión	Reguladores	Margen de regulación	Nº art.	Tipo
Placa reguladora de 42 mm de ancho					
	1	P	0,5 ... 10 bar	546818	VABF-S1-1-R1C2-C-10
	1	P	0,5 ... 6 bar	546817	VABF-S1-1-R1C2-C-6
	4	A	0,5 ... 10 bar	546822	VABF-S1-1-R2C2-C-10
	4	A	0,5 ... 6 bar	546821	VABF-S1-1-R2C2-C-6
	2	B	0,5 ... 10 bar	546820	VABF-S1-1-R3C2-C-10
	2	B	0,5 ... 6 bar	546819	VABF-S1-1-R3C2-C-6
	2 y 4	AB	0,5 ... 10 bar	546824	VABF-S1-1-R4C2-C-10
	2 y 4	AB	0,5 ... 6 bar	546823	VABF-S1-1-R4C2-C-6
	2 y 4, reversible	AB	0,5 ... 10 bar	546826	VABF-S1-1-R5C2-C-10
	2 y 4, reversible	AB	0,5 ... 6 bar	546825	VABF-S1-1-R5C2-C-6
	2, reversible	B	0,5 ... 10 bar	546828	VABF-S1-1-R6C2-C-10
	2, reversible	B	0,5 ... 6 bar	546827	VABF-S1-1-R6C2-C-6
	4, reversible	A	0,5 ... 10 bar	546830	VABF-S1-1-R7C2-C-10
	4, reversible	A	0,5 ... 6 bar	546829	VABF-S1-1-R7C2-C-6
Placa de regulación, ancho de 52 mm					
	1	P	0,5...10 bar	555758	VABF-S1-2-R1C2-C-10
	1	P	0,5...6 bar	555757	VABF-S1-2-R1C2-C-6
	2	A	0,5...10 bar	555760	VABF-S1-2-R2C2-C-10
	2	A	0,5...6 bar	555759	VABF-S1-2-R2C2-C-6
	4	B	0,5...10 bar	555762	VABF-S1-2-R3C2-C-10
	4	B	0,5...6 bar	555761	VABF-S1-2-R3C2-C-6
	2 y 4	AB	0,5...10 bar	555764	VABF-S1-2-R4C2-C-10
	2 y 4	AB	0,5...6 bar	555763	VABF-S1-2-R4C2-C-6
	2 y 4, reversible	AB	0,5...10 bar	555766	VABF-S1-2-R5C2-C-10
	2 y 4, reversible	AB	0,5...6 bar	555765	VABF-S1-2-R5C2-C-6
	2, reversible	B	0,5...10 bar	555768	VABF-S1-2-R6C2-C-10
	2, reversible	B	0,5...6 bar	555767	VABF-S1-2-R6C2-C-6
	4, reversible	A	0,5...10 bar	555770	VABF-S1-2-R7C2-C-10
	4, reversible	A	0,5...6 bar	555769	VABF-S1-2-R7C2-C-6

Piezas de la batería, según ISO 5599-1

FESTO

Encadenamiento vertical

Placa reguladora de caudal

VABF-S1-...-F1B1-C

- Temperatura
-5 ... +50 °C
- Presión
-0,9 ... 10 bar

Material:

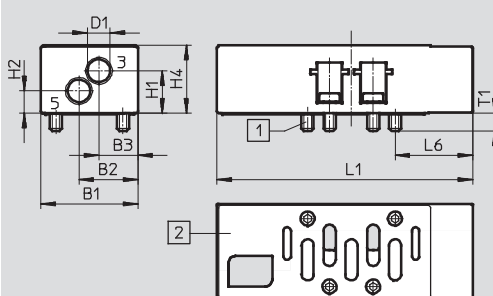
Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

Características del material:
Conformidad con RoHS



Dimensiones

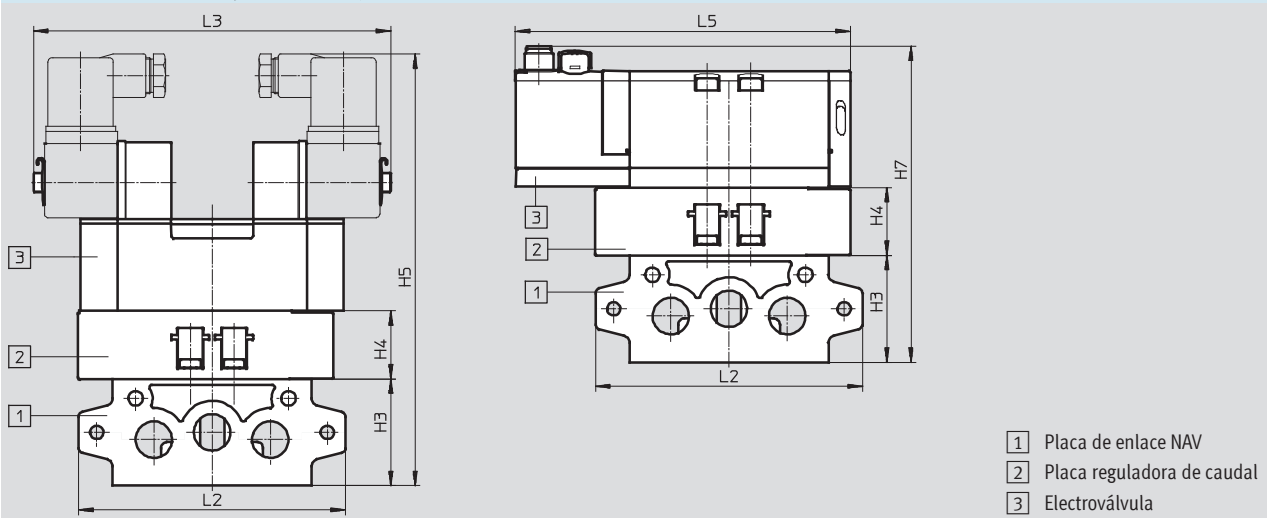
Placa reguladora de caudal



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

- [1] Tornillos M5x12
(ancho 42 mm) o M6x16
(ancho 52 mm), imperdibles
- [2] Distribución de conexiones
según ISO 5599-1

Placa de estrangulación con placa de enlace y electroválvula



Tipo	B1	B2	B3	ØD1	H1	H2	H3	H4	H5	H7	L1	L2	L3	L5	L6	T1
VABF-S1-1-F1B1-C	39,9	24,3	16,1	9,3	17,5	9,2	44	28	178	130,3	105,3	110	147,3	137,8	32	7,3
VABF-S1-2-F1B1-C	52	32,5	22,5	13,4	29,5	13,5	45	45	206	148,3	131	135	165	160,7	40,9	10

Referencias

Descripción	Tamaño	Caudal nominal normal [l/min]	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Para estrangular el aire de escape en las conexiones 3 y 5 de la válvula	42 mm	1 100	220	549102	VABF-S1-1-F1B1-C
	52 mm	-	565	555788	VABF-S1-2-F1B1-C

Piezas de la batería, según ISO 5599-1

FESTO

Encadenamiento vertical

Placa de alimentación vertical

VABF-S1-...-P1A3

- Temperatura
-5 ... +50 °C
- Presión
-0,9 ... 10 bar

Material:
Cuerpo: Fundición inyectada de
aluminio

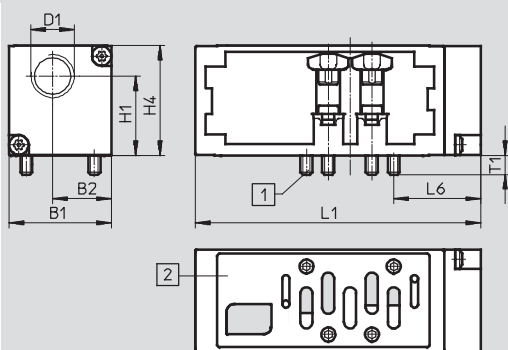
Características del material:
Conformidad con RoHS



Dimensiones

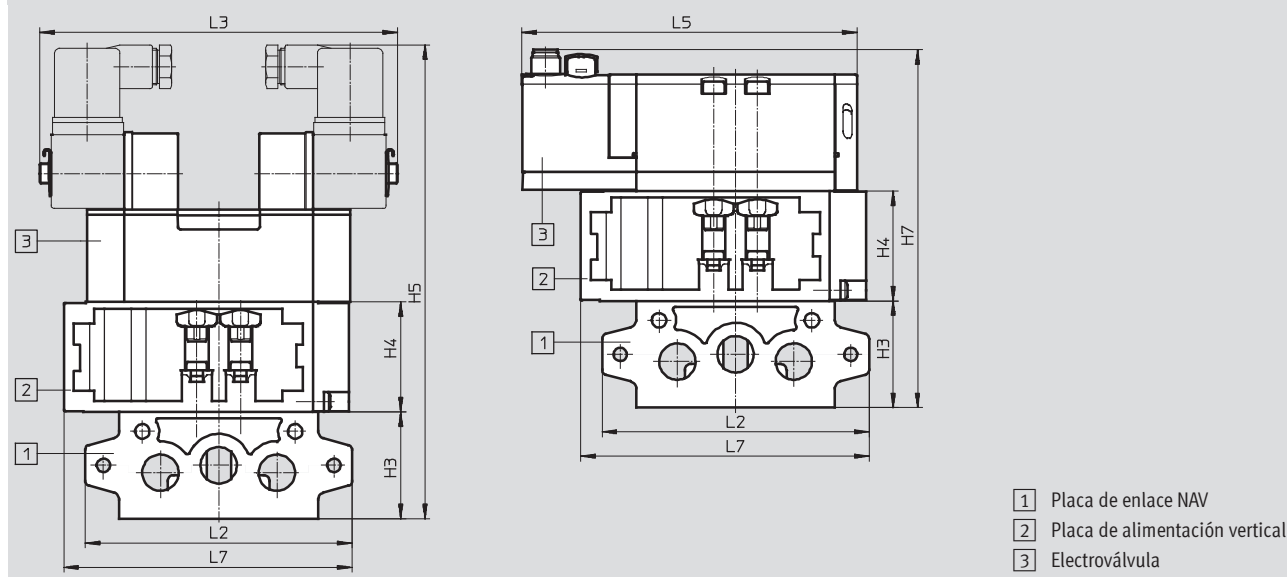
Placa de alimentación vertical

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



- [1] Tornillos M5x25
(ancho 42 mm) o M6x30
(ancho 52 mm), imperdibles
- [2] Distribución de conexiones
según ISO 5599-1

Placa vertical de alimentación con placa de enlace y electroválvula



Tipo	B1	B2	D1	H1	H3	H4	H5	H7	L1	L2	L3	L5	L6	L7	T1
VABF-S1-1-P1A3-G38	42,1	24,2	G3/8	32,7	44	45,3	195,3	147,6	117,6	110	147,3	137,8	35,8	118,8	7,9
VABF-S1-2-P1A3-G12	54	31	G1/2	42,4	45	58,9	219,9	162,2	136	135	165	160,7	38	141,5	10

Referencias

Descripción	Tamaño	Caudal nominal normal [l/min]	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Para la alimentación de aire de trabajo independiente de una válvula	42 mm	1 300	340	549100	VABF-S1-1-P1A3-G38
	52 mm	2 800	605	555785	VABF-S1-2-P1A3-G12

Piezas de la batería, según ISO 5599-1

FESTO

Encadenamiento vertical

Placa vertical de bloqueo de presión

VABF-S1-...-L1D1-C

- Temperatura
-5 ... +50 °C
- Presión
-0,9 ... 10 bar

Material:

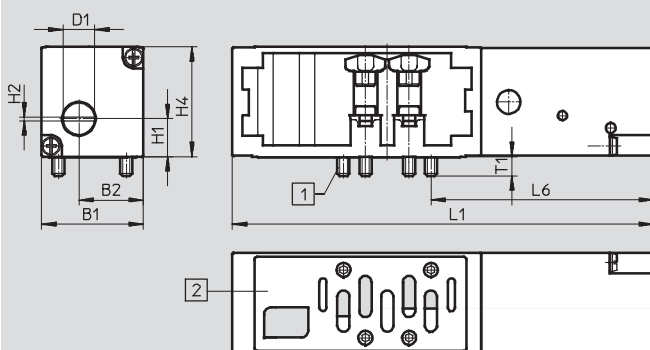
Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio

Características del material:
Conformidad con RoHS



Dimensiones

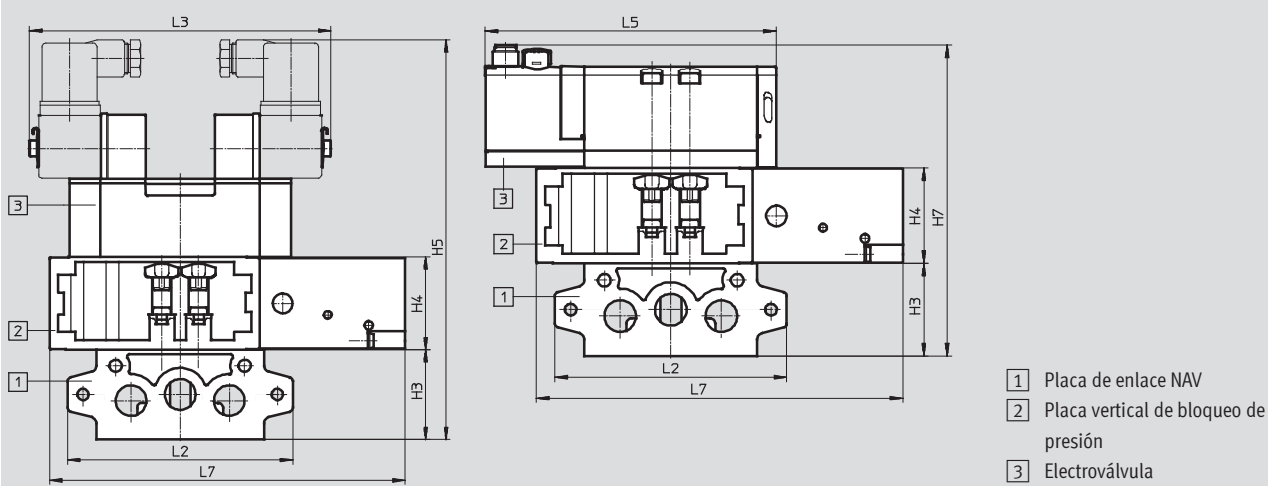
Placa vertical de bloqueo de presión



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

- [1] Tornillos M5x25
(ancho 42 mm) o M6x30
(ancho 52 mm), imperdibles
- [2] Distribución de conexiones
según ISO 5599-1

Placa vertical de bloqueo de presión con placa de enlace y electroválvula



Tipo	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H4	H5	H7	L1	L2	L3	L5	L6	L7	T1
VABF-S1-1-L1D1-C	42,1	26,7	12,8	15,6	1,6	44	45,3	195,3	147,6	173,8	110	147,3	137,8	92	173,8	7,9
VABF-S1-2-L1D1-C	54	32,6	14	21,3	1,6	45	58,7	219,7	162	191,2	135	165	160,7	93,2	191,2	10

Referencias

Descripción	Tamaño	Caudal nominal normal [l/min]	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Para aislar una válvula de la presión de alimentación	42 mm	1 200	600	549103	VABF-S1-1-L1D1-C
	52 mm	1 950	1 030	555790	VABF-S1-2-L1D1-C

Electroválvulas ISO 5599-1

FESTO

Accesorios

Referencias		Descripción	Nº art.	Tipo
Bobinas				
	Tipo F para válvulas MFH, JMFH	12 V DC	34410	MSFG-12DC-OD
		24 V DC y 42 V AC, 50 ... 60 Hz	34411	MSFG-24/42-50/60-OD
		42 V DC	34413	MSFG-42DC-OD
		24 V AC	34415	MSFG-24AC-OD
		48 V AC, 50 ... 60 Hz	34418	MSFW-48AC-OD
		110 V AC, 50 ... 60 Hz y 120 V AC, 60 Hz	34420	MSFW-110AC-OD
		230 V AC, 50 ... 60 Hz y 240 V AC, 60 Hz	34422	MSFW-230AC-OD
		240 V AC, 50 ... 60 Hz	34424	MSFW-240AC-OD
	Tipo N1 para válvulas MN1H, JMN1H	24 V DC	123060	MSN1G-24DC-OD
		12 V DC y 24 V AC, 50 ... 60 Hz	170152	MSN1W-24AC/12DC
		110 V AC, 50 ... 60 Hz	123061	MSN1W-110AC-OD
		230 V AC, 50 ... 60 Hz	123062	MSN1W-230AC-OD
Conectores tipo zócalo, cables para conectores tipo zócalo para bobinas F				
	Conector tipo zócalo			34431 MSSD-F
				59710 MSSD-F-M16
	Conector tipo zócalo con bornes cortantes			192746 MSSD-F-S-M16
	Cable con conector tipo zócalo	24 V DC Indicación de estado con LED	Cable de 2,5 m	30935 KMF-1-24DC-2,5-LED
			Cable de 5 m	30937 KMF-1-24DC-5-LED
			Cable de 10 m	193458 KMF-1-24DC-10-LED
		Hasta 240 V Sin indicación del estado de conmutación	Cable de 2,5 m	30936 KMF-1-230AC-2,5
			Cable de 5 m	30938 KMF-1-230AC-5
Conectores tipo zócalo, cables para conectores tipo zócalo para bobinas N1 y D				
	Conector tipo zócalo			34583 MSSD-C
	Conector tipo zócalo sin cable, con sistema autocortante y autoaislante			192748 MSSD-C-S-M16
	Cable con conector tipo zócalo	24 V DC Indicación de estado con LED	Cable de 2,5 m	30931 KMC-1-24DC-2,5-LED
			Cable de 5 m	30933 KMC-1-24DC-5-LED
			Cable de 10 m	193459 KMC-1-24DC-10-LED
		Hasta 230 V Sin indicación del estado de conmutación	Cable de 2,5 m	30932 KMC-1-230AC-2,5
			Cable de 5 m	30934 KMC-1-230AC-5

Electroválvulas ISO 5599-1

FESTO

Accesorios

Referencias		Nº art.	Tipo
	Descripción		
Junta iluminada			
	Para bobinas tipo F	12 ... 24 V DC	19143 MF-LD-12-24DC
		230 V DC/V AC	19144 MF-LD-230AC
	Para bobinas tipo N1	12 ... 24 V DC	19145 MC-LD-12-24DC
		230 V DC/V AC	19146 MC-LD-230AC
Conectores tipo zócalo, cables para VSVA			
	Conector acodado tipo zócalo M12x1 de 4 contactos	185498	SEA-M12-4WD-PG7
	Cable, conector recto tipo clavija M12x1 de 4 contactos, conector acodado tipo zócalo de 4 contactos	1 m	185499 KM-12-M12-GSWD-1-4
		2,5 m	550326 NEBU-M12G5-K-2,5-LE4
	Cable, conector recto tipo zócalo M12x1 de 5 contactos, extremo abierto, tetrafilar	5 m	541328 NEBU-M12G5-K-5-LE4
		2,5 m	550325 NEBU-M12W5-K-2,5-LE4
		5 m	541329 NEBU-M12W5-K-5-LE4
Manómetros			
	Con cartucho de conexión para regulador	10 bar	543487 PAGN-26-16-P10
		6 bar	543488 PAGN-26-10-P10
Junta			
	Permite el montaje de las válvulas VSVA en placas base del terminal de válvulas VTSA (el suministro incluye 2 unidades)	571343	VABD-S2-1-S-C
Placa de identificación			
	Placa de identificación para válvulas (24 unidades enmarcadas)	18182	IBS-9x20
	Soportes de placas de identificación para montar mediante clips en la tapa de la válvula (suministro de 5 unidades)	540888	ASCF-T-S6
Accionamiento manual auxiliar			
	Herramienta para accionamiento auxiliar manual de válvulas MN1H/MFH	157651	AHB-MD/MF/MV



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

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

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

