FESTO



Características



Solución innovadora

- Válvulas de dimensiones compactas para numerosas aplicaciones neumáticas
- Numerosas funciones de válvulas a elegir; 3/2 vías y 5/2 vías
- Las válvulas VHEM tienen un caudal de 1000 l/min y un alto rendimiento neumático apropiado para numerosas aplicaciones
- Solución ligera
- Pequeñas fuerzas de accionamiento

Versátil

- Versatilidad de las utilizaciones neumáticas para soluciones prácticas de requisitos específicos
- Silenciador redondo para aire de escape recuperado
- Parcialmente apropiada para vacío
- Parcialmente apropiada para funcionamiento reversible
- Accionamiento: directo y servopilotado
- Margen de presión desde el vacío hasta 10 bar
- Ejecución:
 - Válvulas de pulsador
 - Válvula de dos posiciones
 - Válvula de palanca manual
 - Válvula de palanca
 - Válvula de pedal

Funcionamiento seguro

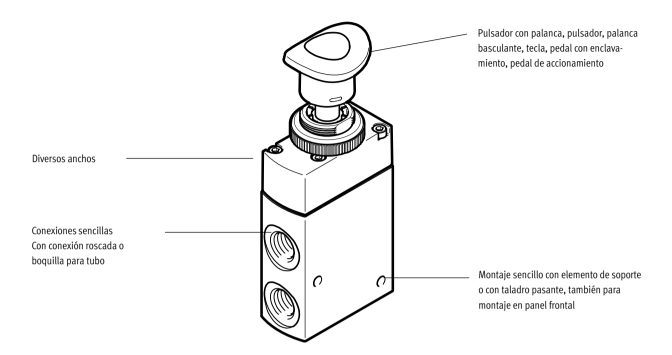
- Gran duración gracias a las ejecuciones de corredera y de asiento de plano
- Robustas gracias a su cuerpo metálico o de material sintético, rosca de conexión o racor

Montaje sencillo

• Para montaje en panel frontal o en escuadra de montaje

Características





Equipamientos posibles

Válvula de 3/2 vías

- Normalmente cerrada/abierta
- Muelle mecánico
- Posibilidad de funcionamiento con vacío
- Servopilotaje neumático o accionamiento directo
- Aire de escape recuperable
- Con enclavamiento (biestable) o sin enclavamiento (monoestable)

Válvula de 5/2 vías

- Muelle neumático/mecánico
- Posibilidad de funcionamiento con vacío
- Reversible
- Servopilotaje neumático o accionamiento directo
- Aire de escape recuperado
- Con enclavamiento (biestable) o sin enclavamiento (monoestable)

Selección de las válvulas

Para pedir válvulas distribuidoras de accionamiento mecánico y manual debe utilizarse la referencia correspondiente. Sistema para efectuar los pedidos de válvulas.

→ Internet: válvulas de accionamiento manual o mecánico

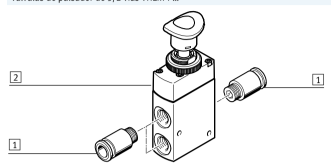
→ Internet: www.festo.com



Cuadro general de periféricos

Válvulas de accionamiento manual

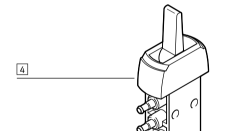
Válvulas de pulsador de 3/2 vías VHEM-P...



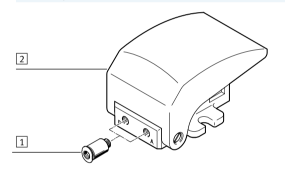
	Descripción resumida	→ Página/Internet
1 Racor	Para conexiones de alimentación/escape de aire	27
2 Válvula de pulsador	VHEM-P	9

Válvulas de accionamiento manual

Válvula de pedal de 3/2 vías F-3_M5 ...



Válvula de palanca basculante de 3/2 vías KH/O-3-PK



	Descripción resumida	→ Página/Internet
1 Racor	Para conexiones de alimentación/escape de aire	27
2 Válvula de pedal	F	23
3 Boquilla para tubo	Para tubos con calibración del diámetro interior	-
4 Válvula de dos posiciones	KH/O-3-PK	16

3



Características

Válvulas de accionamiento manual

Las válvulas de accionamiento manual se utilizan en plantas de todos los sectores industriales y, también, en talleres de artesanía industrial. Con estas válvulas se ejecutan procesos sencillos, tales como retener o cerrar puertas de protección. Dependiendo del accionamiento necesario

(movimientos de empuje, giratorios, basculantes o de inclinación), estas válvulas tienen o carecen de sistema de recuperación. Las válvulas pueden ser de accionamiento directo o tienen servopilotaje neumático.

Funciones de las válvulas		
Símbolos del circuito	Tipo	Descripción
Válvulas de pulsador		
12 T T WW	K-3-M5	Válvula monoestable de 3/2 vías • Normalmente cerrada • Reposición por muelle mecánico • Adecuadas para vacío
10 1 3	VHEM-PTCZ-M32U	Válvula monoestable de 3/2 vías Normalmente abierta Reposición por muelle mecánico Con servopilotaje neumático
12 12 13	VHEM-PTCZ-M32C	Válvula monoestable de 3/2 vías • Normalmente cerrada • Reposición por muelle mecánico • Con servopilotaje neumático
12 1 1 3	VHEM-PTC-M32C	Válvula monoestable de 3/2 vías Normalmente cerrada Con servopilotaje neumático Reposición por muelle mecánico
10 T T W	VHEM-PTC-M32U	Válvula monoestable de 3/2 vías Normalmente abierta Con servopilotaje neumático Reposición por muelle mecánico
12 110 2 110 11 33	K/O-3-PK-3	Válvula monoestable de 3/2 vías • Normalmente cerrada/abierta • Reposición por muelle mecánico
14 2 5 1 3	VHEM-P-M52-M	Válvula monoestable de 5/2 vías • Funcionamiento reversible posible • Reposición por muelle mecánico • Adecuadas para vacío
14 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VHEM-P-M52-E	Válvula monoestable de 5/2 vías • Funcionamiento reversible posible • Reposición por muelle neumático (externo) • Adecuadas para vacío
14 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	VHEM-P-M52-A	Válvula monoestable de 5/2 vías • Funcionamiento reversible no posible • Reposición por muelle neumático (interno)
14 2 5 1 3	VHEM-PA-B52	Válvula biestable de 5/2 vías • Accionamiento con enclavamiento • Funcionamiento reversible posible • Adecuadas para vacío



Características

Funciones de las válvulas		
Símbolos del circuito	Tipo	Descripción
Válvula de dos posiciones	•	· ·
2 2	KH/0-3-PK-3	Válvula monoestable de 3/2 vías
12 110		Accionamiento con enclavamiento
│ │ │ │ │ │ │ │ │		Normalmente cerrada/abierta
1 3 11 33		Reposición por muelle mecánico
Válvula de palanca		,
2 2	TH/O-3-PK-3	Válvula monoestable de 3/2 vías
12 110		Normalmente cerrada/abierta
│ ऻऻ॒ऻ॒ ऻ ॗॗॗॗॗॗॗॗॗेे │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │		Reposición por muelle mecánico
1 3 11 33		
122	TH-3-M5	Válvula monoestable de 3/2 vías
<u> </u>		Normalmente cerrada
 		Reposición por muelle mecánico
1 3		Adecuadas para vacío
2	TH-3-1/4-B	Válvula monoestable de 3/2 vías
12.		Normalmente cerrada
 Lita		Reposición por muelle mecánico
1 3	TUO 2 1/4 D	Válvula monoestable de 3/2 vías
2	THO-3-1/4-B	Normalmente abierta
10		
1 3		Reposición por muelle mecánico
Al 21	TH-5-1/4-B	Válvula monoestable de 5/2 vías
14		Reposición por muelle mecánico
** ⊨ _∓ \ ↓ ↓ / _∓ w		Adecuadas para vacío
5 1 3		, raceaudus para vacio
-1 -1 12		



Características

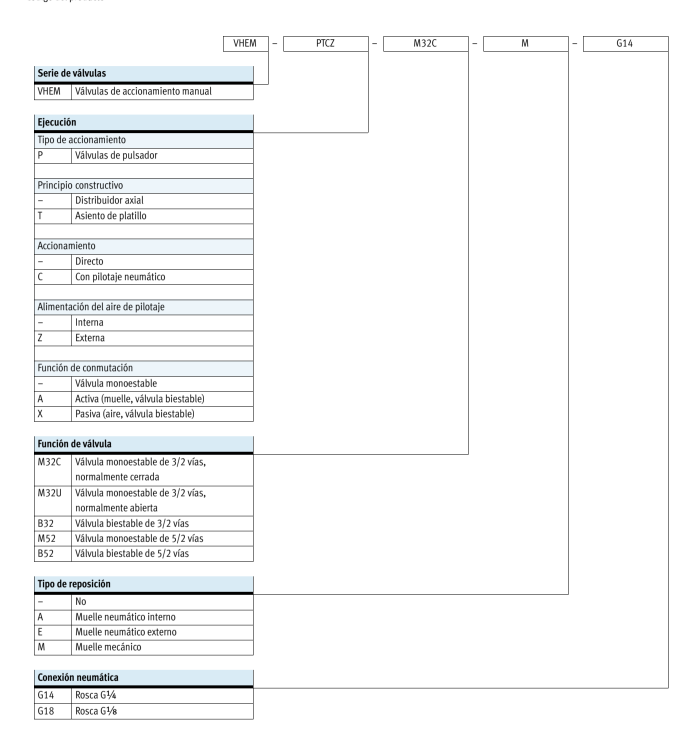
Funciones de las válvulas		
Símbolos del circuito	Tipo	Descripción
Válvula de palanca manual		
12 2	H-3-1/4-B	Válvula biestable de 3/2 vías
1 3		Accionamiento con enclavamiento
14 4 2	H-5-1/4-B	Válvula biestable de 5/2 vías
5 1 3		Accionamiento con enclavamiento
Válvula de pedal, válvula de pedal con enclavami	ento	
2	F-3-1/4-B	Válvula monoestable de 3/2 vías
12		 Normalmente cerrada
1 3		Reposición por muelle mecánico
2	F-3-1/4-B	Válvula monoestable de 3/2 vías
10		Normalmente abierta
1 3		Reposición por muelle mecánico
2	FP-3-1/4-B	Válvula monoestable de 3/2 vías
12		Accionamiento con enclavamiento
<u>/-¹/ </u>		Normalmente cerrada
1 3		Reposición por muelle mecánico
4 2	F-5-1/4-B	Válvula monoestable de 5/2 vías
14 5 1 3		Reposición por muelle mecánico
4 2	FP-5-1/4-B	Válvula monoestable de 5/2 vías
5 1 3		Accionamiento con enclavamiento
4 2	FPB-5-1/4	Válvula monoestable de 5/2 vías
14. 🔨		Accionamiento con enclavamiento
<u> </u>		Reposición por muelle mecánico



En funcionamiento con vacío, deberá anteponerse un filtro a las válvulas. De esta manera se evita que puedan penetrar cuerpos extraños en la válvula (por ejemplo, al utilizar una ventosa).



Código del producto



Válvulas de accionamiento manual, válvulas de pulsador Hoja de datos – Válvulas de pulsador, caudal nominal normal de 80 l/min



- 🚺 - Caudal 80 ... 1000 l/min Fijación con taladros pasantes o montaje en panel frontal (con F-3-M5 con orificios de brida)

- **L** - Presión -0,95 ... 10 bar

- l - Margen de temperatura −10 ... +60 °C



Datos técnicos					
Tipo		K/O-3-PK-3	K-3-M5	F-3-M5	
Caudal nominal	[l/min]	80			
1> 2					
Función de válvula		Válvula de 3/2 vías			
Forma constructiva		Válvula de asiento, de accionamiento	Válvula de asiento, de accionamiento directo		
Conexión neumática		PK-3 ¹⁾	M5	M5	
Diámetro nominal	[mm]	2,5	2,0	2,0	
Peso	[g]	20	28	235	
Fuerza de accionamiento	[N]	_	23,0	7,0	
• Con 6 bar					
 Normalmente cerrada 	[N]	24,0	-	-	
Normalmente abierta	[N]	17,0	-	_	

¹⁾ PK-3 = Boquilla enchufable para tubo flexible con diámetro nominal de 3 mm

Materiales			
Tipo	K/O-3-PK-3	K-3-M5	F-3-M5
Junta	NBR		-
Cuerpo	sintético	Fundición inyectada de zinc	Fundición inyectada de zinc

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Tipo		K/0-3-PK-3	K-3-M5	F-3-M5		
Fluido		Aire comprimido según	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]			
Indicación sobre el fluido de	!	Es posible el funcionam	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)			
funcionamiento / de pilotaje						
Margen de presión de	[bar]	0 8	-0 , 95 8	-0 , 95 8		
funcionamiento						
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60				

Válvulas de accionamiento manual, válvulas de pulsador Hoja de datos – Válvula de pulsador, caudal nominal normal de 500 l/min



Datos técnicos				
Tipo		VHEM-PTC G18	VHEM-PA-B52-G18	VHEM-P G18
Caudal nominal	[l/min]	500		
1} 2				
Funciones de la válvula		Válvula de 3/2 vías	Válvula biestable de 5/2 vías	Válvula monoestable de 5/2 vías
Tipo de reposición		Muelle mecánico	-	Muelle mecánico o neumático
Forma constructiva		Válvula de asiento, servopilotada	ilotada Válvula de corredera de accionamiento directo	
Conexión neumática		G ¹ / ₈	G1/8	
Alimentación del aire de pilo	otaje	Pilotaje interno o externo	-	
Diámetro nominal	[mm]	4,0	4,0	
Peso	[g]	198	194	
Fuerza de accionamiento	[N]	28,0	17,0	26 , 0 ¹⁾
				39,0
Fuerza de desbloqueo	[N]	-	48,0	-

¹⁾ Valor de 26,0 con reposición por muelle mecánico; valor de 39,0 con reposición por muelle neumático

Materiales	
Junta	NBR
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado
Características del material	Conformidad con RoHS

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Tipo		VHEM-PTC G18	VHEM-PA-B52-G18	VHEM-P G18
Fluido		Aire comprimido según ISO 8573-1:201	0 [7:-:-]	
Indicación sobre el fluido de		Es posible el funcionamiento con aire co	mprimido lubricado (lo cual requiere seg	uir utilizando aire lubricado)
funcionamiento / de pilotaje				
Margen de presión de	[bar]			
funcionamiento				
Válvulas NC		3,5 8	_	_
Válvulas NA		4,5 8	-0,95 10 ¹⁾	-0,95 10 ¹⁾ 2,5 10 ²⁾
Temperatura del fluido	[°C]	-10 +60		
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60		

¹⁾ Apropiada para vacío, reposición por muelle mecánico o muelle neumático externo (en el código, M = reposición por muelle mecánico, E = reposición por muelle neumático externo)

²⁾ No apropiada para vacío, reposición muelle neumático interno (en el código, A = reposición por muelle neumático interno)

Características de seguridad técnica para válvulas biestables VHEM-PA-B52		
Resistencia a los golpes	Control de impacto con grado 1 ¹⁾ según EN 60068-2-27	
Resistencia a vibraciones	Control para el transporte con grado 1 ¹⁾ según EN 60068-2-6	

¹⁾ Para las explicaciones sobre los grados de intensidad véase la tabla siguiente: condiciones de las pruebas

Condiciones de las pruebas de control:		
Grado de severidad	Vibraciones	Choque
Grado de severidad 1	0,15 mm con 10 58 Hz;	±15 g con duración de 11 ms;
	2 g aceleración entre 58 150 Hz	5 choques en cada sentido
Grado de severidad 2	0,35 mm con 10 60 Hz;	±30 g con duración de 11 ms;
	5 g aceleración entre 60 y 150 Hz	5 choques en cada sentido

Válvulas de accionamiento manual, válvulas de pulsador Hoja de datos – Válvula de pulsador, caudal nominal normal de 1000 l/min



Datos técnicos			
Tipo		VHEM-P G14	VHEM-PA-B52-G14
Caudal nominal	[l/min]	1000	
1> 2			
Función de válvula		Válvula de 5/2 vías	Válvula biestable de 5/2 vías
Tipo de reposición		Muelle mecánico o neumático	-
Forma constructiva		Válvula de corredera de accionamiento directo	Válvula de corredera de accionamiento directo
Conexión neumática		G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Alimentación del aire de pil	otaje	-	-
Diámetro nominal	[mm]	6,0	6,0
Peso	[g]	366	366
Fuerza de accionamiento	[N]	39,0	22,0
Fuerza de desbloqueo	[N]	_	51,0

Materiales	
Junta	NBR
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado
Características del material	conformidad con RoHS

Condiciones de funcionar	niento y del e	ntorno		
Tipo		VHEM-P G14		VHEM-PA-B52-G14
Fluido		Aire comprimido segú	n ISO 8573-1:2010 [7:-:-]	
Indicación sobre el fluido	de	Es posible el funciona	miento con aire comprimido	lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
funcionamiento / de pilota	aje			
Margen de presión de	[bar]	-0 , 95 10 ¹⁾	2,5 10 ²⁾	-0 , 95 10
funcionamiento				
Temperatura del fluido	[°C]	-10 +60	<u>.</u>	
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60		

¹⁾ Apropiada para vacío, reposición por muelle mecánico o muelle neumático externo (en el código, M = reposición por muelle mecánico, E = reposición por muelle neumático externo)

²⁾ No apropiada para vacío, reposición muelle neumático interno (en el código, A = reposición por muelle neumático interno)

Características de seguridad técnica para	a válvulas biestables VHEM-PA-B52
Resistencia a los golpes	Control de impacto con grado 1 ¹⁾ según EN 60068-2-27
Resistencia a vibraciones	Control para el transporte con grado 1 ¹⁾ según EN 60068-2-6

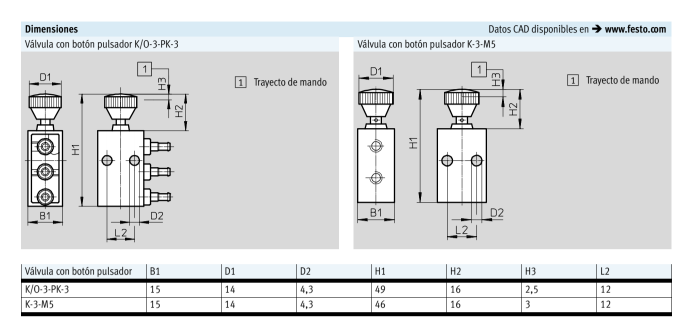
¹⁾ Para las explicaciones sobre los grados de intensidad véase la tabla siguiente: condiciones de las pruebas

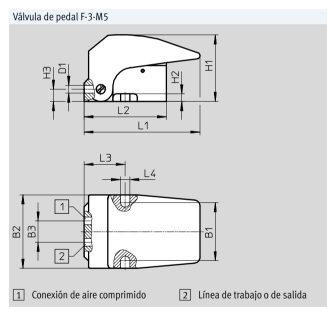
Condiciones de las pruebas de c	ontrol:		
Grado de severidad	Vibraciones	Choque	
Grado de severidad 1	0,15 mm con 10 58 Hz;	±15 g con duración de 11 ms;	
	2 g aceleración entre 58 150 Hz	5 choques en cada sentido	
Grado de severidad 2	0,35 mm con 10 60 Hz;	±30 g con duración de 11 ms;	
	5 g aceleración entre 60 y 150 Hz	5 choques en cada sentido	

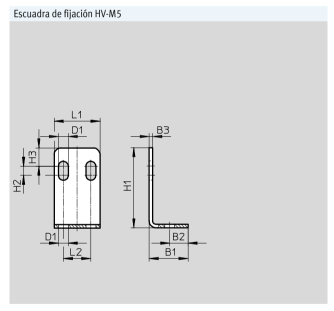
Válvulas de accionamiento manual, válvulas de pulsador



Hoja de datos – Válvula de pulsador





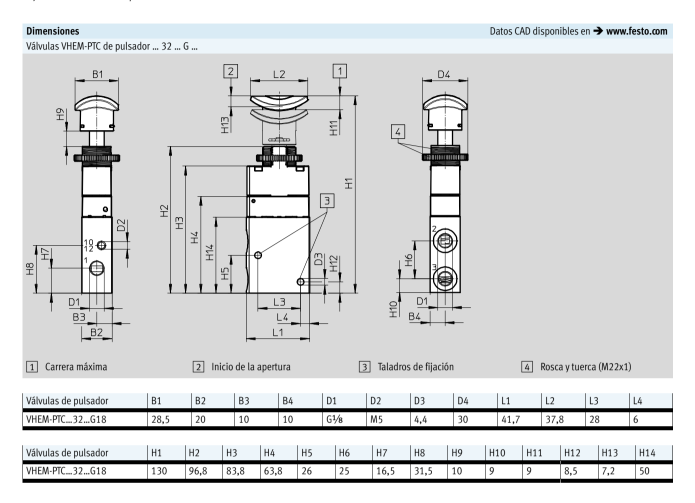


	B1	B2	В3	D1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4
Válvula de pedal F-3-M5	38	48	15	M5	43	5	7 , 5	76,5	54	27	6,5
Escuadra de fijación HV-M5	17	8	1,5	4,3	35	4	8	20	12	-	-

Válvulas de accionamiento manual, válvulas de pulsador



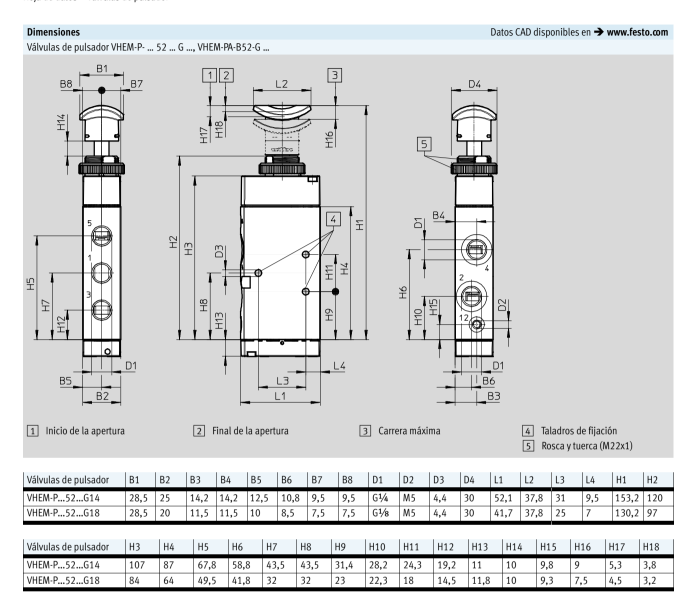
Hoja de datos – Válvula de pulsador



Válvulas de accionamiento manual, válvulas de pulsador



Hoja de datos – Válvulas de pulsador



Válvulas de accionamiento manual, válvulas de pulsador Referencias



Referencias							
Caudal nominal	Función de válvula	Descripción	Reposición mecánica	Posición normal	Aire de pilotaje ¹⁾	N° art.	Tipo
Válvulas de	nulsador		meeamea	at	prioraje		
80 l/min	Válvula monoestable de 3/2 vías	Con PK-3, racor de empalme del tubo flexible	-	Cerrada/ abierta	-	13793	K/O-3-PK3
	·	Con rosca M5	•	Cerrada	-	3660	K-3-M5
					-	4452	F-3-M5
500 l/min	Válvula monoestable	-		Cerrada	Interna	558405	VHEM-PTC-M32C-M-G18
	de 3/2 vías				Externa	558426	VHEM-PTCZ-M32C-M-G18
				Abierta	Interna	558425	VHEM-PTC-M32U-M-G18
					Externa	558411	VHEM-PTCZ-M32U-M-G18
	Válvula monoestable de 5/2 vías	Apropiada para vacío, reversible		-	-	558414	VHEM-P-M52-M-G18
		Apropiada para vacío, reversible	-	-	-	558419	VHEM-P-M52-E-G18
		-	-	-	_	558418	VHEM-P-M52-A-G18
	Válvula biestable de 5/2 vías	Apropiada para vacío, reversible		-	-	558420	VHEM-PA-B52-G18
1000 l/min	Válvula monoestable de 5/2 vías	Apropiada para vacío, reversible		-	-	558421	VHEM-P-M52-M-G14
		Apropiada para vacío, reversible	-	-	-	558424	VHEM-P-M52-E-G14
		-	-	-	_	558423	VHEM-P-M52-A-G14
	Válvula biestable de 5/2 vías	Apropiada para vacío		-	-	558422	VHEM-PA-B52-G14

¹⁾ Con válvulas servopilotadas

Válvulas de accionamiento manual, válvulas de palanca basculante Hoja de datos – Válvula de palanca basculante, caudal nominal normal de 80 l/min





Fijación con taladros pasantes



0 ... 8 bar





Datos técnicos		
Tipo		KH/O-3-PK-3
Caudal nominal	[l/min]	80
1 2		
Función de válvula		Válvula de 3/2 vías
Forma constructiva		Válvula de asiento, de accionamiento directo
Conexión neumática		PK-3 ¹⁾
Diámetro nominal	[mm]	2,5
Peso	[g]	20
Fuerza de accionamiento	[N]	-
• Con 6 bar		
Normalmente cerrada	[N]	7,5
Normalmente abierta	[N]	6,5

¹⁾ PK-3 = Boquilla enchufable para tubo flexible con diámetro nominal de 3 mm

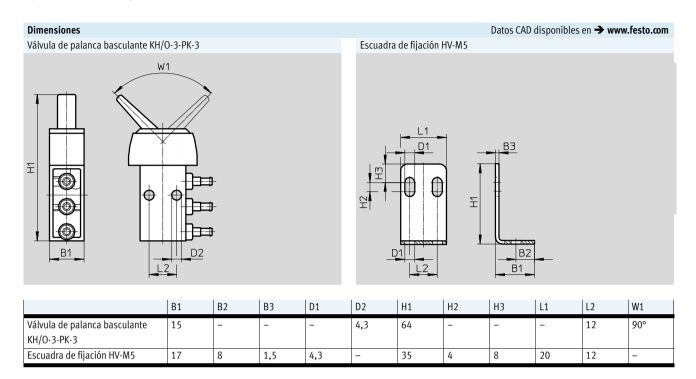
Materiales	
Junta	NBR
Cuerpo	sintético

Condiciones de funcionamier	ıto y del ent	torno
Fluido		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Indicación sobre el fluido de		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
funcionamiento / de pilotaje		
Margen de presión de	[bar]	08
funcionamiento		
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60

Válvulas de accionamiento manual, válvulas de palanca basculante



Hoja de datos – Válvula de palanca basculante



Referencias						
Caudal	Función de válvula	Descripción	Reposición	Posición	N° art.	Tipo
nominal			mecánica	normal		
Válvula de d	os posiciones					
Válvula de d 80 l/min	os posiciones Válvula monoestable	Con PK-3, racor de empalme del tubo flexible	•	Cerrada/	33003	КН/О-3-РК3

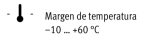
Válvulas de accionamiento manual, válvulas de palanca Hoja de datos – Válvula de palanca, caudal nominal normal 80 ... 600 l/min



- N - Caudal 80 ... 600 l/min Fijación con taladros pasantes



−0**,**95 ... 10 bar





Datos técnicos							
Tipo		TH/0-3-PK-3	TH-3-M5	TH-5-1/4-B	TH-3-1/4-B	THO-3-1/4-B	
Caudal nominal	[l/min]	80		550	600		
1> 2							
Función de válvula		Válvula de 3/2 vías		Válvula de 5/2 vías	Válvula de 3/2 vías		
Construcción		Válvula de asiento, de a	Válvula de asiento, de accionamiento directo		Válvula de asiento, de accionamiento directo		
				accionamiento directo			
Conexión neumática		PK-3 ¹⁾	M5	G1/4	G1/4	G1/4	
Diámetro nominal	[mm]	2,5	2,0	7,0	7,0	7,0	
Peso	[g]	18	37	320	210	210	
Fuerza de accionamiento	[N]	-	14,5	34,0	10,5	22,5	
• Con 6 bar							
Normalmente cerrada	[N]	8,0	-	-	-	-	
Normalmente abierta	[N]	6,0	_	-	_	_	

¹⁾ PK-3 = Boquilla enchufable para tubo flexible con diámetro nominal de 3 mm

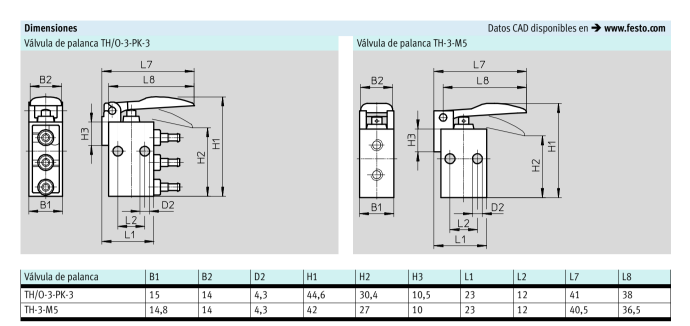
Materiales					
Tipo	TH/O-3-PK-3	TH-3-M5	TH-5-1/4-B	TH-3-1/4-B	THO-3-1/4-B
Junta	NBR				
Cuerpo	Sintético	Fundición inyectada	Fundición inyectada de	aluminio	
		de zinc			

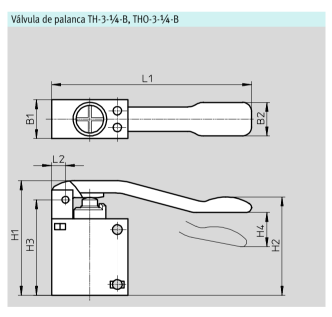
Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Tipo	TH/O-3-PK-3	TH-3-M5	TH-5-1/4-B	TH-3-1/4-B	THO-3-1/4-B	
Fluido	Aire comprimido s	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
Indicación sobre el fluido de	Es posible el funci	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)				
funcionamiento / de pilotaje						
fluido de mando						
Margen de presión de [bar]	0 8	-0 , 95 8	-0 , 95 10			
funcionamiento						
Temperatura ambiente [°C]	-10 +60	•				

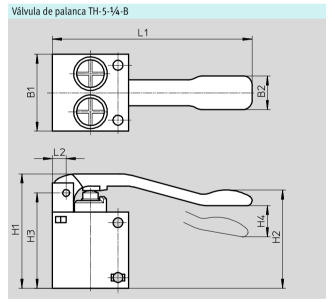
Válvulas de accionamiento manual, válvulas de palanca



Hoja de datos – Válvula de palanca



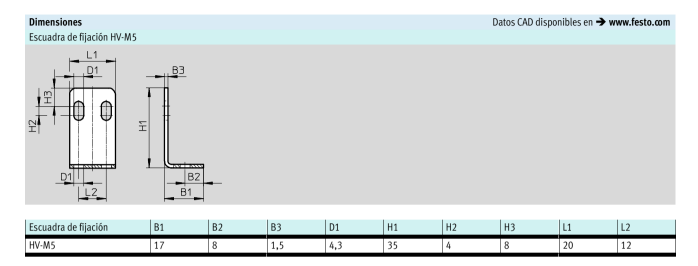




Válvula de palanca	B1	B2	H1	H2	H3	H4	L1	L2
TH-3-1/4-B, THO-3-1/4-B	25,4	22	75	68	62,5	23	131	9
TH-5-1/4-B	50,4	22	75	68	62,5	23	131	9

Válvulas de accionamiento manual, válvulas de palanca Hoja de datos – Válvula de pulsador





Referencias						
Caudal	Función de válvula	Descripción	Reposición	Posición	N° art.	Tipo
nominal			mecánica	normal		
Válvula de palanca						
80 l/min	Válvula monoestable	Con PK-3, racor de empalme del tubo		Cerrada/	13794	TH/O-3-PK3
	de 3/2 vías	flexible		abierta		
				Cerrada	6758	TH-3-M5
550 l/min	Válvula monoestable	_	•	Cerrada	8994	TH-5-1/4-B
	de 5/2 vías					
600 l/min	Válvula monoestable	_	-	Cerrada	8983	TH-3-1/4-B
	de 3/2 vías	-		Abierta	8990	THO-3-1/4-B

Válvulas de accionamiento manual, válvulas de palanca manual Hoja de datos – Válvula de palanca manual, caudal nominal normal de 550 ... 600 l/min



- N - Caudal 550 ... 600 l/min Fijación con taladros pasantes o montaje en panel frontal







Datos técnicos			
Tipo		H-5-1/4-B	H-3-1/4-B
Caudal nominal	[l/min]	550	600
1> 2			
Función de válvula		Válvula de 5/2 vías	Válvula de 3/2 vías
Forma constructiva		Válvula de asiento, de accionamiento directo	Válvula de asiento, de accionamiento directo
Conexión neumática		G1/4	G1/4
Diámetro nominal	[mm]	7,0	7,0
Peso	[g]	510	320
Momento de accionamiento	[N]	2,0	0,5

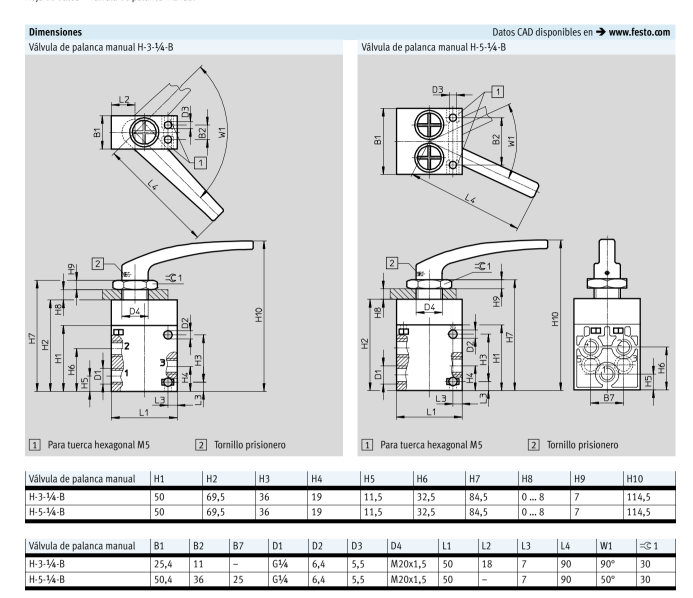
Materiales	
Junta	NBR
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Fluido		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Indicación sobre el fluido de		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)			
funcionamiento / de pilotaje					
fluido de mando					
Margen de presión de	[bar]	-0,95 10			
funcionamiento					
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60			

Válvulas de accionamiento manual, válvulas de palanca manual



Hoja de datos – Válvula de palanca manual



Referencias	Referencias					
Caudal	Función de válvula	N° art.	Tipo			
nominal						
Válvula do n	Válvula de palanca manual					
vaivuia ue p	alanca manual					
550 l/min	Válvula biestable de 5/2 vías	8995	H-5-1⁄4-B			

Válvulas de accionamiento manual, válvulas de pedal, de pedal con enclavamiento Hoja de datos – Válvula de pedal, caudal nominal normal de 550 ... 600 l/min

- 🚺 - Caudal 550 ... 600 l/min Montaje mediante orificios de brida en el cuerpo



-0,95 ... 10 bar

- l - Margen de temperatura −10 ... +60 °C



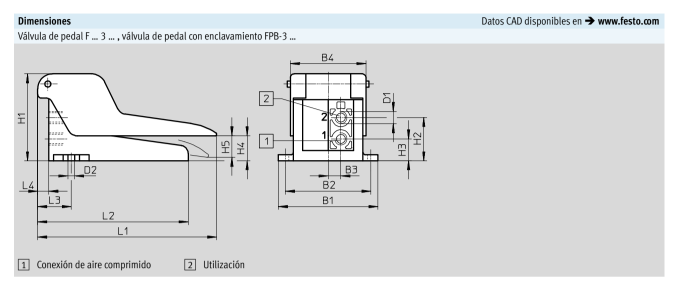
Datos técnicos								
Tipo		FPB-3-1/4	F-5-1/4-B	FP-5-1/4-B	FPB-5-1/4	F-3-1/4-B	FO-3-1/4-B	FP-3-1/4-B
Caudal nominal	[l/min]	550				600		
1> 2								
Función de válvula		Válvula de	Válvula de Válvula de 5/2 vías			Válvula de 3/2 vías		
		3/2 vías						
Forma constructiva		Válvula de	Válvula de	Válvula de	Válvula de	Válvula de	Válvula de	Válvula de
		asiento, de	asiento, de	asiento, de	asiento, de	asiento, de	asiento, de	asiento, de
		accionamiento	accionamiento	accionamiento	accionamiento	accionamiento	accionamiento	accionamiento
		directo	directo	directo	directo	directo	directo	directo
Conexión neumática		G1/4	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4
Diámetro nominal	[mm]	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Peso	[g]	610	705	1845	725	595	595	1760
Fuerza de accionamiento	[N]	31,5	78,0	82,0	67,5	50,0	55,0	58,5

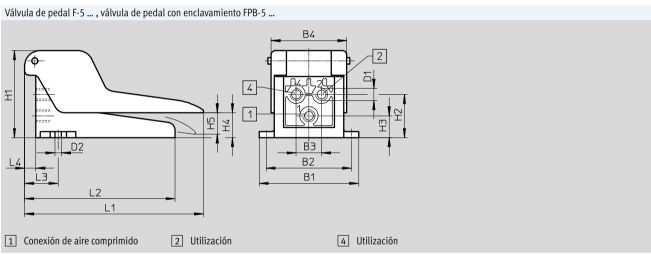
Materiales	
Junta	NBR
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Fluido		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Margen de presión de	[bar]	-0,95 10
funcionamiento		
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60

Válvulas de accionamiento manual, válvulas de pedal, de pedal con enclavamiento

Hoja de datos

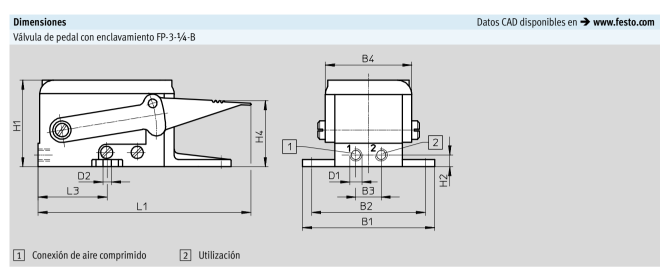


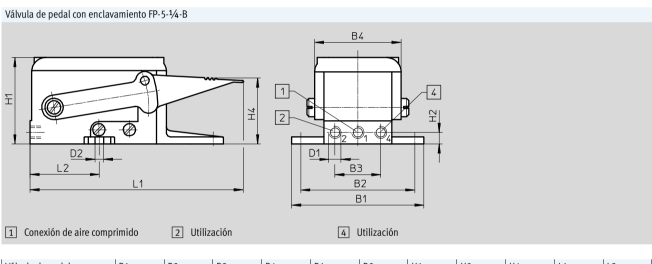


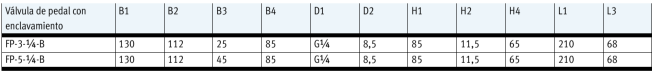
Tipo	B1	B2	В3	B4	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4
Válvula de pedal F 3 ,	98	84	12,5	74,4	G1/4	6,5	85,5	42,5	21,5	29	24	176	148	33	11
válvula de pedal con enclavamiento															
FPB-3															
Válvula de pedal F-5,	98	84	25	74,4	G1/4	6,5	85,5	42,5	21,5	29	24	176	148	33	11
válvula de pedal con enclavamiento															
FPB-5															

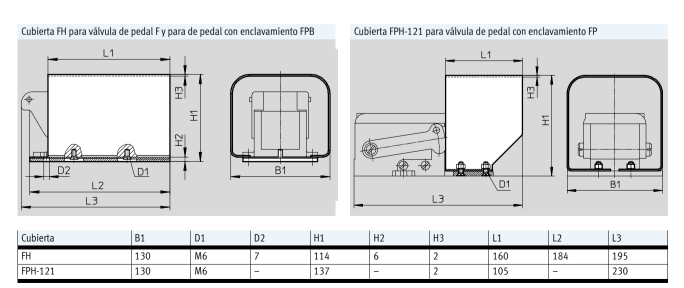
Válvulas de accionamiento manual, válvulas de pedal, de pedal con enclavamiento

Hoja de datos









Válvulas de accionamiento manual, válvulas de pedal, de pedal con enclavamiento FESTO Referencias

Referencias						
Caudal	Función de válvula	Descripción	Reposición	Posición	N° art.	Tipo
nominal			mecánica	normal		
Válvula de p	pedal					
550 l/min	Válvula biestable de 3/2 vías	Apropiada para vacío		-	526984	FPB-3-1/4
	Válvula biestable de 5/2 vías	Apropiada para vacío		-	526985	FPB-5-1/4
		Apropiada para vacío		-	8997	FP-5-1/4-B
	Válvula monoestable de 5/2 vías	Apropiada para vacío		Abierta	8992	F-5-1/4-B
600 l/min	Válvula biestable de 3/2 vías	Apropiada para vacío		-	8986	FP-3-1/4-B
	Válvula monoestable de 3/2 vías	Apropiada para vacío		Cerrada	8984	F-3-1/4-B
		Apropiada para vacío		Abierta	8988	FO-3-1⁄4-B

Referencias					
	Descripción		N° art.	Tipo	PE ¹⁾
Cubierta					
	Para válvula de pedal F y válvula de pedal con enclavamiento FPB	1240 g	4500	FH	1
	Para válvula de pedal FP	670 g	2071	FPH-121	1

¹⁾ Unidades por embalaje

FESTO

Accesorios

Referencias					
	Descripción		N° art.	Tipo	PE ¹⁾
Racor rápido ros	scado con hexágono exterior				
	Conexión roscada M5 para diámetro exterior de tubo flexible de	3 mm	153302	QSM-M5-3	10
		4 mm	153304	QSM-M5-4	10
•		6 mm	153306	QSM-M5-6	10
	Conexión roscada G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	4 mm	186095	QS-G ¹ /8-4	10
			186264	QSM-G ¹ /8-4	10
		6 mm	186096	QS-G ¹ /8-6	10
			186265	QSM-G ¹ /8-6	10
	Conexión roscada G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible de	6 mm	186097	QS-G ¹ / ₄ -6	10
		8 mm	186099	QS-G1/4-8	10
		10 mm	186101	QS-G ¹ / ₄ -10	10
		<u>'</u>	- 1		
Racor rápido ros	scado con hexágono interior				
	Conexión roscada M5 para diámetro exterior de tubo flexible de	3 mm	153313	QSM-M5-3-I	10
		4 mm	153315	QSM-M5-4-I	10
		6 mm	153315	QSM-M5-6-I	10
	Conexión roscada G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible de	4 mm	186106	QS-G ¹ / ₈ -4-I	10
			186266	QSM-G ¹ /8-4-I	10
		6 mm	186107	QS-G ¹ / ₈ -6-I	10
			186267	QSM-G ¹ /8-6-I	10
		8 mm	186109	QS-G ¹ /8-8-I	10
	Conexión roscada G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible de	6 mm	186108	QS-G1/4-6-I	10
		8 mm	186110	QS-G1/4-8-I	10
		10 mm	186112	QS-G1/4-10-I	10
		'			
Silenciadores					
	Rosca de conexión	G1/8	2307	U-1/8	1
			161419	UC-1/8	1
3		G1/4	2316	U-1/4	1
			6842	U-1/4-B	1
			165004	UC-1/4	1
		•			
Escuadra de fija	ción				
	Para válvulas con racor y conexión roscada	11 g	9634	HV-M5	1
0					
		32 g	9635	HV-1/8	1
\sim					

¹⁾ Unidades por embalaje