

Electroválvulas VZWM-L

FESTO



Programa básico de Festo
Cubre el 80% de sus tareas de automatización

Internacional: Disponibilidad permanente el almacén
Calidad: La calidad de Festo a precios ventajosos
Sencillez: Reduce la complejidad de sus tareas

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo
Existencias disponibles a nivel internacional en 13 centros de posventa
Más de 2200 productos

★ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo
Ensamblado internacionalmente en 4 centros de posventa
Hasta 6 billones de variantes por familia de productos

Busque
la estrella

Electroválvulas VZWM-L

Características y código para el pedido

Descripción resumida

- Válvula de asiento controlada indirectamente con mando de membrana
- Conexión, válvula G $\frac{1}{4}$... G2
- Caudal de 1400 ... 31000 l/min
- Ejecución en latón o acero inoxidable fundido
- Amplia gama de bobinas

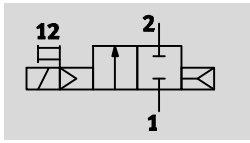
VZWM		-	L	-	M22C	-	G14	-	F4	-	
Tipo											
VZWM	Electroválvula, válvula de vías para procesos continuos										
Función											
L	Válvula con conexiones roscadas										
Función de válvula											
M22C	Válvula de 2/2 vías, normalmente cerrada										
Conexión, válvula											
G14	G $\frac{1}{4}$										
G38	G $\frac{3}{8}$										
G12	G $\frac{1}{2}$										
G34	G $\frac{3}{4}$										
G1	G1										
G114	G1 $\frac{1}{4}$										
G112	G1 $\frac{1}{2}$										
G2	G2										
Conexión eléctrica											
F4	Con núcleo de bobina para electroválvula MD-2- ... -PA										
F5	Con núcleo de bobina para electroválvula MH-2- ... -PA										
Material del cuerpo											
R1	Fundición de acero inoxidable										
	Latón										


Electroválvulas VZWM-L


FESTO

Hoja de datos

Función



-  - Caudal
1400 ... 31000 l/min

-  - Tensión
24 V DC
110, 230 V AC



Datos técnicos generales										
Conexión, válvula		G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2	
Diámetro nominal DN (cuerpo: latón)	[mm]	13,5	13,5	13,5	27,5	27,5	40	40	50	
Diámetro nominal DN (cuerpo: acero inoxidable fundido)	[mm]	13	13	13	25	25	40	40	50	
Función de válvula	Válvula de 2/2 vías									
Construcción	Válvula de asiento con mando de membrana									
Principio de estanquidad	Por junta de material sintético									
Tipo de accionamiento	Eléctrico									
Tipo de reposición	Muelle neumático									
Tipo de mando	Servopilotaje									
Sentido del flujo	Irreversible									
Función de escape	Sin estrangulación									
Accionamiento manual auxiliar	No									
Tipo de fijación	Montaje en línea									
Posición de montaje	Preferentemente en posición vertical									
Caudal nominal	[l/min]	1400	2100	2400	10000	11700	24000	26400	31000	
Caudal Kv	[m³/h]	1,6	2	2,4	8,5	10,7	21,3	27,4	39	
Valor C	[l/sbar]	6	8,8	9,8	39	41	75	82	110	
Valor b		0,3	0,35	0,37	0,5	0,57	0,6	0,67	0,68	
Diferencia de presión	[bar]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	
Materiales	Cuerpo	Latón o acero inoxidable fundido								
	Membrana	NBR								
	Núcleo de bobina	Acero de aleación fina								
Materiales	Contiene sustancias agresivas para la laca									
Par de apriete admisible	Rosca de conexión	[Nm]	35	60	105	200	350	450	540	620
	Tornillo de la tapa	[Nm]	20	20	20	30	30	30	30	30
	Fijación de la bobina	[Nm]	2	2	2	2	2	2	2	2

Electroválvulas VZWM-L

Hoja de datos

FESTO

Condiciones de funcionamiento y del entorno												
Conexión, válvula			G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2		
Fluido			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]									
			Gases inertes									
			Líquidos neutrales									
			Agua									
Temperatura ambiente ¹⁾		[°C]	-10 ... +60									
Presión del fluido		Gases	[bar]	0,5 ... 10				0,7 ... 10				
		Líquidos	[bar]	0,5 ... 6				0,7 ... 6				
Temperatura del fluido		Gases	[°C]	-10 ... +60								
		Líquidos	[°C]	5 ... 50								
Viscosidad máxima			[mm ² /s]	22								
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)			Según directiva UE sobre equipos de presión									
Clase de resistencia a la corrosión ²⁾		Latón	1									
		Acero inoxidable fundido	3									

1) Tener en cuenta la temperatura en las cercanías de la bobina

2) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070

Components with heavy corrosion exposure. Componentes externos visibles en contacto con ambientes industriales normales, disolventes o detergentes, cuyas superficies tienen principalmente fines funcionales.

Tiempo de conmutación de la válvula [ms]											
Conexión, válvula			G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2	
Gases											
Tiempo de respuesta		Desconexión	[ms]	10	10	10	12	12	20	20	21
		Conexión	[ms]	8	8	8	15	15	26	26	62
Líquidos											
Tiempo de respuesta		Desconexión	[ms]	200	210	220	930	930	1900	2000	2800
		Conexión	[ms]	100	110	110	400	400	1400	1400	2100
Tiempo de respuesta, variante R1		Desconexión	[ms]	210	190	200	950	950	1900	2000	2800
		Conexión	[ms]	80	110	110	420	300	1400	1400	2100

Datos eléctricos										
Conexión, válvula			G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2
Conexión eléctrica			Con núcleo de bobina para electroválvula MD-2- ... -PA, efectuar el pedido por separado					Con núcleo de bobina para electroválvula MH-2- ... -PA, efectuar el pedido por separado		
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]	6,8					7,9	
		Tensión alterna	[VA]	Llamada: 14,5 Mantenimiento: 10,5					14	
Clase de protección según EN 60529			IP65 (con conector tipo zócalo)							

Electroválvulas VZWM-L

Hoja de datos

Pesos [g]			
Cuerpo de latón		Cuerpo de acero inoxidable fundido	
VZWM-...-G14-F4	500	VZWM-...-G14-F5-R1	400
VZWM-...-G38-F4	480	VZWM-...-G38-F5-R1	400
VZWM-...-G12-F4	450	VZWM-...-G12-F5-R1	360
VZWM-...-G34-F4	1270	VZWM-...-G34-F5-R1	1200
VZWM-...-G1-F4	1200	VZWM-...-G1-F5-R1	1100
VZWM-...-G114-F5	2850	VZWM-...-G114-F5-R1	2650
VZWM-...-G112-F5	2570	VZWM-...-G112-F5-R1	2400
VZWM-...-G2-F5	3800	VZWM-...-G2-F5-R1	3660

Electroválvulas VZWM-L

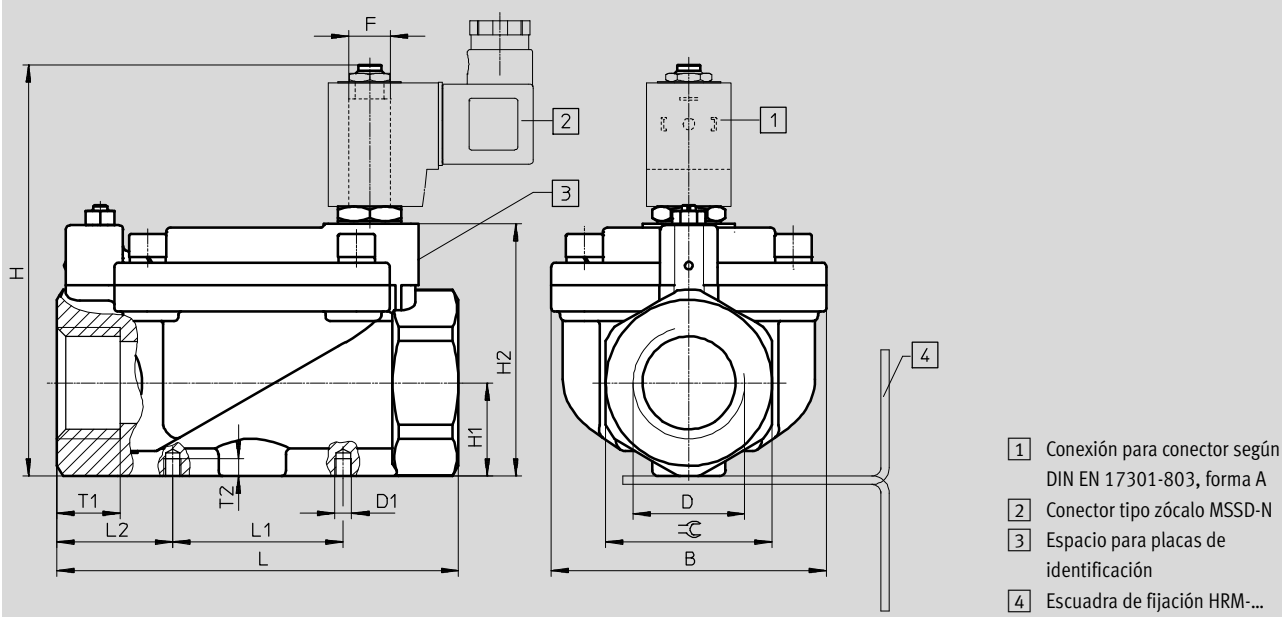
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvula de 2/2 vías



- 1 Conexión para conector según DIN EN 17301-803, forma A
- 2 Conector tipo zócalo MSSD-N
- 3 Espacio para placas de identificación
- 4 Escuadra de fijación HRM-...

Tipo	B ±1,5	D	D1	H ±2	H1 ±1,5	H2 ±1	L ±2	L1 ±1,5	L2	F	T1	T2 ±0,5	≅
VZWM-...-G14-F4	48	G¼	M4	85,5	15	49	67	25	21	F4	12	4	27
VZWM-...-G38-F4	48	G⅜	M4	85,5	15	49	67	25	21	F4	12	4	27
VZWM-...-G12-F4	48	G½	M4	85	15	49	67	25	21	F4	12	4	27
VZWM-...-G34-F4	70	G¾	M6	107	24,2	70,5	96	40	28	F4	16	6	41
VZWM-...-G1-F4	70	G1	M6	107	24,2	70,5	96	40	28	F4	16	6	41
VZWM-...-G114-F5	96	G1¼	M6	143,5	32,5	88	140	59,5	40,25	F5	22	6	58
VZWM-...-G112-F5	96	G1½	M6	143,5	32,5	88	140	59,5	40,25	F5	22	6	58
VZWM-...-G2-F5	112	G2	M6	159	38,5	103,5	168	59,5	54,25	F5	25	6	70
VZWM-...-G14-F5-R1	44	G¼	M4	106	15,6	51	67	25	21	F5	-	4	27
VZWM-...-G38-F5-R1	44	G⅜	M4	106	15,6	51	67	25	21	F5	-	4	27
VZWM-...-G12-F5-R1	44	G½	M4	106	15,6	51	67	25	21	F5	-	4	27
VZWM-...-G34-F5-R1	70	G¾	M6	126	24,2	70	96	40	28	F5	-	6	41
VZWM-...-G1-F5-R1	70	G1	M6	126	24,2	70	96	40	28	F5	-	6	41
VZWM-...-G114-F5-R1	96	G1¼	M6	145	34	89,5	140	59,5	40,25	F5	-	6	58
VZWM-...-G112-F5-R1	96	G1½	M6	145	34	89,5	140	59,5	40,25	F5	-	6	58
VZWM-...-G2-F5-R1	112	G2	M6	159	38,5	104	168	59,5	54,25	F5	-	6	70

Electroválvulas VZWM-L

FESTO

Hoja de datos

★ Programa básico

Referencias		
Conexión, válvula	Cuerpo de latón	
	Nº art.	Tipo
G $\frac{1}{4}$	★ 546146	VZWM-L-M22C-G14-F4
G $\frac{3}{8}$	★ 546147	VZWM-L-M22C-G38-F4
G $\frac{1}{2}$	★ 546148	VZWM-L-M22C-G12-F4
G $\frac{3}{4}$	★ 546149	VZWM-L-M22C-G34-F4
G1	★ 546150	VZWM-L-M22C-G1-F4

Referencias		
Conexión, válvula	Nº art.	Tipo
Cuerpo de latón		
G1 $\frac{1}{4}$	546151	VZWM-L-M22C-G114-F5
G1 $\frac{1}{2}$	546152	VZWM-L-M22C-G112-F5
G2	546153	VZWM-L-M22C-G2-F5
Cuerpo de acero inoxidable fundido		
G $\frac{1}{4}$	546162	VZWM-L-M22C-G14-F5-R1
G $\frac{3}{8}$	546163	VZWM-L-M22C-G38-F5-R1
G $\frac{1}{2}$	546164	VZWM-L-M22C-G12-F5-R1
G $\frac{3}{4}$	546165	VZWM-L-M22C-G34-F5-R1
G1	546166	VZWM-L-M22C-G1-F5-R1
G1 $\frac{1}{4}$	546167	VZWM-L-M22C-G114-F5-R1
G1 $\frac{1}{2}$	546168	VZWM-L-M22C-G112-F5-R1
G2	546169	VZWM-L-M22C-G2-F5-R1

Programa básico de Festo

★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

☆ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo

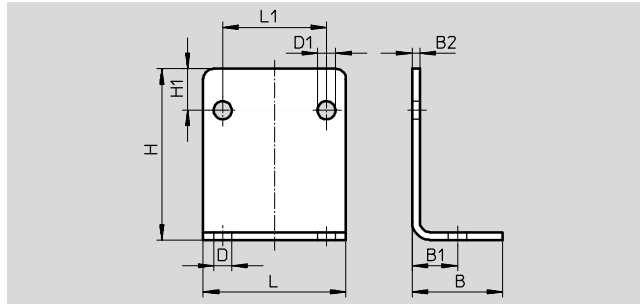
Electroválvulas VZWM-L

Accesorios

FESTO

Escuadra de fijación HRM

Material:
Acero cincado



Dimensiones y referencias											
B	B1	B2	D	D1	H	H1	L	L1	Peso	Nº art.	Tipo
			∅	∅					[g]		
25	12,5	2	6	5	37	10	40	25	39	9769	HRM-1
35	17,5	3	7	7	66	16	55	40	130	9770	HRM-2
47	23,5	3	9	7	87	23	75	59,5	246	9771	HRM-3

Referencias: Bobinas		Hojas de datos → Internet: bobina	
	Tensión	Nº art.	Tipo
Bobina para VZWM- ... -F4- ... ¹⁾			
	24 V DC	★ 549903	MD-2-24VDC-PA
	110 V AC, 50 ... 60 Hz	549904	MD-2-110VAC-PA
	230 V AC, 50 ... 60 Hz	549905	MD-2-230VAC-PA
Bobina para VZWM- ... -F5- ... ¹⁾			
	24 V DC	549906	MH-2-24VDC-PA
	110 V AC, 50 ... 60 Hz	549907	MH-2-110VAC-PA
	230 V AC, 50 ... 60 Hz	549908	MH-2-230VAC-PA

1) Temperatura ambiente -20 ... +50 °C

Referencias: Conector tipo zócalo		Hojas de datos → Internet: mssd-n	
		Nº art.	Tipo
	3 contactos, forma rectangular, patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A	★ 550067	MSSD-N

Programa básico de Festo

- ★ En 24 horas, listo para la entrega desde la fábrica de Festo
- ☆ En 5 días, listo para la entrega desde la fábrica de Festo