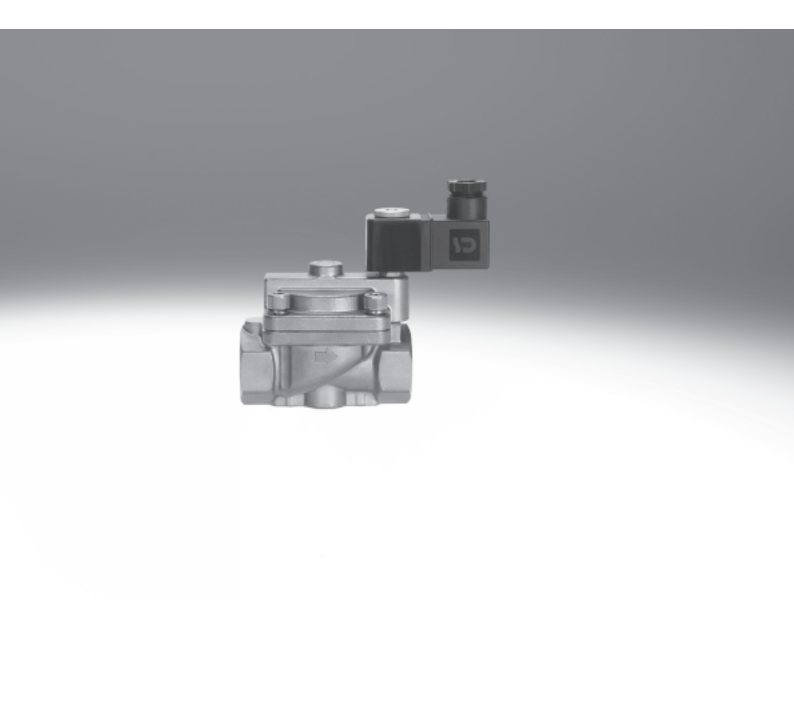
### Electroválvulas VZWP, servopilotadas

### **FESTO**



### Electroválvulas VZWP, servopilotadas



Características y cuadro general de productos

#### Función

La electroválvula VZWP-L-... es una válvula servopilotada de 2/2 vías con bobina. Si no recibe corriente, la válvula está cerrada. Al alimentar corriente eléctrica, se reduce la

diferencia de presión desde el lado secundario del émbolo a través del taladro del servopilotaje. El émbolo se separa del asiento de la válvula debido a la diferencia de presión.

#### Informaciones generales



Rosca de conexión G½ ... G1



Caudal Kv 1,5 ... 11,5 m<sup>3</sup>/h

#### **Aplicaciones**

- Todas las aplicaciones con presión diferencial de 0,5 bar
- Aplicaciones con circuito abierto del fluido

#### Construcción

 La válvula se distingue por su construcción sencilla y robusta. El actuador de la válvula únicamente tiene función de servopilotaje aliviando la carga sobre el elemento hermetizante principal

#### Ventaias

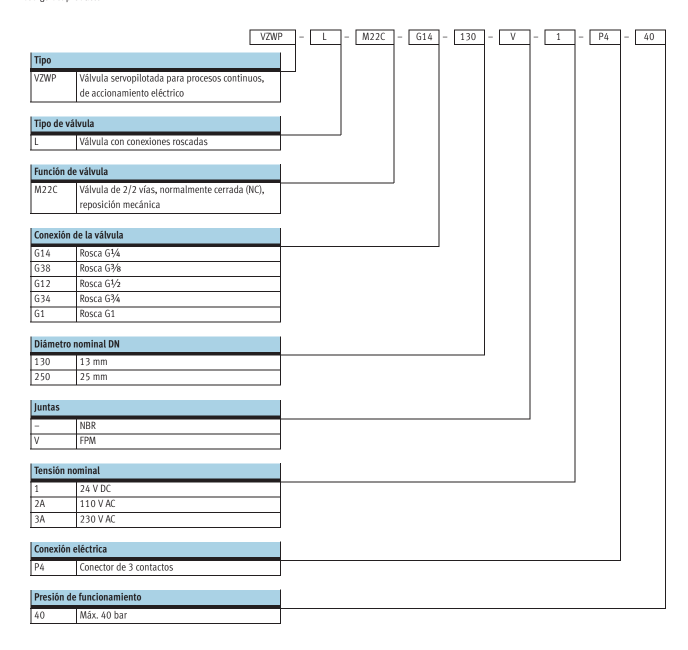
- Es posible controlar grandes presiones con diámetros nominales grandes mediante electroimanes pequeños
- Las válvulas funcionan con aire, gases y líquidos neutros
- En el caso de la versión NC, la válvula se cierra fiablemente en caso de una caída de tensión

Ejecución	Tipo	Conexión de la válvula		Presión nominal PN en la válvula	→ Página/Internet
	VZWP-L	G1/4	13	40	4
		G3/8	13		
		G½	13		
		G3/4	25		
		G1	25		

### Electroválvulas VZWP, servopilotadas



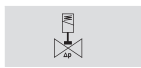
Código del producto



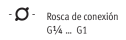
# Electroválvulas VZWP, servopilotadas Hoja de datos

**FESTO** 

Función









Datos técnicos generales									
Conexión de la válvula		G1/4	G3/8	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G3/4	G1			
Diámetro nominal DN		13	13	13	25	25			
Función de válvula		2/2 vías monoestable	normalmente cerrada						
Construcción		Válvula de asiento serv	opilotada/						
Tipo de fijación		Montaje en línea							
Tipo de accionamiento		Eléctrico							
Tipo de mando		Servopilotaje							
Accionamiento manual auxiliar		No							
Posición de montaje		De preferencia, con la	bobina en la parte supe	rior					
Tipo de junta		Blanda							
Sentido del flujo		Irreversible							
Viscosidad máxima	[mm <sup>2</sup> /s]	22							
Grado de protección		IP65							
Peso del producto	[g]	600 575 550 1500 1400							

Condiciones de funcionamiento y del entorno											
Conexión de la válvula		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G3/8	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1					
Tiempo de respuesta	[ms]	100	100	100	130	130					
para la conexión											
Tiempo de respuesta	[ms]	250	250	250	300	300					
para la desconexión											
Caudal nominal	[l/min]	1 600	2 100	2 650	8 750	12 250					
Caudal	[m <sup>3</sup> /h]	1,5	2	2,5	8,2	11,5					
Presión de funcionamiento	[bar]	0,5 40	•								
Presión nominal PN en la válvula		40	40								
Diferencia de presión	[bar]	0,5									
Fluido de la válvula		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]									
		Gases inertes									
		Líquidos neutrales									
		Otros medios ba	jo consulta								
Temperatura ambiente	[°C]	-10 35									
Temperatura del fluido	[°C]	-10 80									
Fugas según EN 12266-1		A									
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1</sup>	1)	1									

<sup>1)</sup> 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

Materiales		
Electroválvulas		Código del material
1 Cuerpo	Fundición de latón	CW617N
2 Tornillos	Acero de aleación fina, inoxidable	1.4301
3 Juntas	NBR, FPM	_
<ul> <li>Características del material</li> </ul>	Contiene substancias agresivas para la laca;	_
	cumple con la normativa RoHS	

# Electroválvulas VZWP, servopilotadas Hoja de datos



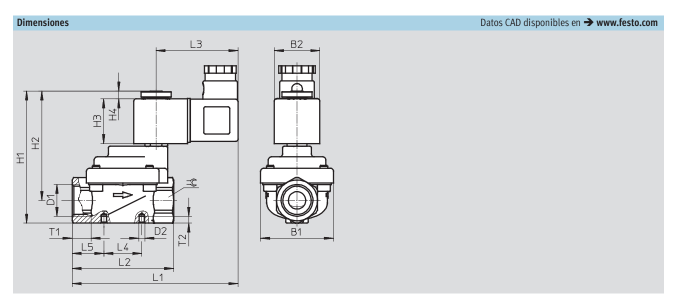
Datos eléctricos 24 V		
		VZWP1
Conexión eléctrica		Forma A
		Conector tipo clavija
		Según NE 175301-803
Valores característicos Tensión continua DC	[V]	24
de las bobinas	[W]	6,8
Oscilaciones admisibles de la tensión	[%]	±10
Tiempo de utilización [%]		100
Grado de protección		IP65

Datos eléctricos 110 V					
			VZWP2A		
Conexión eléctrica			Forma A		
			Conector tipo clavija		
			Según NE 175301-803		
Valores característicos	ores característicos Tensión alterna AC [V]		110		
de las bobinas		[Hz]	50,60		
	Potencia de arranque	[VA]	10,5		
	Potencia de retención [VA]		8		
Oscilaciones admisibles o	de la tensión	[%]	±10		
Tiempo de utilización		[%]	100		
Grado de protección	Grado de protección		IP65		
Símbolo CE (consultar de	claración de conformidad)		Según directiva UE de baja tensión		

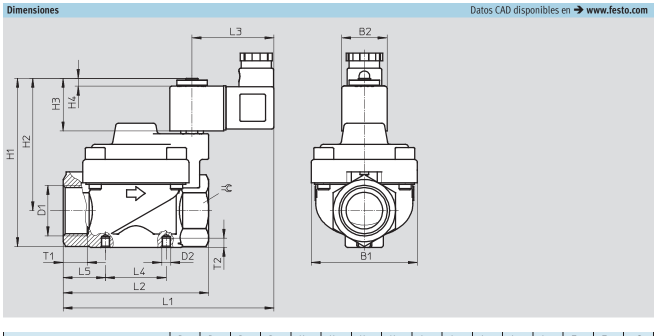
Datos eléctricos 230 V			
			VZWP3A
Conexión eléctrica	Conexión eléctrica		Forma A
			Conector tipo clavija
			Según NE 175301-803
Valores característicos	Tensión alterna AC	[V]	230
de las bobinas		[Hz]	50,60
	Potencia de arranque	[VA]	10,5
	Potencia de retención	[VA]	7,6
Oscilaciones admisibles o	de la tensión	[%]	±10
Tiempo de utilización		[%]	100
Grado de protección			IP65
Símbolo CE (consultar dec	claración de conformidad)		Según directiva UE de baja tensión

## Electroválvulas VZWP, servopilotadas Hoja de datos

**FESTO** 



	B1	B2	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	T1	T2	=©
VZWP-L-M22C-G14-130	48	30	G1/4	M4	88	73	30	5	110	67	54	25	21	12,5	4,5	27
VZWP-L-M22C-G38-130	48	30	G3/8	M4	88	73	30	5	110	67	54	25	21	12,5	4,5	27
VZWP-L-M22C-G12-130	48	30	G1/2	M4	88	73	30	5	110	67	54	25	21	12,5	4,5	27



	B1	B2	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	T1	T2	≕
VZWP-L-M22C-G34-250	70	30	G3/4	M6	112	88	30	5	139	96	54	40	28	16	6	41
VZWP-L-M22C-G1-250	70	30	G1	M6	112	88	30	5	139	96	54	40	28	16	6	41

## **Electroválvulas VZWP, servopilotadas** Hoja de datos



Referencias			
	Conexión de la válvula	N° art.	Tipo
	G1/4	1489940	VZWP-L-M22C-G14-130-1P4-40
		1489950	VZWP-L-M22C-G14-130-2AP4-40
		1489960	VZWP-L-M22C-G14-130-3AP4-40
		1489945	VZWP-L-M22C-G14-130-V-1P4-40
		1489955	VZWP-L-M22C-G14-130-V-2AP4-40
		1489965	VZWP-L-M22C-G14-130-V-3AP4-40
	G3/8	1489941	VZWP-L-M22C-G38-130-1P4-40
		1489951	VZWP-L-M22C-G38-130-2AP4-40
		1489961	VZWP-L-M22C-G38-130-3AP4-40
		1489946	VZWP-L-M22C-G38-130-V-1P4-40
		1489956	VZWP-L-M22C-G38-130-V-2AP4-40
		1489966	VZWP-L-M22C-G38-130-V-3AP4-40
	G1/2	1489942	VZWP-L-M22C-G12-130-1P4-40
		1489952	VZWP-L-M22C-G12-130-2AP4-40
		1489962	VZWP-L-M22C-G12-130-3AP4-40
		1489947	VZWP-L-M22C-G12-130-V-1P4-40
		1489957	VZWP-L-M22C-G12-130-V-2AP4-40
		1489967	VZWP-L-M22C-G12-130-V-3AP4-40
	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1489943	VZWP-L-M22C-G34-250-1P4-40
		1489953	VZWP-L-M22C-G34-250-2AP4-40
		1489963	VZWP-L-M22C-G34-250-3AP4-40
		1489948	VZWP-L-M22C-G34-250-V-1P4-40
		1489958	VZWP-L-M22C-G34-250-V-2AP4-40
		1489968	VZWP-L-M22C-G34-250-V-3AP4-40
	G1	1489944	VZWP-L-M22C-G1-250-1P4-40
		1489954	VZWP-L-M22C-G1-250-2AP4-40
		1489964	VZWP-L-M22C-G1-250-3AP4-40
		1489949	VZWP-L-M22C-G1-250-V-1P4-40
		1489959	VZWP-L-M22C-G1-250-V-2AP4-40
		1489969	VZWP-L-M22C-G1-250-V-3AP4-40