

## Válvulas posicionadoras VPWP

**FESTO**



# Válvulas posicionadoras VPWP

Cuadro general

FESTO

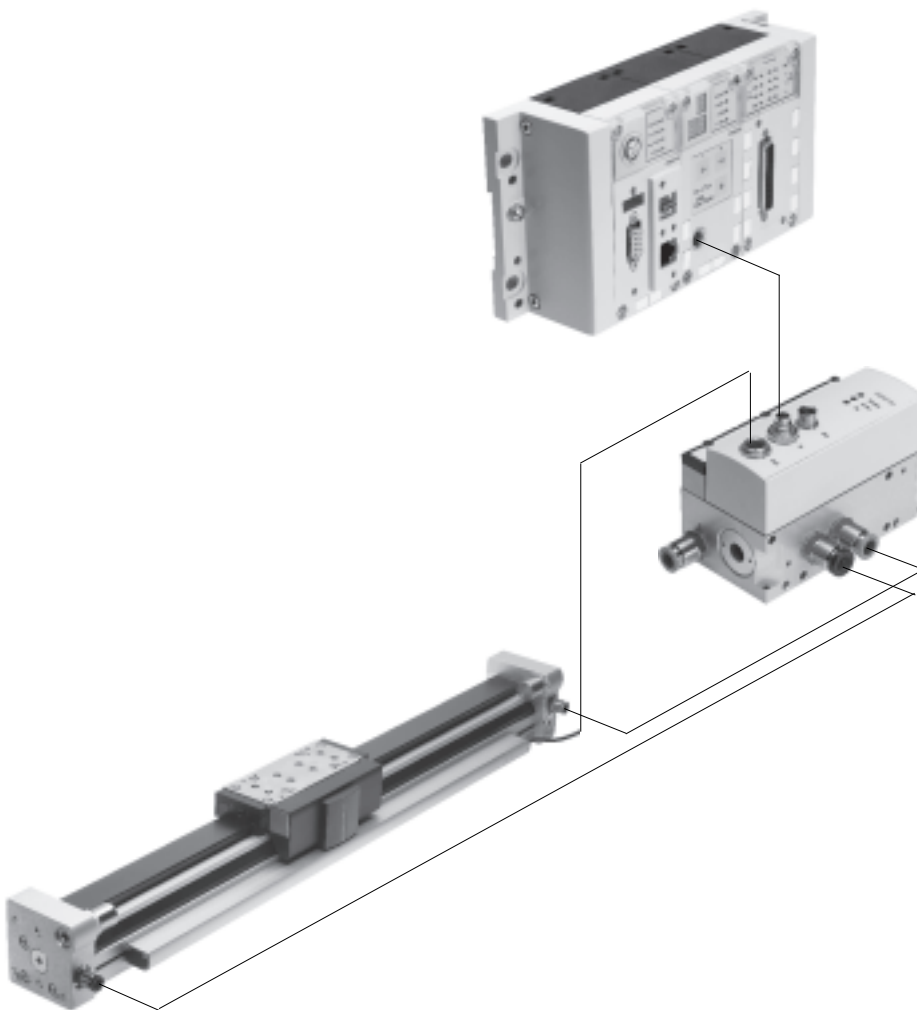
## Tecnología servoneumática de accionamiento

Aplicaciones de posicionamiento y Soft Stop como parte integral del terminal de válvulas CPX: el sistema periférico modular para tareas de automatización descentralizadas.

Gracias al sistema modular, es posible combinar en el terminal CPX casi indistintamente válvulas, entradas y salidas digitales, módulos de posicionamiento y reguladores de posiciones finales, según lo exija cada aplicación.

Ventajas:

- Neumática y electricidad: una misma plataforma para controlar y posicionar
- Técnica de posicionamiento innovadora: actuadores con y sin vástago, actuadores giratorios
- Accionamiento a través de bus de campo
- Mantenimiento y diagnóstico a distancia, servidor web, alarma por SMS y e-mail a través de TCP/IP
- Sustitución y ampliación sencillas de los módulos, sin retirar el cableado



# Válvulas posicionadoras VPWP

Características

FESTO

## Controlador de ejes CPX-CMAX

Hojas de datos → Internet: [cpx-cmax](#)



**Libre elección:**  
Regulación de posiciones y de fuerza, accionamiento directo o recurriendo a uno de los 64 movimientos configurables.

**Además:**  
La retransmisión configurable de datos permite obtener secuencias funcionales sencillas con el controlador de ejes CPX-CMAX.

**Identificación completa:**  
Identificación automática de todos los componentes con sus respectivos datos en el controlador CPX-CMAX.

**Una solución eficiente:**  
El controlador CPX-CMAX permite el accionamiento de un freno o de una unidad de bloqueo a través de la válvula posicionadora VPWP.

Hasta siete módulos (máx. 7 ejes) pueden funcionar de modo simultáneo e independientemente entre sí. Puesta en funcionamiento mediante FCT (software de configuración de Festo) o a través de bus de campo: no es necesario programar, sólo hay que configurar.

- Ventajas:**
- Mayor versatilidad
  - Apropriado para productos OEM: puesta en funcionamiento también a través de bus de campo
  - Instalación y puesta en funcionamiento sencillas y rápidas
  - Solución económicamente eficiente
  - Programación del equipo utilizando el PLC del cliente

## Regulador de posiciones finales CPX-CMPX

Hojas de datos → Internet: [cpx-cmpx](#)



Movimientos rápidos entre los topes mecánicos en las posiciones finales del cilindro y avance suave sin impacto hasta la posición final. Puesta en funcionamiento rápida y sencilla mediante panel de mando, bus de campo o PDA.

Regulación mejorada de inmovilización.

El controlador CMPX permite el accionamiento de un freno o de una unidad de bloqueo a través de la válvula posicionadora VPWP.

Con el terminal CPX es posible controlar hasta nueve reguladores de posiciones finales. La cantidad únicamente depende del bus de campo seleccionado.

Todos los datos del sistema pueden leerse y escribirse a través del bus de campo. Por ejemplo, también las posiciones intermedias.

- Ventajas:**
- Mayor versatilidad
  - Apropriado para productos OEM: puesta en funcionamiento también a través de bus de campo
  - Instalación y puesta en funcionamiento sencillas y rápidas
  - Solución económicamente eficiente
    - Aumentar los ciclos hasta en un 30%
    - Vibraciones mucho menores en el equipo
  - Mejora de la calidad del puesto de trabajo, gracias a un nivel de ruidos mucho menor
  - El diagnóstico ampliado permite reducir el tiempo necesario para el mantenimiento de la máquina

## Válvula posicionadora VPWP

Hojas de datos → 7



La válvula posicionadora de 5/3 vías para aplicaciones con Soft Stop y tareas de posicionamiento neumático.

Plenamente digitalizada: con sensores de presión integrados, con nuevas funciones de diagnóstico.

Disponible en tamaños 4, 6 y 8. Caudales de 350, 700 y 1 400 l/min.

Con salida para el accionamiento de un freno.

Conexiones de aire comprimido identificadas mediante colores.

Con los cables preconfeccionados es posible establecer rápidamente y sin errores las conexiones con los controladores CPX-CMPX y CPX-CMAX.

- Ventajas:**
- Instalación y puesta en funcionamiento sencillas y rápidas
  - Reducción de las paralizaciones involuntarias de las máquinas, gracias a las nuevas posibilidades de diagnóstico
  - Con salida para el accionamiento de un freno / de una unidad de bloqueo

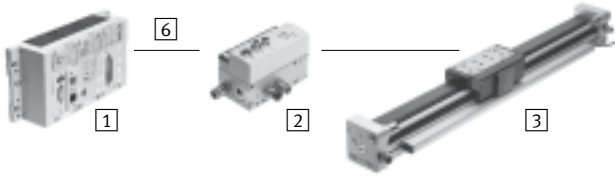
# Válvulas posicionadoras VPWP

Opciones de accionamiento

FESTO

## Sistema con actuador lineal DGCI

Hojas de datos → Internet: dgci



- 1 Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- 2 Válvula posicionadora VPWP
- 3 Actuador lineal DGCI con sistema de medición de recorrido
- 6 Cable de conexión KVI-CP-3-...

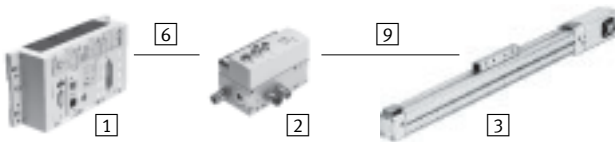
- Actuador neumático lineal sin vástago, con sistema de medición de recorrido y guía de rodamiento de bolas
- Sistema de medición de recorrido sin contacto, medición absoluta
- Construcción idéntica al actuador lineal neumático DGC
- Diámetro: 18 ... 40 y 63 mm
- Carrera: 100 ... 2 000 mm con longitudes fijas
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático. Carga de la masa de: 1 ... 180 kg
- No es necesaria la interface para detectores

Ventajas:

- Unidad de accionamiento completa, guiado preciso
- Movimientos de excelentes cualidades
- Para posicionamiento rápido con precisión de hasta  $\pm 0,2$  mm (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

## Sistema con actuador lineal DGPI, DGPIIL o sistema de medición de recorrido MME-MTS

Hojas de datos → Internet: dgpi



- 1 Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- 2 Válvula posicionadora VPWP
- 3 Actuador lineal DGPI, DGPIIL con sistema de medición de recorrido
- 6 Cable de conexión KVI-CP-3-...
- 9 NEBP-M16W6-K-2-M9W5

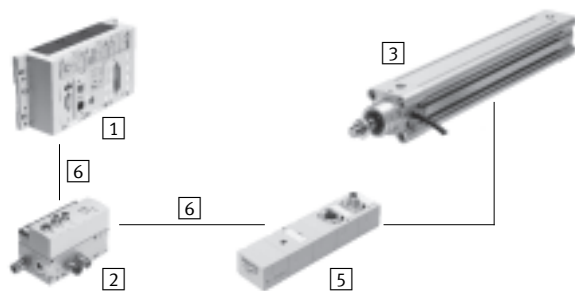
- Actuador neumático lineal sin vástago, con sistema de medición de recorrido, con o sin guía de rodamiento de bolas
- Sistema de medición de recorrido sin contacto, medición absoluta
- Diámetro: 25 ... 63 mm
- Carrera: 225 ... 2 000 mm con longitudes fijas
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático. Carga de la masa de: 2 ... 180 kg
- No es necesaria la interface para detectores

Ventajas:

- Unidad de accionamiento completa
- Movimientos de excelentes cualidades
- Para posicionamiento rápido con precisión de hasta  $\pm 0,2$  mm (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

## Sistema con cilindro normalizado DNCI

Hojas de datos → Internet: dnci



- 1 Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- 2 Válvula posicionadora VPWP
- 3 Cilindro normalizado DNCI con sistema de medición de recorrido
- 5 Interface para detectores CASM-S-D3-R7
- 6 Cable de conexión KVI-CP-3-...

- Cilindro normalizado con sistema de medición de recorrido incorporado. Corresponde a las normas DIN ISO 6432, VDMA 24 562, NF E 49 003.1 y Uni 10 290
- Sistema de medición de recorrido sin contacto; medición incremental
- Diámetro:  $\varnothing 32$  ... 63 mm
- Carrera: 100 ... 750 mm
- Utilización con Soft Stop y posicionamiento neumático: carga de la masa de 3 ... 180 kg e interface de detectores CASM-S-D3-R7
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer las conexiones eléctricas rápidamente y sin errores

Ventajas:

- Unidad de accionamiento compacta
- Utilización universal
- También con unidad de guía
- Para posicionamiento rápido con precisión de hasta  $\pm 0,3$  mm (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

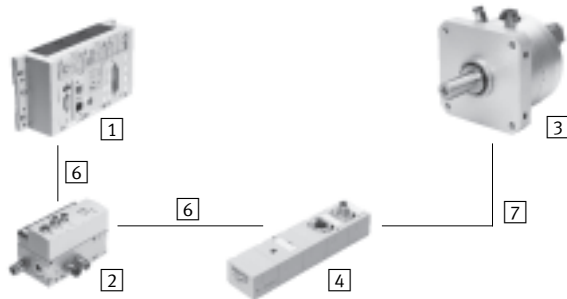
# Válvulas posicionadoras VPWP

Opciones de accionamiento

FESTO

## Sistema con módulo giratorio DSMI

Hojas de datos → Internet: dsmi



- 1 Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- 2 Válvula posicionadora VPWP
- 3 Actuador giratorio DSMI con sistema de medición de recorrido
- 4 Interface para detectores CASM-S-D2-R3
- 6 Cable de conexión KVI-CP-3-...
- 7 Cable NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5

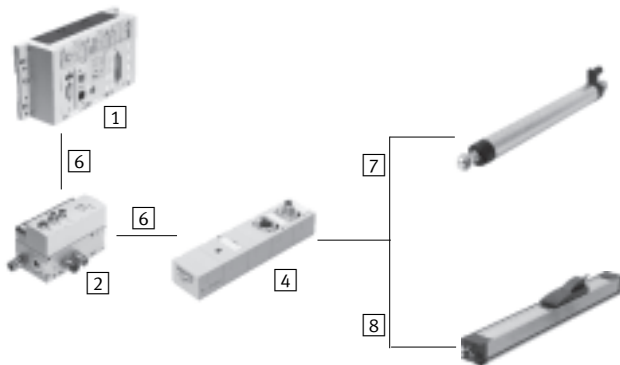
- Actuador giratorio DSMI con sistema de medición de recorrido integrado
- Construcción idéntica al actuador giratorio DSM
- Sistema de medición absoluta del recorrido mediante potenciómetro
- Ángulo de giro de 0 ... 270°
- Tamaños: 25, 40, 63
- Par de giro máx.: 5 ... 40 Nm
- Utilización con Soft Stop y posicionamiento neumático: Momentos de inercia de la masa: 15 ... 6 000 kgcm<sup>2</sup>. Interface de detectores correspondiente: CASM-S-D2-R3
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer rápidamente y sin errores la conexión con la válvula posicionadora VPWP

Ventajas:

- Unidad de accionamiento compacta, lista para el montaje y su inmediata utilización
- Gran aceleración angular
- Con topes fijos ajustables
- Para posicionamiento rápido con precisión de hasta ±0,2° (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

## Sistema con potenciómetro

Hojas de datos → Internet: casm



- 1 Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- 2 Válvula posicionadora VPWP
- 4 Interface para detectores CASM-S-D2-R3
- 6 Cable de conexión KVI-CP-3-...
- 7 Cable NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5
- 8 Cable NEBC-A1W3-K-0,4-N-M12G5

- Posibilidad de montaje de potenciómetros de medición absoluta, alta clase de protección
- Con vástago o corredera
- Margen de medida: 100 ... 2 000 mm
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer rápidamente y sin errores la conexión con la interface para detectores CASM
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático con cilindros de diámetros de 8 ... 80 mm. Carga de la masa: 1 ... 300 kg

Ventajas:

- Instalación y puesta en funcionamiento sencillas y rápidas
- Solución económicamente eficiente
- Utilización también en entornos industriales difíciles
- Gran variedad de actuadores: CPX-CMPX y CPX-CMAX también son apropiados para cilindros con sistema de medición externo

# Válvulas posicionadoras VPWP

Opciones de accionamiento

Componentes para sistemas Soft Stop con regulador de posiciones finales CPX-CMPX									
3		Actuador lineal		Cilindro normalizado	Módulo giratorio	Sistema de medición de recorrido	Potenciómetro		→ Página/ Internet
		DGCI	DGPI, DGPIIL	DNCI	DSMI	MME	LWG	TLF	
1	Regulador de posiciones finales CPX-CMPX	■	■	■	■	■	■	■	cpx-cmpx
2	Válvula posicionadora VPWP	■	■	■	■	■	■	■	7
4	Conexión de sensores CASM-S-D2-R3	-	-	-	■	-	■	■	casm
5	Conexión de sensores CASM-S-D3-R7	-	-	■	-	-	-	-	casm
6	Cable KVI-CP-3-...	■	■	■	■	■	■	■	15
7	Cable NEBC-P1W4-...	-	-	-	■	-	■	-	nebc
8	Cable NEBC-A1W3-...	-	-	-	-	-	-	■	nebc
9	Cable NEBP-M16W6-...	-	■	-	-	■	-	-	15

Componentes para sistemas neumáticos de posicionamiento, con controlador de ejes CPX-CMAX									
3		Actuador lineal		Cilindro normalizado	Módulo giratorio	Sistema de medición de recorrido	Potenciómetro		→ Página/ Internet
		DGCI	DGPI, DGPIIL	DNCI	DSMI	MME	LWG	TLF	
1	Controlador de ejes CPX-CMAX	■	■	■	■	■	■	■	cpx-cmax
2	Válvula posicionadora VPWP	■	■	■	■	■	■	■	7
4	Conexión de sensores CASM-S-D2-R3	-	-	-	■	-	■	■	casm
5	Conexión de sensores CASM-S-D3-R7	-	-	■	-	-	-	-	casm
6	Cable KVI-CP-3-...	■	■	■	■	■	■	■	15
7	Cable NEBC-P1W4-...	-	-	-	■	-	■	-	nebc
8	Cable NEBC-A1W3-...	-	-	-	-	-	-	■	nebc
9	Cable NEBP-M16W6-...	-	■	-	-	■	-	-	15

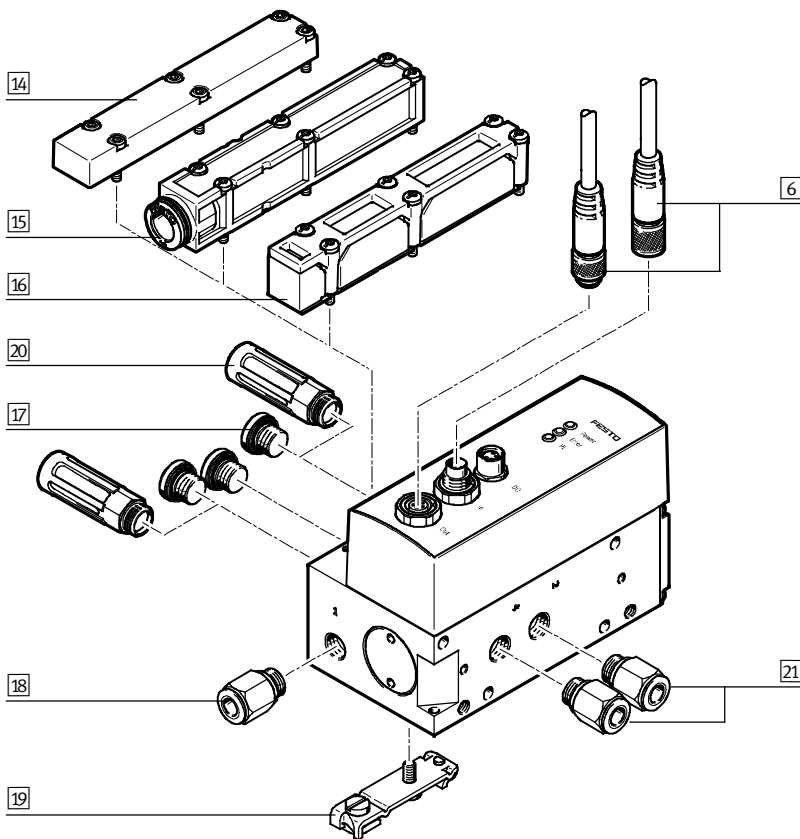
# Válvulas posicionadoras VPWP

Código del producto

		VPWP	-	6	-	L	-	5	-	Q6	-	10	-	E	-	F	-		
<b>Serie</b>																			
VPWP	Válvula posicionadora																		
<b>Diámetro nominal</b>																			
<b>Tipo de válvula</b>																			
L	Válvula con conexiones roscadas																		
<b>Función de vías</b>																			
5	Válvula de 5/3 vías																		
<b>Conexión neumática</b>																			
Q6	Racor rápido roscado 6 mm																		
Q8	Racor rápido roscado 8 mm																		
Q10	Racor rápido roscado 10 mm																		
Q	Rosca sin racor																		
<b>Presión de funcionamiento</b>																			
10	0 ... 10 bar																		
<b>Forma de indicación</b>																			
E	Sólo LED																		
<b>Escape</b>																			
D	Descarga común																		
F	Silenciador plano																		
G	Rosca sin racor																		
<b>Certificación UE</b>																			
EX1	II 3G según norma UE 94/9/CEE																		

# Válvulas posicionadoras VPWP

Cuadro general de periféricos



Accesorios			
	Para diámetro nominal	Descripción resumida	→ Página/Internet
6	4, 6, 8, 10	Para conectar la válvula posicionadora VPWP al regulador de posiciones finales CPX-CMPX/controlador de ejes CPX-CMAX o al convertidor de valores de medición CASM	15
14	4, 6, 8	Para poder utilizar las conexiones de la placa final	15
15	4, 6, 8	Para descarga común	15
16	4, 6, 8	Con silenciador	15
17	4, 6, 8	Para tapar las conexiones de escape de la placa final	tapón ciego
18	4, 6, 8	Al efectuar el pedido de conjuntos modulares, es posible solicitar racores para conectar los tubos de manera más sencilla y sin cometer errores	14
19	4, 6, 8	Para el montaje en perfil DIN	15
20	4, 6, 8, 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratándose de diámetros nominales de 4, 6 y 8 pueden utilizarse silenciadores en vez de las placas 15 y 16</li> <li>• Si el diámetro nominal es 10, debe utilizarse obligatoriamente un silenciador para el aire de escape</li> </ul>	silenciador
21	4, 6, 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al efectuar el pedido de conjuntos modulares, es posible solicitar racores de diversos colores para conectar los tubos de manera más sencilla y sin cometer errores</li> <li>• Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior</li> </ul>	14
	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los racores deben pedirse por separado</li> <li>• Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior</li> </ul>	16

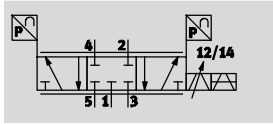


# Válvulas posicionadoras VPWP

FESTO

Hoja de datos

Función



- Tensión  
24 V DC
- Caudal  
350 ... 2 000 l/min
- Presión  
0 ... 10 bar



Datos técnicos generales				
Diámetro nominal	4	6	8	10
Conexión neumática	G1/8		G1/4	G3/8
Diámetro nominal [mm]	4	6	8	10
Caudal nominal [l/min]	350	700	1 400	2 000
Función de válvula	Válvula reguladora de caudal proporcional de 5/3 vías, cerrada			
Construcción	Corredera con sensores de presión integrados			
Tipo de junta	Junta dura			
Tipo de accionamiento	Eléctrico			
Tipo de reposición	Muelle magnético			
Tipo de mando	Directa			
Sentido del flujo	Irreversible			
Tipo de fijación	Montaje directo mediante taladro pasante			
	Montaje en perfil DIN			-
Posición de montaje <sup>1)</sup>	Preferentemente en posición horizontal (elementos de indicación en la parte superior)			
Peso del producto [g]	776	776	1 060	1 010
Sensores de presión				
Precisión de repetición FS [%]	< 1			
Resolución de la presión [bar]	0,01			
Error de linealidad FS <sup>2)</sup> [%]	< 1,5			
Diagnóstico				
Indicación mediante LED	Verde	Tensión nominal de funcionamiento		
	Rojo	Error		
	Amarillo	Tensión de carga		
Diagnóstico específico por unidad mediante interface de control	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baja tensión con tensión de funcionamiento y de carga</li> <li>- Control de temperatura</li> <li>- Agarrotamiento de la válvula</li> <li>- Control de cortocircuito</li> <li>- Datos del dispositivo</li> </ul>			
Interfaz de control				
Datos	CAN-Bus con protocolo de Festo			
	Digital			
	Resistencia final integrada			
Conexión eléctrica	5 contactos			
	M9			
	Conector tipo clavija			

1) Si la válvula posicionadora se mueve al funcionar, deberá estar montada de modo transversal en relación con el sentido del movimiento

2) Con 6 bar

# Válvulas posicionadoras VPWP

FESTO

Hoja de datos

Datos eléctricos		
Alimentación de carga		
Tensión de funcionamiento	[V DC]	18 ... 30
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Margen de tensión de carga	[V DC]	18 ... 30
Tensión nominal de carga	[V DC]	24
Ondulación residual	[Vss]	4
Consumo máximo de corriente (lógica)	[A]	0,15
Consumo máximo de corriente (accionamiento de la válvula)	[A]	1,2
Alimentación necesaria de tensión		PELV
Indicación de seguridad		Si se produce un fallo en la interface de control, la válvula asume su posición central
Salida digital (conector tipo clavija D0, PIN2)		
Tensión de alimentación	[V DC]	24 (proveniente de la tensión de carga)
Intensidad máx. de carga	[mA]	500
Propiedades		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conexión a positivo (PNP) según IEC 61131-2</li> <li>- Sin aislamiento eléctrico</li> <li>- Resistente a cortocircuitos</li> <li>- Retroalimentación sin daños</li> </ul>
Salida de tensión (conector tipo clavija D0, PIN2)		
Tensión de alimentación	[V DC]	24 (proveniente de la tensión de carga)
Intensidad máx. de carga	[mA]	500
Propiedades		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conexión a positivo (PNP) según IEC 61131-2</li> <li>- Sin aislamiento eléctrico</li> <li>- Resistente a cortocircuitos</li> <li>- Retroalimentación sin daños</li> </ul>

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Diámetro nominal	4	6	8	10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:4:4]			
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado			
Presión de funcionamiento	[bar]	0 ... 10		
Presión nominal de funcionamiento	[bar]	6		
Presión de funcionamiento posicionamiento/ Soft Stop	[bar]	4 ... 8		
Temperatura ambiente	[°C]	0 ... 50		
Temperatura del fluido	[°C]	0 ... 50		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 ... +70		
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE CEM			
Clase de protección <sup>1)</sup>	IP65			
Resistencia a vibraciones según DIN/IEC 68 parte 2-6	Con montaje en la pared: comprobado según clase de severidad 2			
	En caso de montaje en perfil DIN: comprobado según clase de severidad 1			-
Resistencia a impactos permanentes según DIN/IEC 68 parte 2-27	Con montaje en la pared: comprobado según clase de severidad 2			
	En caso de montaje en perfil DIN: comprobado según clase de severidad 1			-
Clase de resistencia a la corrosión <sup>2)</sup>	1			
Certificación	C-Tick			

1) Válvula montada, con conector tipo clavija, con presión nominal y con tubos flexibles conectados

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

Válida para piezas expuestas a moderado 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.

ATEX	
ATEX, categoría gas	II 3G
Protección contra explosiones por encendido, gas	Ex nA IIC T5 X Gc
Temperatura ambiente con peligro de explosión	0 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

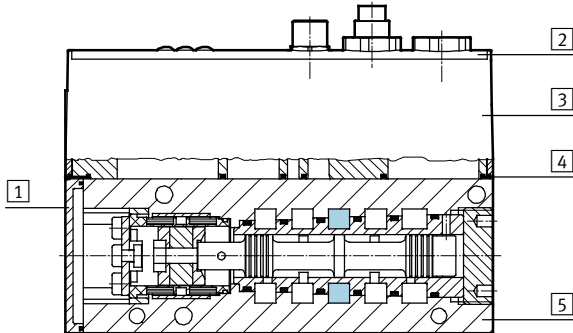
# Válvulas posicionadoras VPWP

Hoja de datos

FESTO

## Materiales

Vista en sección

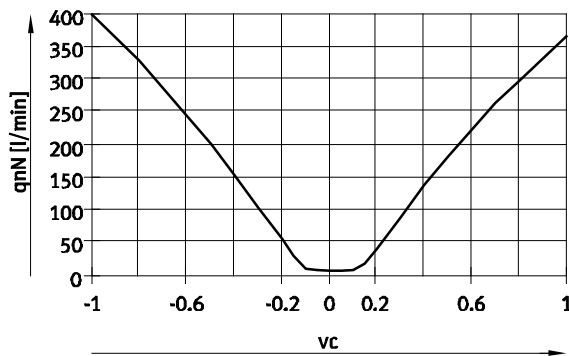


### Válvula posicionadora

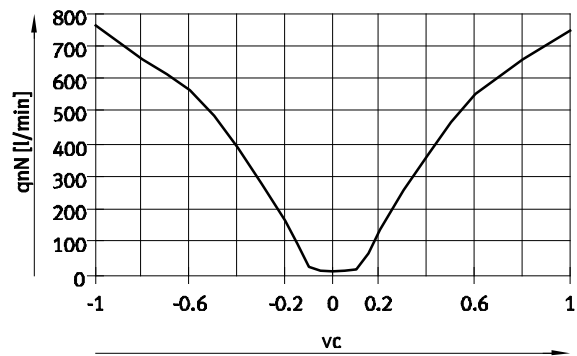
1	Culata	Poliamida reforzada
2	Lámina rotulable	Poliéster
3	Cuerpo de la parte electrónica	Poliamida reforzada
4	Juntas	Caucho nitrílico
5	Cuerpo de la válvula	Aleación forjada de aluminio anodizado
-	Características del material	Conformidad con RoHS

## Caudal qmN en función del accionamiento digital v<sub>c</sub> \* [100%]

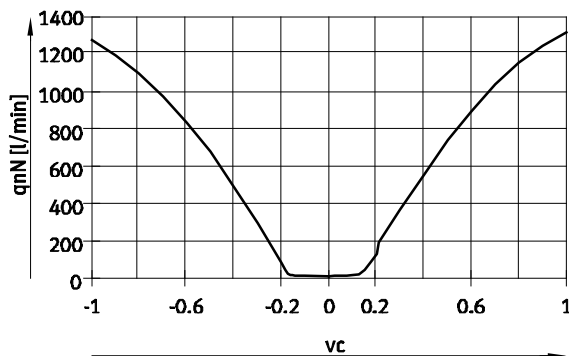
Diámetro nominal 4



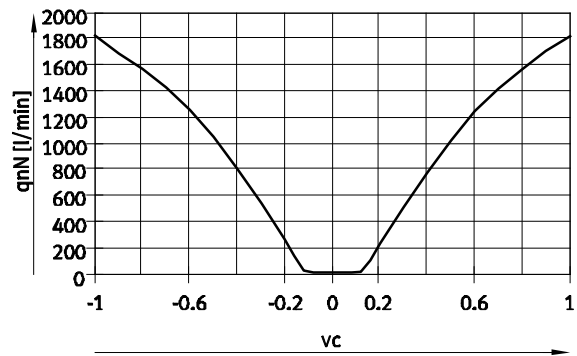
Diámetro nominal 6



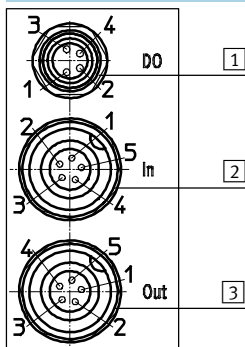
Diámetro nominal 8



Diámetro nominal 10



## Ocupación de clavijas



1 DO, conector M8 tipo zócalo, de 4 contactos	
Pin	Función
1	-
2	Salida digital
3	0 V
4	24 V tensión de salida
-	
-	

2 IN, conector M9 recto tipo clavija, 5 contactos,	
Pin	Función
1	24 V tensión de funcionamiento
4	24 V tensión de carga
3	0 V
4	CAN_H
5	CAN_L
-	FE

3 OUT, conector M9 recto tipo zócalo, 5 contactos	
Pin	Función
1	24 V tensión de funcionamiento
2	24 V tensión de carga
3	0 V
4	CAN_H
5	CAN_L
-	FE

# Válvulas posicionadoras VPWP

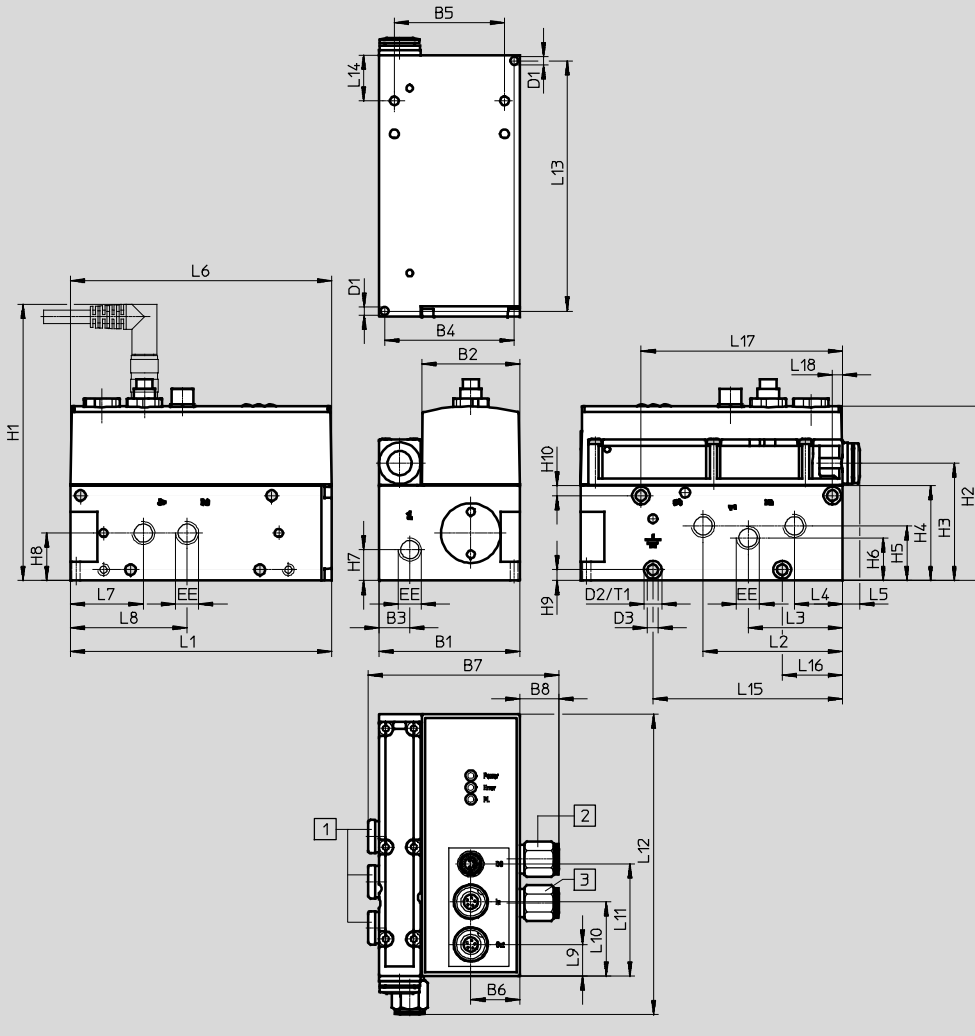
Hoja de datos

FESTO

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Diámetro nominal 4, 6, 8



- 1 Las conexiones 1, 3, 5 están cerradas en el caso de los códigos de pedido D (escape común) y F (silenciador plano).
- 2 En el caso de los códigos de pedido Q6, Q8, Q10 (conexión neumática), el racor cuenta con un anillo de desbloqueo de color azul.
- 3 En el caso de los códigos de pedido Q6, Q8, Q10 (conexión neumática), el racor cuenta con un anillo de desbloqueo de color negro.

Diámetro nominal	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7		B8		D1 ∅	D2 H13	D3 H13	EE
							Q6	Q8	Q6	Q8				
4	59,5	41,5	13	54,7	46,5	20,75	80,4	85,6	16,4	21,6	3,4	7,5	4,5	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
6				85,6			85,6	21,6	21,6	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>				
8				69,5			64,5	56,5	98,6	98,6				24,1

Diámetro nominal	H1 <sup>1)</sup>	H2	H3 <sup>2)</sup>	H4	H5	H6	H7	H8	H9 ±0,1	H10 ±0,1	L1	L2	L3	L4
4	aprox. 120/116	73,5	50	40	23	18	13	20	5	4,7	110,4	58,8	39,8	20,3
6											122,3	67,6	45,2	22,8
8											aprox. 128/124	81,5	58	48

Diámetro nominal	L5 <sup>2)</sup>	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15 ±0,1	L16 ±0,1	L17 ±0,1	L18 ±0,1	T1
4	7,2	110,4	30,8	49,3	13,3	31,3	47,3	132	105,6	19,3	80	25,4	85	4,75	4,4
6			34	56,4				146,5	117,3	22,5	93	28,5	93	5	
8			-	34				56,4	146,5	117,3	22,5	93	28,5	93	

1) Conector acodado tipo clavija / Conector recto tipo clavija

2) Sólo en el caso de la variante D

# Válvulas posicionadoras VPWP

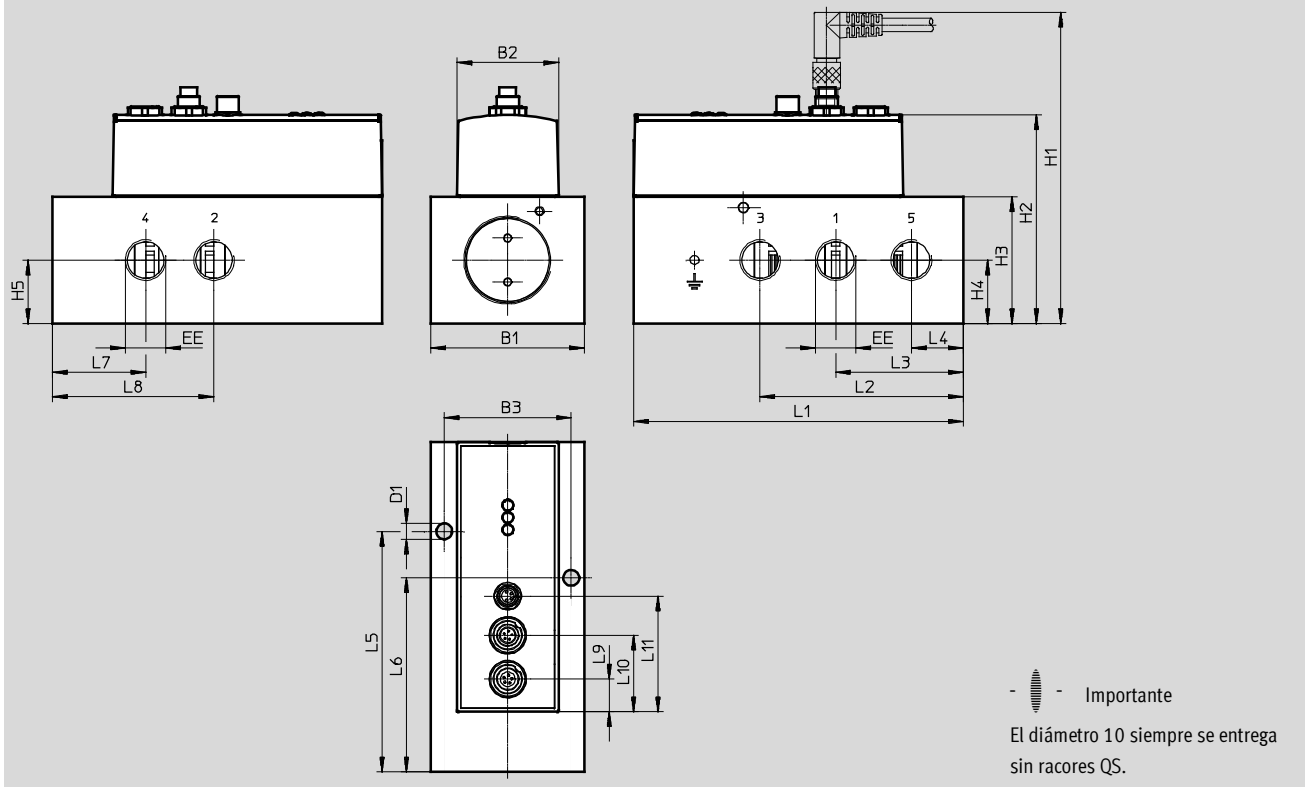
Hoja de datos

FESTO

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Diámetro nominal 10



Diámetro nominal	B1	B2	B3	D1	EE	H1	H2	H3	H4	H5	L1
10	63	41,5	52	6,5	G $\frac{3}{8}$	124	82	48,5	24,25	24,25	135

Diámetro nominal	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
10	83,2	52,2	21,2	98,4	79,4	38,2	66,2	13,3	31,3	47,3

# Válvulas posicionadoras VPWP

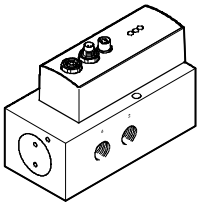
FESTO

Referencias – producto modular

Tablas para realizar los pedidos						
Tamaño	4	6	8	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b> N° de artículo	<b>550170</b>	<b>550171</b>	<b>550172</b>			
Serie	Válvula posicionadora				<b>VPWP</b>	VPWP
Diámetro nominal	4	–	–		<b>-4</b>	
	–	6	–		<b>-6</b>	
	–	–	8		<b>-8</b>	
Tipo de válvula	Válvula con conexiones roscadas				<b>-L</b>	-L
Función de vías	Válvula de 5/3 vías				<b>-5</b>	-5
Conexión neumática	Racor rápido roscado 6 mm	–	–		<b>-Q6</b>	
	Racor rápido roscado 8 mm	–	–		<b>-Q8</b>	
	–	–	Racor rápido roscado 10 mm		<b>-Q10</b>	
	Rosca sin racor					<b>-Q</b>
	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			
Presión de funcionamiento	0 ... 10 bar				<b>-10</b>	-10
Forma de indicación	Sólo LED				<b>-E</b>	-E
Escape	Descarga común				<b>-D</b>	
	QSIK-S-10	QSIK-S-10	QSIK-S-10			
	Silenciador plano				<b>-F</b>	
	Rosca sin racor				<b>-G</b>	
	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			
Certificación UE	II 3G según norma UE 94/9/CEE				<b>-EX1</b>	

Continúa: código de pedido

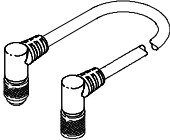
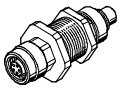
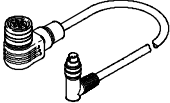
**VPWP** -  - **L** -  - **5** -  - **10** - **E** -  -

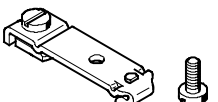
Referencias		
Diámetro nominal 10	N° art.	Tipo
	1552544	VPWP-10-L-5-Q-10-E-G-EX1

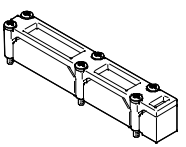
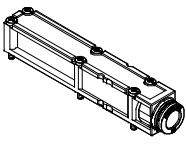
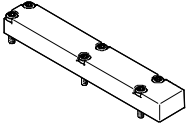
# Válvulas posicionadoras VPWP

Accesorios

FESTO

Referencias – Cables				
	Descripción resumida	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
Conexión entre controlador de ejes CPX-CMAX / regulador de posiciones finales CPX-CMPX y la válvula posicionadora VPWP o entre la válvula posicionadora VPWP y la interfaz CASM para detectores				
	Conector acodado tipo clavija y conector acodado tipo zócalo	0,25	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		0,5	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Conector recto tipo clavija y conector recto tipo zócalo	2	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
5		540333	KVI-CP-3-GS-GD-5	
8		540334	KVI-CP-3-GS-GD-8	
	Pasamuros para armario de maniobra	–	543252	KVI-CP-3-SSD
Conexión entre actuador lineal DGPI, DGPII o sistema de medición de recorrido MME y la válvula posicionadora VPWP				
	Para actuador lineal DGPI, DGPII	2	575898	NEBP-M16W6-K-2-M9W5


Referencias – Elementos de fijación			
	Descripción resumida	Nº art.	Tipo
	Para diámetros nominales 4 y 6	527392	CPASC1-BG-NRH
	Para diámetro nominal 8	162556	CPV10/14-VI-BG-NRH-35

Referencias – Variantes de escape			
	Descripción resumida	Nº art.	Tipo
	Placa con silenciador plano Para diámetro nominal 4, 6, 8	533374	VMPA-APU
	Placa para descarga común Para diámetro nominal 4, 6, 8	533375	VMPA-AP
	Placa ciega para utilizar directamente las conexiones en el bloque de válvulas, por ejemplo, para conectar un silenciador plano Para diámetro nominal 4, 6, 8	563896	VABB-P3-1

# Válvulas posicionadoras VPWP

Accesorios

FESTO

Referencias – Racores roscados			
	Diámetro nominal	Nº art.	Tipo
	Conexiones 2 y 4		
	4	186096	QS-G $\frac{1}{8}$ -6
	4, 6	186098	QS-G $\frac{1}{8}$ -8
	8	186101	QS-G $\frac{1}{4}$ -10
	10	186103	QS-G $\frac{3}{8}$ -12
	Conexión 1		
	4, 6	186098	QS-G $\frac{1}{8}$ -8
	8	186101	QS-G $\frac{1}{4}$ -10
	10	186103	QS-G $\frac{3}{8}$ -12