Válvulas distribuidoras proporcionales MPYE

FESTO



Características



Generalidades

La válvula distribuidora proporcional de accionamiento directo dispone de una corredera con regulación de la posición. Esta válvula transforma una señal de entrada analógica en una sección de apertura correspondiente en sus salidas.

En combinación con un regulador externo de posiciones y un sistema de medición de recorrido, es posible obtener un sistema de posicionamiento neumático preciso.

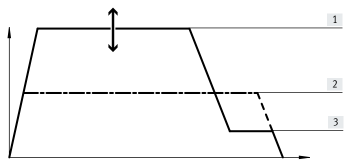
- Función de estrangulación para modificar la velocidad del cilindro
- Función de 5/3 vías para modificar la dirección de movimiento

Numerosas variantes

- Entrada de valor de consigna
 - Señal analógica de tensión
 - Señal analógica de corriente
- Caudales de 100 ... 2000 l/min

Características

Tiempos de ciclo de la máquina cortos: activación rápida de valores de caudal programados



Eje y: velocidad del cilindro Eje x: carrera del cilindro

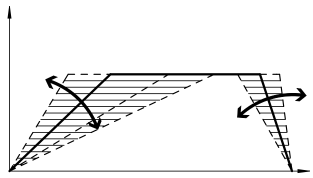
A – Válvula proporcional

---- B – Válvula de conexión

Reducir los tiempos de ciclo de la máquina optimizando las velocidades del cilindro

- Técnica de montaje
- Técnicas de manipulación
- Industria de fabricación de muebles
- A: utilizando válvulas proporcionales es posible ajustar diferentes niveles de velocidad ([1] marcha rápida, [3] marcha lenta) y rampas de velocidad.
- B: la regulación de la velocidad con válvulas de conexión solo es posible mediante la estrangulación de escape y únicamente de forma muy poco flexible (solo [2] velocidad media).

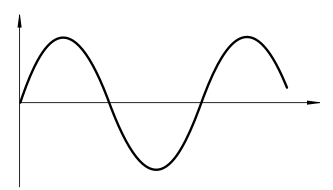
Velocidades flexibles del cilindro: diseñar valores de caudal variables



Eje y: velocidad del cilindro Eje x: carrera del cilindro Adaptar las velocidades del cilindro al proceso de forma flexible. Usar rampas de aceleración individuales (arranque suave en el caso de artículos sensibles)

- Proveedores de la industria automovilística
- Ingeniería de producción
- Técnica de transporte de piezas
- Técnica de prueba

Válvula distribuidora proporcional como elemento final de control: modificación rápida y continua de los valores de caudal



Eje y: velocidad del cilindro Eje x: tiempo

- Pruebas de fatiga
- SoftStop con regulador de posiciones finales SPC11

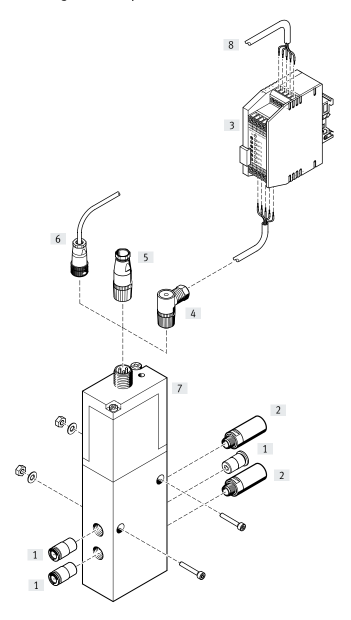
Válvulas distribuidoras proporcionales MPYE

Código del producto

| 001 | Serie | |
|------|------------------------------------|--|
| MPYE | Válvula distribuidora proporcional | |
| 002 | Función de la válvula | |
| 5 | Válvula de 5/3 vías | |
| 003 | Conexión neumática | |
| M5 | M5 | |
| 1/8 | G1/8 | |
| 1/4 | G1/4 | |
| 3/8 | G3/8 | |

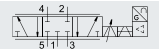
| 004 | Caudal | |
|-----|--|--|
| | Estándar | |
| HF | Caudal alto | |
| LF | Caudal bajo | |
| 005 | Entrada del valor de consigna para válvulas individuales | |
| 010 | 0 10 V | |
| 420 | 4 20 mA | |
| 006 | Generación | |
| В | Serie B | |

Cuadro general de periféricos



| Acce | sorios | | |
|------|--|---|-------------------|
| | | Descripción | → Página/Internet |
| [1] | Racor rápido roscado | Para la conexión de tubos flexibles con calibración del diámetro exterior | npqh |
| [2] | Silenciador U | Para el montaje en conexiones del aire de escape | u |
| [3] | Módulo del punto de consigna MPZ | Para generar 6+1 señales de tensión analógicas | 10 |
| [4] | Conector para sensor SIE-WD-TR | Acodado, 4 pines, M12x1 | 10 |
| [5] | Conector para sensor SIE-GD | Recto, 4 pines, M12x1 | 10 |
| [6] | Cable de conexión KMPYE | - | 10 |
| [7] | Válvula distribuidora proporcional MPYE | - | 6 |
| [8] | Entrada/salida digital | Para el control del módulo del punto de consigna | - |

Función



Tensión 17 ... 30 V DC

Caudal 100 ... 2000 l/min

0 ... 10 bar

Presión 0 ... 1 MPa

Variantes

- Entrada del valor de consigna como señal de tensión analógica de 0 ... 10 V
- Entrada del valor de consigna como señal de corriente analógica de 4 ... 20 mA

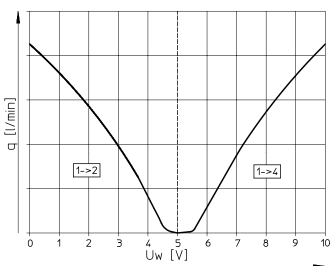


| Especificaciones técnicas generales | specificaciones técnicas generales | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|------|--|
| Conexión neumática | | M5 G1/8 | | G1/4 | G3/8 | | |
| | | | Caudal bajo | Caudal alto | | | |
| Función de la válvula | | 5/3, normalmente cerrad | a | | | | |
| Estructura constructiva | | Válvula de corredera de a | ccionamiento directo, con po | osición regulada de la corr | edera del émbolo | | |
| Junta | | Dura | | | | | |
| Tipo de accionamiento | | Eléctrico | | | | | |
| Tipo de reposición | | Magnético | | | | | |
| Tipo de control | | Directo | | | | | |
| Sentido de flujo | , | No reversible | | | | | |
| Tipo de fijación | | Con taladro pasante | | | | | |
| Posición de montaje ¹⁾ | | Indistinta | | | | | |
| Diámetro nominal | [mm] | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | |
| Caudal nominal normal | [l/min] | 100 | 350 | 700 | 1400 | 2000 | |
| Peso del producto | [g] | 255 | 285 | 285 | 510 | 685 | |

¹⁾ Si la válvula distribuidora proporcional se mueve durante el funcionamiento, deberá estar montada en posición transversal a la dirección de movimiento.

Caudal q a 6 \rightarrow 5 bar en función del valor de consigna de la tensión o la corriente

Tipo de tensión MPYE-5-...-010-B



1->2 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 [w [mA]

Tipo de corriente MPYE-5-...-420-B

| Datos eléctricos | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------|-----------------------|-----------------|-------------|------|-----|
| Conexión neumática | | M5 | G1/8 | | G1/4 | G3/8 | |
| | | | | Caudal bajo | Caudal alto | | |
| Alimentación eléctrica | | [V DC] | 17 30 | | | | |
| Tiempos de conmutación | | [ms] | 4,1 | 4,8 | | 5,0 | 5,5 |
| Valor de consigna | Tipo de tensión | [V DC] | 0 10 | | | | |
| | Tipo de corriente | [mA] | 4 20 | | | | |
| Histéresis máx. ¹⁾ | | [%] | 0,4 | | | | |
| Posición media de la válvula | Tipo de tensión | [V DC] | 5 (±0,1) | | , | | , |
| | Tipo de corriente | [mA] | 12 (±0,16) | | | | |
| Tiempo de utilización ²⁾ | | [%] | 100 | | | | |
| Rizado residual | | [%] | 5 | | | | , |
| Frecuencia límite ³⁾ | | [Hz] | 115 | 95 | 95 | 80 | 70 |
| Protección contra inversión de | Tipo de tensión | | Para todas las conexi | ones eléctricas | · | | |
| polaridad | d Tipo de corriente Para el valor de consigna | | | | | | |
| Grado de protección | | | IP65 | | | | |
| Conexión eléctrica | | | Conector redondo de | 4 pines, M12x1 | | · | |

- 1) Referido a la carrera máxima de la corredera del émbolo.
- 2) En caso de sobrecalentamiento, la válvula distribuidora proporcional se desconecta automáticamente (pasa a la posición media) y vuelve a conectarse después de enfriarse.
- 3) Corresponde a una frecuencia de 3 dB con carrera máxima de la corredera del émbolo.

| Condiciones de funcionamiento y del entorno | | | | |
|--|-------|---|--|--|
| Presión de funcionamiento | [MPa] | 01 | | |
| | [bar] | 010 | | |
| Fluido de funcionamiento | | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:4:4] | | |
| Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando | | No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | 050 | | |
| Temperatura del medio | [°C] | 5 40, no se permite condensación | | |
| Certificación | | RCM | | |
| Resistencia a impactos y vibraciones ¹⁾ | | Según DIN/IEC 68 parte 2-27, grado de severidad 2 según FN 942017 parte 4 y 5 | | |
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾ | | Según directiva de máquinas UE CEM ³⁾ | | |
| | | Según directiva de máquinas UE RoHS | | |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾ | | Según la normativa del Reino Unido sobre CEM ³⁾ | | |
| | | Según la normativa RoHS del Reino Unido | | |
| Marcado KC | | KC-CEM | | |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC ⁴⁾ | | 2 | | |
| Nota sobre los materiales | | En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) | | |
| Conformidad PWIS | | VDMA24364-B2-L | | |

- 1) Si la válvula distribuidora proporcional se mueve durante el funcionamiento, deberá estar montada en posición transversal a la dirección de movimiento.
- Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.
- 2) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

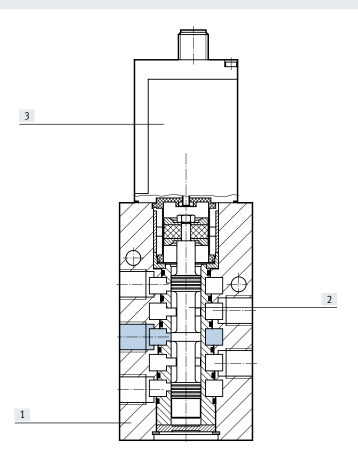
En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

3) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

Materiales

Vista en sección



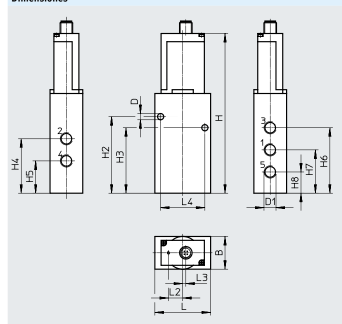


En caso de una ruptura del cable de alimentación se avanza a la posición media bloqueada.

| Válvu | /álvula distribuidora proporcional | | | | | |
|-------|------------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| [1] | Cuerpo | Aluminio, anodizado | | | | |
| [2] | Corredera de válvula | Aluminio templado | | | | |
| [3] | Cuerpo para la electrónica | ABS, revestido | | | | |
| - | Juntas | NBR | | | | |

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com



| Código del producto | Conexión neumática D1 | В | D Ø | Н | H2 | Н3 | H4 |
|---------------------|--------------------------|----|--------|-------|------|------|------|
| MPYE-5-M5B | M5 | 26 | 5,5 | 130 | 57 | 39 | 32,3 |
| MPYE-5-1/8B | G1/8 | 26 | 5,5 | 149,3 | 71,3 | 55,3 | 45,8 |
| MPYE-5-1/4B | G1/4 | 35 | 6,5 | 162,5 | 77,5 | 66 | 54,5 |
| MPYE-5-3/8B | G3/8 | 40 | 6,5 | 174,5 | 96,3 | 77,3 | 63,3 |

| Código del producto | Conexión neumática D1 | H5 | Н6 | H7 | Н8 | L | L2 | L3 | L4 |
|---------------------|--------------------------|------|------|------|------|----|------|-----|----|
| MPYE-5-M5B | M5 | 20,3 | 38,3 | 26,3 | 14,3 | 45 | 14,8 | 3,2 | 32 |
| MPYE-5-1/8B | G1/8 | 26,8 | 55,3 | 36,3 | 17,3 | 45 | 14,8 | 3,2 | 35 |
| MPYE-5-1/4B | G1/4 | 31,5 | 66 | 43 | 20 | 58 | 14,8 | 3,2 | 46 |
| MPYE-5-3/8B | G3/8 | 35,3 | 80,3 | 49,3 | 18,3 | 67 | 14,8 | 3,2 | 54 |

Asignación de conexiones



- 1 24 V DC, tensión de alimentación
- 2 GND
- 3 U_W/I_W , entrada del valor de consigna
- 4 GND

| Referencias de pedido | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|----------|---------------------------------|--|
| | Descripción | | | N.° art. | Código del producto | |
| Válvulas distribuidoras proj | orcionales MPYE | | | | Hojas de datos → Internet: mpye | |
| | Tipo de tensión 0 10 V | Conexión neumática M5 | Caudal estándar | 154200 | MPYE-5-M5-010-B | |
| | | Conexión neumática G1/8 | Caudal bajo | 151692 | MPYE-5-1/8-LF-010-B | |
| | | | Caudal alto | 151693 | MPYE-5-1/8-HF-010-B | |
| | | Conexión neumática G1/4 | Caudal estándar | 151694 | MPYE-5-1/4-010-B | |
| | | Conexión neumática G3/8 | Caudal estándar | 151695 | MPYE-5-3/8-010-B | |
| | Tipo de corriente | Conexión neumática M5 | Caudal estándar | 162959 | MPYE-5-M5-420-B | |
| | 4 20 mA | Conexión neumática G1/8 | Caudal bajo | 161978 | MPYE-5-1/8-LF-420-B | |
| | | | Caudal alto | 161979 | MPYE-5-1/8-HF-420-B | |
| | | Conexión neumática G1/4 | Caudal estándar | 161980 | MPYE-5-1/4-420-B | |
| | | Conexión neumática G3/8 | Caudal estándar | 161981 | MPYE-5-3/8-420-B | |

Válvulas distribuidoras proporcionales MPYE

Accesorios

| Referencias de pedido | | | | | | |
|--|---|----------|---------------------|---|--|--|
| | Descripción | N.º art. | Código del producto | | | |
| Cable de conexión | | | Н | ojas de datos → Internet: cable de conexión | | |
| | Zócalo recto, M12x1 de 4 pines, cable con extremo abierto | 151909 | KMPYE-5 | | | |
| Conector para sensor | | | | Hojas de datos → Internet: sie | | |
| | Recto, 4 pines, M12x1 | 18494 | SIE-GD | | | |
| | Acodado, 4 pines, M12x1 | 12956 | SIE-WD-TR | | | |
| Módulo del punto de consigna Hojas de datos → Internet: mpz | | | | | | |
| Strain Control of the | Módulo del punto de consigna para generar 6+1 señales de tensión analógicas | | | MPZ-1-24DC-SGH-6-SW | | |