

Reguladores de posiciones finales SPC11

FESTO



Reguladores de posiciones finales SPC11

Características

FESTO

Cuadro general

Movimientos rápidos entre dos topes fijos con amortiguación electrónica en las posiciones finales y con hasta dos posiciones intermedias indistintas

- Hasta un 30% más de ciclos.
- Vibraciones mucho menores en el equipo.
- Instalación y puesta a punto sencillas, sin necesidad de un especialista.

- Reequipamiento sencillo de los equipos existentes.
- Modificaciones de la masa / carga hasta un 30% de la masa móvil total en funcionamiento óptimo.

- Solución más económica que con actuadores electromecánicos.
- Menor nivel de ruidos.

Componentes individuales

Regulador de posiciones finales

Funciones integradas:

- Determinación de valores característicos de los componentes conectados.
- Memorización de la posición final y de las posiciones intermedias seleccionadas.

- Comparación entre la posición nominal y real y regulación de la posición mediante el correspondiente accionamiento de la válvula de 5/3 vías (regulación del estado).
- Modalidad teach interna o externa.

SPC11



Sistemas de medición analógicos

Detectores analógicos por medio de un potenciómetro lineal de plástico conductor. El sistema mide en valores absolutos. Se monta en un lado del actuador neumático. Para el acoplamiento mecánico se dispone de un

conjunto de piezas para el montaje, suministradas en calidad de accesorios. El sistema de medición se ofrece en longitudes escalonadas de 100 ... 2000 mm.

MLO-POT...-TLF



MLO-POT...-LWG ...



Sistemas de medición digitales

Sistemas digitales de medición de recorrido, método de medición magnetorresistivo sin contacto. El sistema mide en valores absolutos. Se monta en un lado del actuador neumático. Para el acoplamiento mecánico se

dispone de un conjunto de piezas para el montaje, suministradas en calidad de accesorios. El sistema de medición se ofrece en longitudes escalonadas de 100 ... 2000 mm.

MME-MTS-...-AIF



Actuadores neumáticos

Los actuadores lineales neumáticos garantizan el uso sencillo del sistema. Las carreras útiles dependen del actuador elegido y se hallan entre 225 y 2000 mm. Ángulo de giro del DSMI: desde 0° hasta 270°.

Importante
Los actuadores DGPL que tienen una carrera útil superior a 600 mm deben tener la alimentación del aire comprimido en ambos lados (D2).

DGCI



DGPL, DGPII



DNC



DNCI



DSMI

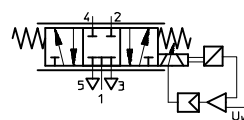


Válvulas posicionadoras de 5/3 vías

La válvula se activa por el regulador de posiciones finales. La válvula se encarga de regular la alimentación de aire para el actuador. La solución es muy dinámica gracias a la velocidad de maniobra de la válvula.

Importante
Para la preparación del aire a presión, utilizar un filtro de 5 µm. No lubricar el aire a presión.

MPYE-5-...-010B



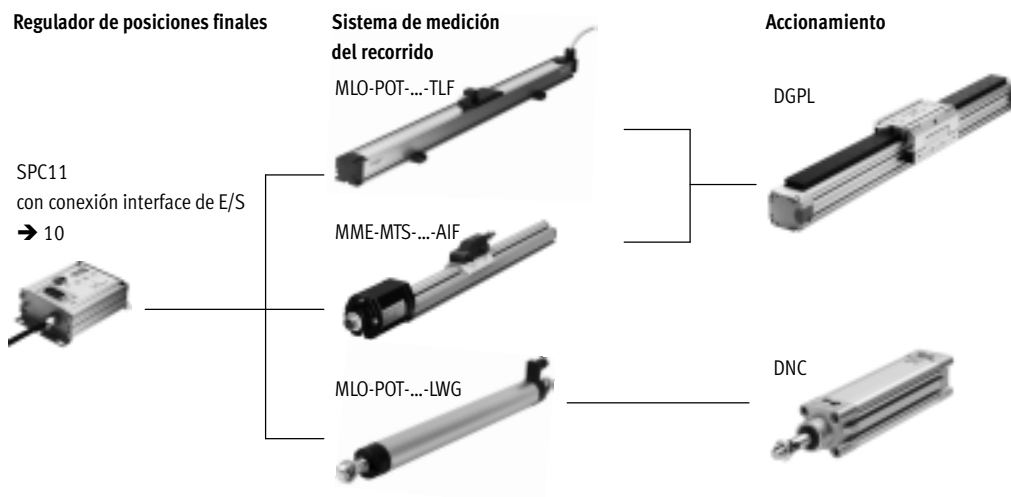
Reguladores de posiciones finales SPC11

Características

FESTO

Combinaciones posibles

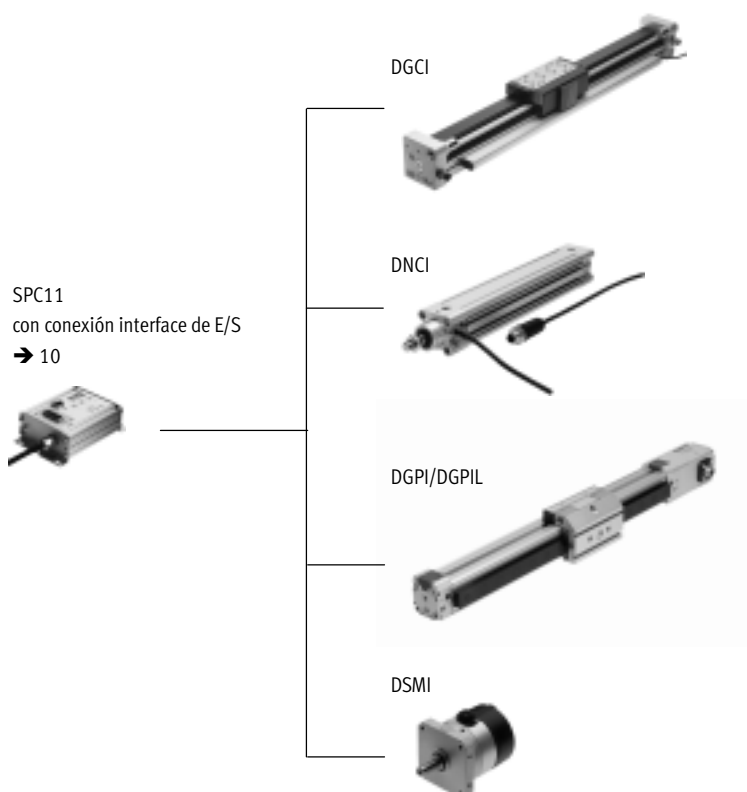
con sistema externo para medición de recorridos



con sistema de medición de recorrido externo/integrado

Regulador de posiciones finales

Actuador con sistema de medición



Reguladores de posiciones finales SPC11

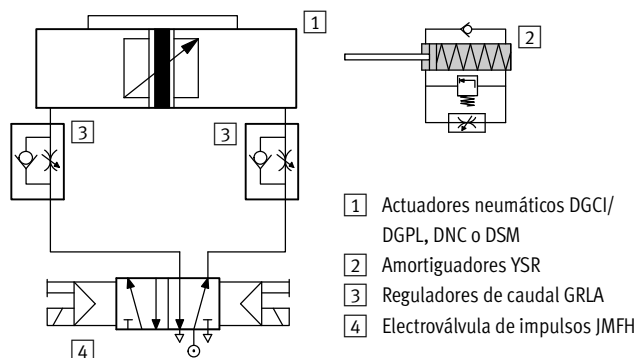
Características

FESTO

Solución convencional

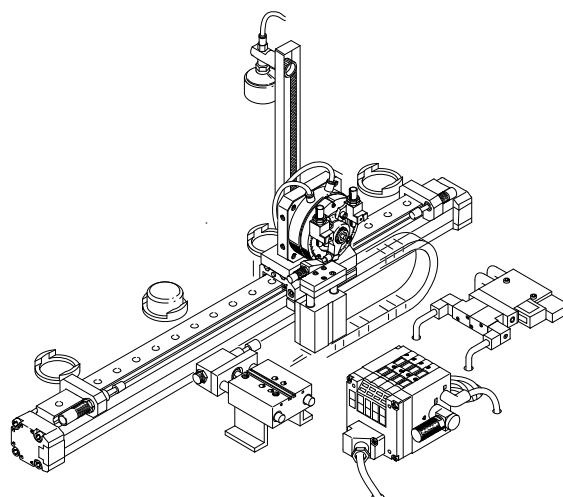
Hasta ahora era necesario lo siguiente

- Coordinar entre sí los diversos componentes individuales.
- Montar amortiguadores adicionales y, en algunos casos, cambiar los amortiguadores.
- Montar detectores para detectar las posiciones.
- Ajustar la alimentación de aire comprimido mediante estranguladores con el fin de conseguir una configuración óptima del sistema.



Antes era necesario lo siguiente para obtener posiciones intermedias

- Construir una solución mecánica complicada, por ejemplo con cilindros de tope.
- Efectuar el ajuste de una gran cantidad de componentes individuales.
- Realizar un complicado trabajo de programación.



Solución con el regulador de posiciones finales SPC11

Movimientos rápidos entre dos topes fijos y con hasta dos posiciones intermedias indistintas

El sistema Soft Stop con regulador de posiciones finales SPC11 permite el control de movimientos entre dos topes mecánicos fijos y, además, determinar tres posiciones intermedias indistintas. La precisión en las posiciones intermedias es de $\pm 0,25\%$ de la longitud del sistema, aunque como

mínimo de ± 2 mm. En el caso del módulo giratorio DSML, la precisión en las posiciones intermedias es de $\pm 2^\circ$. Las posiciones intermedias se utilizan, por ejemplo, como posiciones de espera o de expulsión de piezas si no es necesaria una gran precisión y si se

opta por una solución económica. Las posiciones intermedias también pueden utilizarse para funciones de detección. Ello significa que con el paso por una posición intermedia se emite una señal 1 durante 50 ms a la salida correspondiente.

Reguladores de posiciones finales SPC11

Características

La solución de Festo

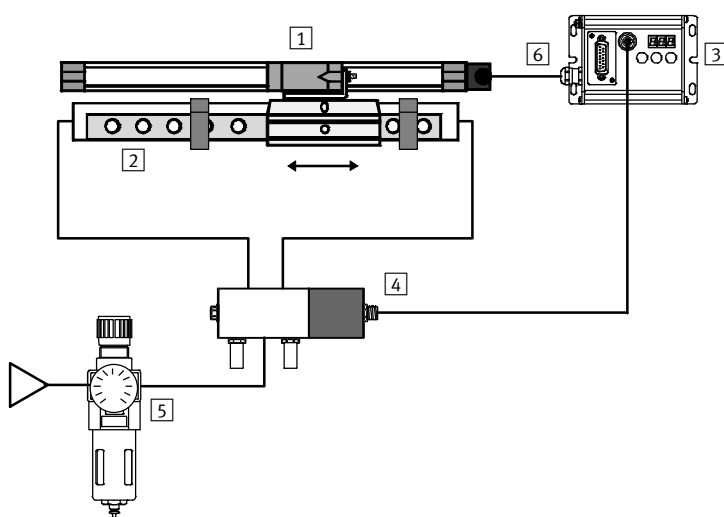
Soft Stop con regulador de posiciones finales SPC11

Ventajas en una aplicación con hasta dos posiciones intermedias:

- Utilizar la solución de Festo que incluye pocos componentes y que combinan entre sí.
- Prescindir de soluciones complicadas con cilindros de tope.
- Avanzar hasta las posiciones intermedias desde ambos lados.
- Permitir que el sistema se optimice a sí mismo.

El sistema Soft Stop con SPC11 dispone de una entrada para el control remoto, con la que es posible utilizar las funciones de las 3 teclas desde una unidad de control superior:

- Todos los parámetros del sistema pueden definirse y modificarse externamente.
- La señal 1 en la entrada remota bloquea todas las teclas del regulador de posiciones finales SPC11.



1 Sistema de medición del recorrido

Digital:

- MME-MTS-...-AIF
- integrado en DGPI/DGPIL
- integrado en DNCI

Analógico:

- MLO-POT-...-TLF
- MLO-POT-...-LWG
- integrado en DSMI

2 Actuadores neumáticos
DGCI/DGPL, DGPI/DGPIL, DNC,
DNCI o DSMI

3 Regulador de posiciones finales

SPC11-POT-TLF,
SPC11-POT-LWG o
SPC11-MTS-AIF
SPC11-INC

4 Válvula posicionadora
de 5/3 vías MPYE-5-...-010B

5 Unidad de mantenimiento (sin
lubricador, con filtro de 5 µm);
presión de alimentación desde
5 hasta 7 bar

6 Conexión de la tensión de
funcionamiento a través de la
unidad de control superior

Reguladores de posiciones finales SPC11

Características

FESTO

El conjunto de soluciones

Componentes individuales

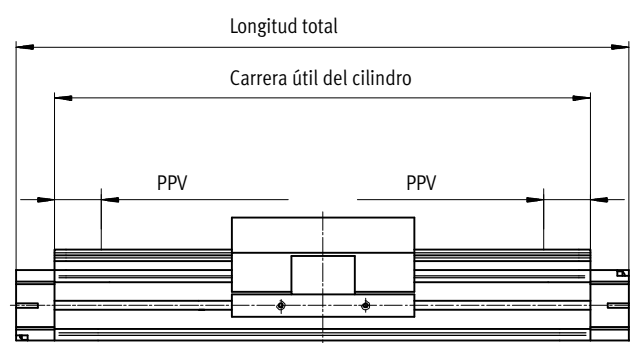
- Actuadores neumáticos
DGCI/DGPL, DGPI/DGPIL, DNC, DNCI o DSMI
- Válvula posicionadora de 5/3 vías
MPYE-5-...-010B
- Sistema de medición del recorrido
MLO-POT-...-TLF,
MLO-POT-...-LWG o
MME-MTS-...-AIF

- Regulador de posiciones finales
SPC11
- Cable, válvula
KMPYE
- Cable, unidad de control
KMPV-...
- Manual

El contenido de las soluciones completas está claramente definido, lo que significa que todos los componentes que lo forman están perfectamente coordinados entre sí. Las atribuciones respectivas entre los componentes constan en las páginas
→ 19 y 33
o bien
→ Internet: smart soft stop

Los accesorios (racores, tubos flexibles, etc.) que deben pedirse por separado figuran en los conjuntos de soluciones completas respectivas. Los ejemplos para efectuar los pedidos
→ 18 y 32 sirven de referencia.

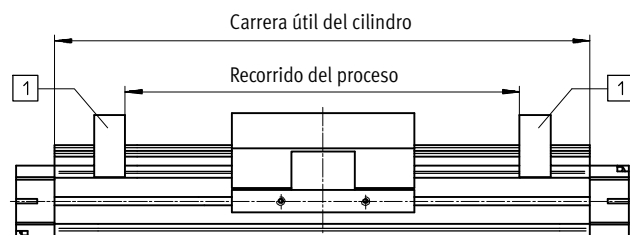
PPV = Amortiguación interna se abre en un 100 %



Disposición simétrica

El recorrido aprovechable del proceso no debería ser superior a la correspondiente carrera útil del cilindro. En consecuencia, es válida la siguiente condición:

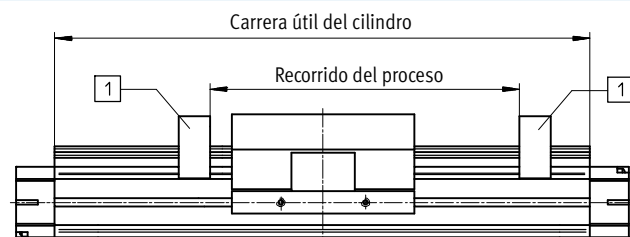
Recorrido del proceso ≤ Carrera útil del cilindro.



1 Topes fijos para montar el actuador o montaje externo

Disposición asimétrica

El recorrido aprovechable del proceso debe quedar limitado mediante topos fijos dentro de los límites determinados por la carrera útil del cilindro. Lo mismo se aplica en el caso de los actuadores neumáticos DGCI/DNC, DNCI y DSMI.



1 Topes fijos para montar el actuador o montaje externo

⚠ - Importante

Para que al utilizar los actuadores neumáticos DGCI, DNC, DNCI y DSMI con Soft Stop la carrera nominal sea

igual a la carrera aprovechable (en el caso del DSMI, el ángulo de giro útil), deben utilizarse topos externos.

Reguladores de posiciones finales SPC11

FESTO

Características

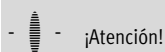
El conjunto de soluciones

Ventajas

- Hasta un 30% más de ciclos.
- Vibraciones mucho menores en el equipo.
- Modificaciones de la masa / carga hasta un 30% de la masa móvil total en funcionamiento óptimo.
- Reequipamiento sencillo de los equipos existentes.
- Bajo nivel de ruido.
- Instalación y puesta a punto sencillas, sin necesidad de un especialista.
- Solución más económica que con actuadores electromecánicos.

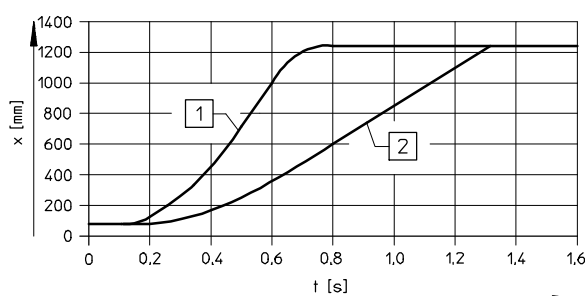
Los diagramas corresponden al siguiente ejemplo:

- DGPL-25-1250-PPV-A-KF-B-GK-...-D2,
- masa móvil 12 kg,
- posición horizontal



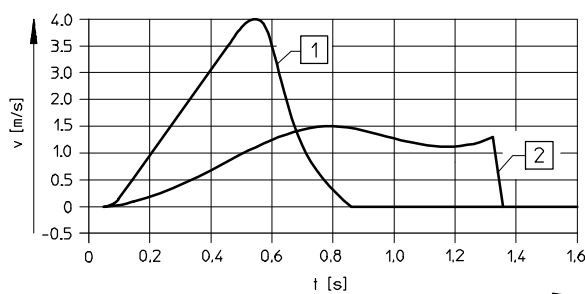
¡Atención!

Las curvas de los actuadores neumáticos DGCI, DNC, DNCI, DSMI y DGPII son idénticas.



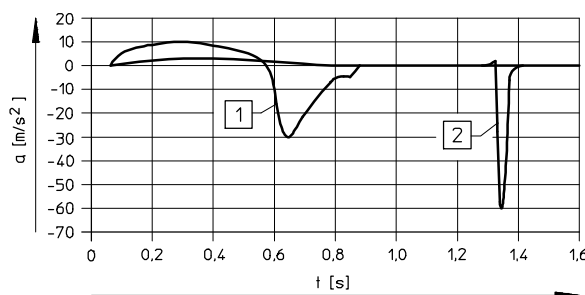
- 1 = Actuador con regulador de posiciones finales SPC11
2 = Actuador con amortiguadores

x = Recorrido
 t = Tiempo



- 1 = Actuador con regulador de posiciones finales SPC11
2 = Actuador con amortiguadores

v = Velocidad
 t = Tiempo



- 1 = Actuador con regulador de posiciones finales SPC11
2 = Actuador con amortiguadores

a = Aceleración
 t = Tiempo

Festo plug & work = Sólo pocos pasos son necesarios para la puesta en funcionamiento

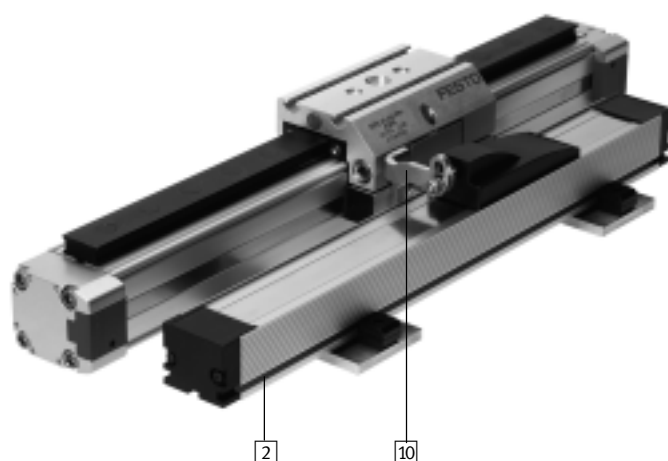
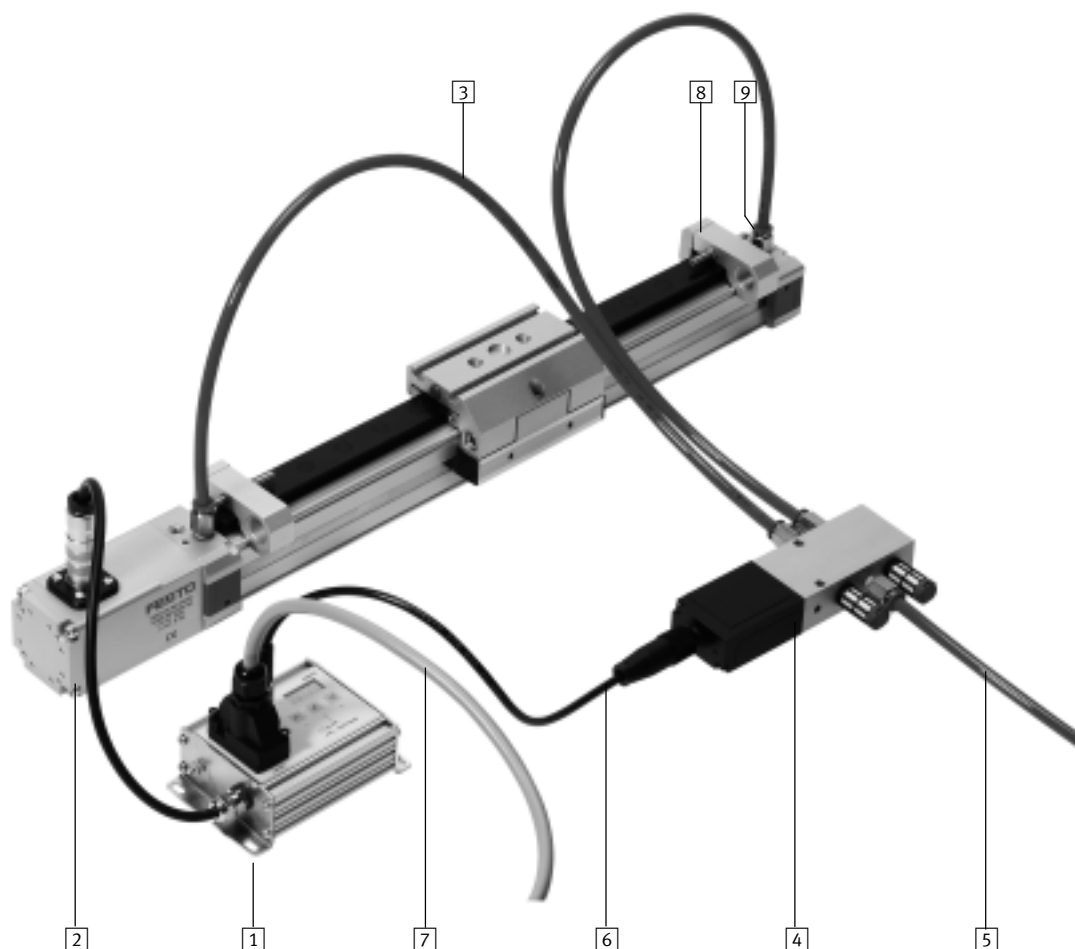
- 1 Montaje de los componentes del sistema:
La masa móvil debe sujetarse sin holguras.
- 2 Conectar el sistema a la neumática y la electricidad.
- 3 Conectar el aire comprimido y la tensión de alimentación.
- 4 Iniciar el proceso de memorización pulsando la tecla. El sistema ejecuta la operación teach-in automáticamente y está listo para el funcionamiento en tres minutos.
- 5 Avanzar hasta las posiciones intermedias pulsando las teclas y memorizar las posiciones.

Reguladores de posiciones finales SPC11

Cuadro general de periféricos

FESTO

Variante con actuador DGPIIL



Importante

Los componentes necesarios para el actuador DGPIIL son los mismos que para el DGPIIL.

El sistema digital integrado de medición del recorrido del DGPIIL se sustituye por un sistema de medición de recorrido externo (digital o potenciométrico).

Reguladores de posiciones finales SPC11

Cuadro general de periféricos



Componentes individuales						
Descripción resumida	Actuadores neumáticos					
	DGCI	DGPL	DGPI/DGPIL	DNC	DNCI	DSMI
1 Regulador de posiciones finales SPC11	■	■	■	■	■	■
1 Regulador de posiciones finales SPC11-ASI	–	■	■	■	–	■
2 Sistema analógico de medición de recorrido MLO-POT-...-TLF	–	■	–	–	–	–
2 Sistema analógico de medición de recorrido MLO-POT-...-LWG	–	–	–	■	–	–
2 Sistema digital de medición de recorrido MME-MTS-...-AIF	–	■	–	–	–	–
3 Conductos de aire comprimido (tender simétricamente)	■	■	■	■	■	■
4 Válvula posicionadora de 5/3 vías MPYE	■	■	■	■	■	■
5 Alimentación de aire comprimido	■	■	■	■	■	■
6 Cable KMPYE para conectar la válvula posicionadora de 5/3 vías	■	■	■	■	■	■
7 Cable para conectar la unidad de control	■	■	■	■	■	■
8 Tope fijo	■	■	■	1)	1)	■
9 Racor QS (preferentemente rectos)	■	■	■	■	■	■
10 Piezas para el montaje del sistema de medición del recorrido	–	■	–	–	–	–
Conjuntos de soluciones →	12	18	18	24	28	32

1) Con el DNC, DNCI y el DNCM tienen que utilizarse topes externos para limitar los movimientos a la carrera útil

Asignación del regulador de posiciones finales SPC11 al actuador y sistema de medición de recorrido					
Regulador de posiciones finales	SPC11-POT-TLF SPC11-POT-TLF-ASI	SPC11-POT-LWG SPC11-POT-LWG-ASI	SPC11-MTS-AIF SPC11-MTS-AIF-ASI	SPC11-INC	SPC11-MTS-AIF-2
Accionamiento					
DGCI	–	–	–	–	■
DGPI/DGPIL	–	–	■	–	–
DNCI	–	–	–	■	–
DSMI	–	■	–	–	–
Sistema de medición de recorrido					
MLO-POT-TLF	■	–	–	–	–
MLO-POT-LWG	–	■	–	–	–
MME-MTS-AIF	–	–	■	–	–

Reguladores de posiciones finales SPC11

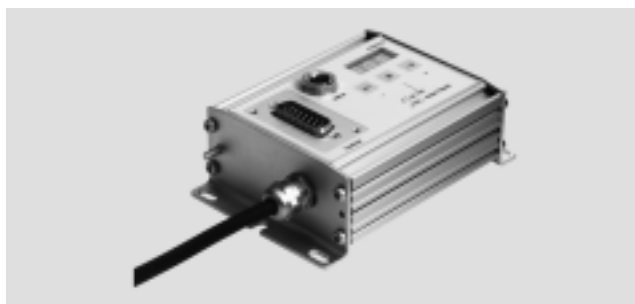
Hoja de datos

FESTO

Modalidad teach

SPC11-POT-TLF
SPC11-POT-LWG
SPC11-MTS-AIF
SPC11-INC
SPC11-MTS-AIF-2

La modalidad teach para determinar los valores característicos del sistema y las posiciones finales se activa con la tecla correspondiente del SPC11 o externamente mediante un cable de conexión con la unidad de control superior (p. ej. un PLC).



Datos técnicos generales						
Regulador de posiciones finales SPC11-...		Tipo	...-POT-TLF	...-POT-LWG	...-MTS-AIF	...-INC
Tensión de funcionamiento		[V DC]	24 (-25 ... +25%)			
Consumo de corriente	con válvula	[A]	1,3			1,1
	sin válvula	[mA]	70	170	80	70
Ondulación residual		[%]	Máx. 5			
Entradas digitales	Cantidad de salidas		8			
	Tensión de entrada	[V DC]	24			
	Corriente de entrada	[mA]	4 (con 24 V DC)			
	Tiempo de utilización	[ms]	mín. 20			
	Tensión de la señal	[V DC]	0 ... 5 V (para lógica 0) 15 ... 30 V (para lógica 1)			
Salidas digitales (a prueba de cortocircuitos)	Cantidad de salidas		5			
	Tensión de salida		mín. U_b ... U_b : -3 V DC (con 0,1 A)			
	Corriente de salida	[A]	Máx. 0,1			
	Corriente máx. de disparo	[mA]	500			
Entrada del sistema de medición MLO-POT-...	Tensión de funcionamiento	[V DC]	+10		-	
	Tensión de entrada	[V DC]	0 ... +10		-	
Entrada del sistema de medición MME-MTS-...	Tensión de funcionamiento	[V DC]	-		24	-
	Comunicación		-		bus de campo CAN (1M Baud)	-
Entrada, cilindro normalizado DNCI	Tensión de funcionamiento	[V DC]	-		5	-
	Comunicación		-		sin/cos	-
Entrada, acutador lineal DGCI	Tensión de funcionamiento	[V DC]	-			24
	Comunicación		-			bus de campo CAN (1M Baud)
Salida de la válvula	Tensión de funcionamiento	[V DC]	24			
Salida de la válvula	Tensión de salida	[V DC]	0 ... +10			
Humedad relativa		[%]	95 (sin condensación)			
Peso		[g]	Aprox. 400			

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Regulador de posiciones finales SPC11-...		Tipo	...-POT-TLF	...-POT-LWG	...-MTS-AIF	...-INC
Temperatura		[°C]	0 ... +50			
Clase de protección según IEC 60529			IP65			
Resistencia a vibraciones, verificada según DIN/IEC 68 parte 2 – 6			Grado 2			
Resistencia a impactos, verificada según DIN/IEC 68 parte 2 – 27			Grado 2			
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)			Según directiva UE de máquinas CEM			

Reguladores de posiciones finales SPC11

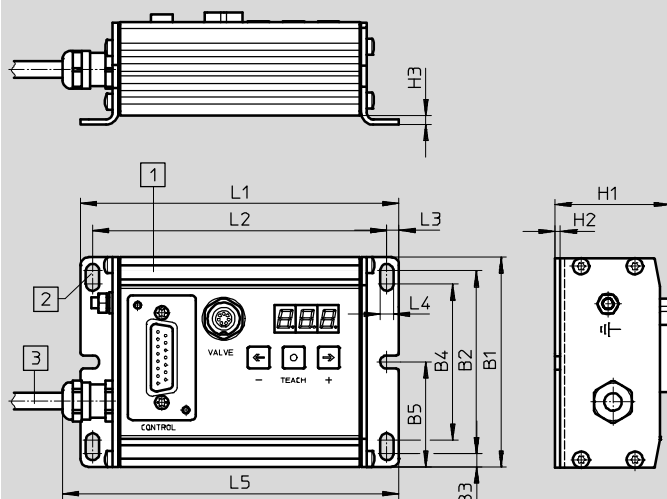
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

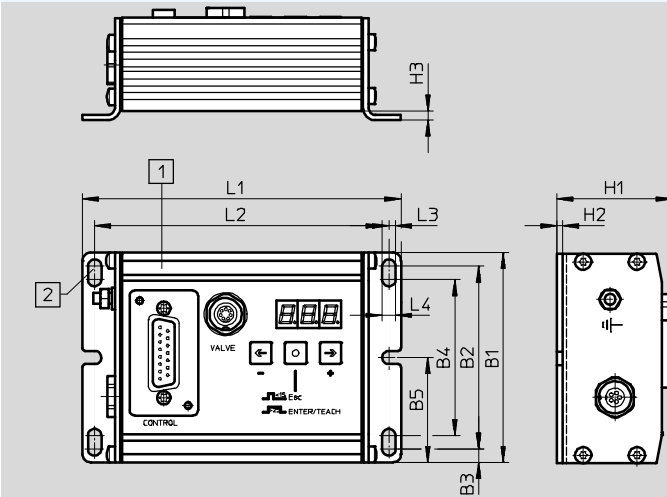
Datos CAD disponibles en → www.festo.com

SPC11-POT-TLF, SPC11-POT-LWG, SPC11-MTS-AIF



- 1 Ranura para placas de identificación:
18182 IBS-9x20
18576 IBS-6x10
- 2 Para fijación con tornillos M4
- 3 Cable
(longitud aprox. 335 mm)

SPC11-INC, SPC11-MTS-AIF-2



- 1 Ranura para placas de identificación:
18182 IBS-9x20
18576 IBS-6x10
- 2 Para fijación con tornillos M4

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5					
SPC11-POT-...	78	68	5	58	39	43	2	4,5	118,1	109,1	4,5	5	125					
SPC11-MTS-AIF						42,6		4,2					-					
SPC11-MTS-AIF-2													-					
SPC11-INC													-					

Referencias

Referencia	Nº art.	Tipo
Para sistema de medición analógico MLO-POT-...-TLF	192216	SPC11-POT-TLF
Para sistema de medición analógico MLO-POT-...-LWG, módulo giratorio DSMI	192217	SPC11-POT-LWG
Para sistema de medición digital MME-MTS-...-AIF	192218	SPC11-MTS-AIF
Para cilindro normalizado DNCI	537321	SPC11-INC
Para actuador lineal DGCI	548129	SPC11-MTS-AIF-2

Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Ejemplo de pedido

Para los actuadores neumáticos lineales DGCI

Tarea: elevar una pieza de 3 kg en el plano horizontal de una estación de carga. La pinza montada sobre el

carro del actuador pesa 14 kg. En consecuencia, el peso total es de 17 kg. El trayecto aprovechable del

proceso debe ser de 1100 mm. El desplazamiento debe realizarse en menos de 1,5 segundos.

Paso 1:

Determinar la carrera del cilindro

Para el trayecto de 1100 mm debe escogerse la carrera útil inmediatamente superior de 200 mm en la tabla → 13. La columna correspondiente está sombreada.

Paso 2:

Elegir el actuador

Para la masa total de 17 kg que deberá ser desplazada en el plano horizontal deberá escogerse un diámetro de émbolo entre los diámetros de 25, 32 y 40 mm (tener en cuenta la masa total máxima admisible). En el ejemplo se eligió un actuador DGCI-32-1250-KF-... con n° de artículo 544427.

Paso 3:

Determinar la válvula posicionadora de 5/3 vías

Para obtener la válvula proporcional de 5/3 vías adecuada, recurrir a la parte de la tabla que se refiere a las válvulas proporcionales de 5/3 vías y verificar los datos que constan en la intersección de la columna sombreada del paso 1 y de la línea del actuador lineal DGCI-32-... seleccionado antes. Así se obtiene la válvula posicionadora de 5/3 vías MPYE-5-1/4-010B con el número de artículo 151694.

Paso 4:

Completar los datos del pedido

Para pedir el sistema completo faltan los datos del regulador de posiciones finales, del cable para la válvula, del cable para la unidad de control y del manual (si procede). En la página → 13 figuran los datos completos para efectuar el pedido en concordancia con el ejemplo que aquí se explica. En principio, siempre tiene que pedirse un manual, a menos que se renuncie explícitamente a él por ya poseerlo el cliente.

Paso 5:

Determinación del tiempo de desplazamiento

Para determinar el tiempo del movimiento, utilice el software "Soft Stop". En el ejemplo, el tiempo es de 1,16 segundos.



Importante

Selección pedido del Soft Stop y ProDrive

→ www.festo.com



Importante

Al elegir los elementos para el montaje de los actuadores, téngase en cuenta que no suelen tener holgura, por lo que no deberán utilizarse en combinación con el sistema Soft Stop. Los actuadores deben montarse directamente.



Importante

Comprobar si el actuador admite las cargas ocasionadas por la pinza durante el movimiento.

Para efectuar una simulación rápida y sencilla, utilice el software Soft Stop y ProDrive.



Importante

En el caso de movimientos verticales los tiempos t_{ascenso} y t_{descenso} son diferentes.

Referencias

Actuador lineal neumático		Válvula posicionadora de 5/3 vías		Regulador de posiciones finales	
N° art.	Tipo	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo
544427	DGCI-32-1250-KF-...	151694	MPYE-5-1/4-010B	548129	SPC11-MTS-AIF-2

Cable, válvula		Cable, unidad de control	
N° art.	Tipo	N° art.	Tipo
170238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	177674	KMPV-SUB-D-15-10

Reguladores de posiciones finales SPC11

FESTO

Hoja de datos

Pasos 1 y 2:		DGCI-... ¹⁾ ... ²⁾ -KF-...													
Actuadores lineales / Tipo															
Carrera útil del cilindro	[mm]	100	160	225	300	360	450	500	600	750	1000	1250	1500	1750	2000
Masa móvil máxima	18	15/5													
horizontal/vertical con	25	30/10													
diámetros de	32	45/15													
	40	70/25													
Nº de artículo para	18	544425													
diámetros de	25	544426													
	32	544427													
	40	544428													

Paso 3:															
Válvulas posicionadoras de 5/3 vías ³⁾		1 = 154200 MPYE-5-M5-010-B							3 = 151693 MPYE-5-1/8-HF-010-B						
Nº de artículo / Tipo		2 = 151692 MPYE-5-1/8-LF-010-B							4 = 151694 MPYE-5-1/4-010-B						
Carrera útil del cilindro	[mm]	100	160	225	300	360	450	500	600	750	1000	1250	1500	1750	2000
horizontal/vertical	18	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	3/3
para diámetros de	25	2/2	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2	3/2	3/2	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
	32	2/2	3/2	3/2	3/2	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	4/3	4/3	4/3	4/4
	40	3/2	3/2	3/2	3/3	3/3	3/3	3/3	4/3	4/3	4/3	4/4	4/4	4/4	4/4

Paso 5:				
Regulador de posiciones finales y accesorios		Nº art.	Tipo	Descripción resumida
Regulador de posiciones finales	SPC11	548129	SPC11-MTS-AIF-2	
Cable	Válvula	170238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	Cable de 2 m
		170239	KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3	Cable de 0,3 m
	SPC11/SPS	177673	KMPV-SUB-D-15-5	Cable de 5 m
		177674	KMPV-SUB-D-15-10	Cable de 10 m


Importante
 Manuales → 37

- 1) Indicar diámetro. Datos técnicos y dimensiones → www.festo.com
- 2) Indicar diámetro. Datos técnicos y dimensiones → www.festo.com.
- 3) Datos técnicos y dimensiones → www.festo.com

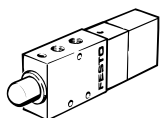
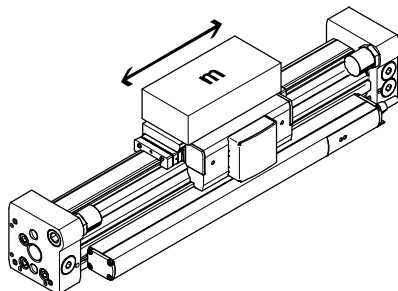
Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Accesorios para la solución de montaje horizontal del DGCI

Para carrera útil del cilindro de 100 ... 2000 mm



Referencias									
Carrera útil del cilindro DGCI-... [mm]	Válvula proporcional de 5/3 vías Tipo	Racores ¹⁾				Tubos flexibles para aire comprimido		Silenciadores ²⁾	
		Para MPYE-5-...		Para DGCI					
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Ø 18 mm									
100 ... 160	MPYE-5-M5-010-B	153306	QSM-M5-6	153306	QSM-M5-6	152586	PUN-6x1-SI	165003	UC-M5
225 ... 300	MPYE-5-M5-010-B								
360 ... 1750	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153002	QS-1/8-6	153306	QSM-M5-6	152586	PUN-6x1-SI	2307	U-1/8
2000	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
Ø 25 mm									
100 ... 160	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153002	QS-1/8-6	153002	QS-1/8-6	152586	PUN-6x1-SI	2307	U-1/8
225 ... 300	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153004	QS-1/8-8	152587	PUN-8x1,25-SI	2307	U-1/8
360 ... 2000	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
Ø 32 mm									
100	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153002	QS-1/8-6	153002	QS-1/8-6	152586	PUN-6x1-SI	2307	U-1/8
160 ... 1000	MPYE-5-1/8-HF-010-B	153004	QS-1/8-8	153004	QS-1/8-8	152587	PUN-8x1,25-SI		
1250 ... 2000	MPYE-5-1/4-010-B	153005	QS-1/4-8					2316	U-1/4
Ø 40 mm									
100 ... 160	MPYE-5-1/8-HF-010-B	153004	QS-1/8-8	153005	QS-1/4-8	152587	PUN-8x1,25-SI	2307	U-1/8
225 ... 500	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
600 ... 750	MPYE-5-1/4-010-B	153005	QS-1/4-8	153005	QS-1/4-8	152587	PUN-8x1,25-SI	2316	U-1/4
1000 ... 2000	MPYE-5-1/4-010-B	153007	QS-1/4-10	153007	QS-1/4-10	152588	PUN-10x1,5-SI	2316	U-1/4

1) Los racores se suministran únicamente en bolsas de 10 unidades

2) Son necesarias 2 unidades

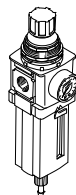
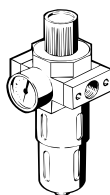
Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Accesorios para la solución de montaje horizontal del DGCI

Para carrera útil del cilindro de 100 ... 2000 mm



Referencias								
Carrera útil del cilindro DGCI... [mm]	Unidades de filtro y regulador, serie D con cartucho de 5 µm		Cartucho de 5 µm Serie D		Unidades de filtro y regulador, serie MS con cartucho de 5 µm		Cartucho de 5 µm Serie MS	
	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Ø 18 mm								
100 ... 2000	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
Ø 25 mm								
100 ... 2000	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
Ø 32 mm								
100 ... 1000	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
1 250 ... 2000	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
Ø 40 mm								
100 ... 500	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
600 ... 2000	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C

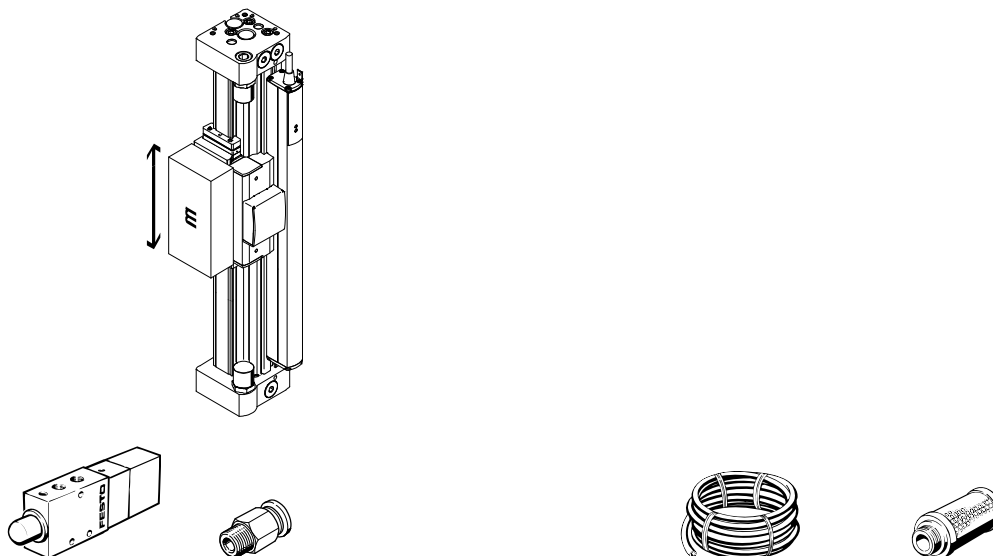
Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Accesorios para la solución de montaje vertical del DGCI

Para carrera útil del cilindro de 100 ... 2000 mm



Referencias									
Carrera útil del cilindro DGCI [mm]	Válvulas Válvula de 5/3 vías	Racores ¹⁾				Tubos flexibles para aire comprimido		Silenciadores ²⁾	
		Para MPYE-5-...		DGCI					
	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Ø 18 mm									
100 ... 300	MPYE-5-M5-010-B	153306	QSM-M5-6	153306	QSM-M5-6	152586	PUN-6x1-SI	165003	UC-M5
360 ... 1750	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153002	QS-1/8-6					2307	U-1/8
2000	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
Ø 25 mm									
100 ... 160	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153002	QS-1/8-6	153002	QS-1/8-6	152586	PUN-6x1-SI	2307	U-1/8
225 ... 750	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153004	QS-1/8-8	152587	PUN-8x1,25-SI		
1000 ... 2000	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
Ø 32 mm									
100	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153002	QS-1/8-6	153002	QS-1/8-6	152586	PUN-6x1-SI	2307	U-1/8
160 ... 300	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153004	QS-1/8-8	152587	PUN-8x1,25-SI	2307	U-1/8
360 ... 1750	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
2000	MPYE-5-1/4-010-B	153005	QS-1/4-8					2316	U-1/4
Ø 40 mm									
100 ... 225	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153005	QS-1/4-8	152587	PUN-8x1,25-SI	2307	U-1/8
300 ... 750	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
1000	MPYE-5-1/8-HF-010-B	190643	QS-1/8-10	153007	QS-1/4-10	152588	PUN-10x1,5-SI		
1250 ... 2000	MPYE-5-1/4-010-B	153007	QS-1/4-10					2316	U-1/4

1) Los racores se suministran únicamente en bolsas de 10 unidades

2) Son necesarias 2 unidades

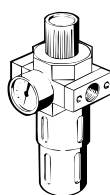
Reguladores de posiciones finales SPC11

FESTO

Hoja de datos

Accesorios para la solución de montaje vertical del DGCI

Para carrera útil del cilindro de 100 ... 2000 mm



Referencias								
Carrera útil del cilindro DGCI [mm]	Unidades de filtro y regulador, serie D		Cartucho de 5 µm Serie D		Unidades de filtro y regulador, serie MS con cartucho de 5 µm		Cartucho de 5 µm Serie MS	
	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Ø 18 mm								
100 ... 2000	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
Ø 25 mm								
100 ... 2000	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
Ø 32 mm								
100 ... 1000	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
1 250 ... 2000	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
Ø 40 mm								
100 ... 500	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
600 ... 2000	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C

Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Ejemplo de pedido

Actuadores lineales DGPL, DGPI/DGPIL

Tarea: elevar una pieza de 3 kg en el plano horizontal de una estación de carga. La pinza montada sobre el ca-

rro del actuador pesa 14 kg. En consecuencia, el peso total es de 17 kg. El trayecto aprovechable del proceso

debe ser de 1100 mm. El desplazamiento debe realizarse en menos de 1,5 segundos.

Paso 1:

Determinar la carrera del cilindro

Para el trayecto de 1100 mm debe escogerse la carrera útil inmediatamente superior de 200 mm en la tabla → 19. La columna correspondiente está sombreada.

Paso 2:

Elegir el actuador

Para la masa total de 17 kg que deberá ser desplazada en el plano horizontal deberá escogerse un diámetro de émbolo entre los diámetros de 25, 32, 40, 50 ó 63 mm (tener en cuenta la masa total máxima admisible). En el ejemplo se eligió un actuador DGPL-32-1250-PPV-A-B-KF-GK-...-D2 con n° de artículo 175135.

Paso 3:

Determinar el potenciómetro lineal

El potenciómetro lineal adecuado cumple con la siguiente condición: carrera útil del cilindro = longitud del potenciómetro. En la columna sombreada de la tabla consta el potenciómetro lineal con el número de artículo 152633. Ese es el potenciómetro que debe usarse en el ejemplo que aquí se explica. A modo de alternativa puede utilizarse el sistema digital de medición MME-MTS-...-AIF.

Paso 4:

Determinar la válvula posicionadora de 5/3 vías

Para obtener la válvula proporcional de 5/3 vías adecuada, recurrir a la parte de la tabla que se refiere a las válvulas proporcionales de 5/3 vías y verificar los datos que constan en la intersección de la columna sombreada del paso 1 y de la línea del actuador lineal DGPL-32-... seleccionado antes. Así se obtiene la válvula posicionadora de 5/3 vías MPYE-5-1/4-010B con el número de artículo 151694.

Paso 5:

Completar los datos del pedido

Para pedir el sistema completo faltan los datos del regulador de posiciones finales, del cable para la válvula, del cable para la unidad de control y del manual (si procede). En la página → 19 figuran los datos completos para efectuar el pedido en concordancia con el ejemplo que aquí se explica. En principio, siempre tiene que pedirse un manual, a menos que se renuncie explícitamente a él por ya poseerlo el cliente.

Paso 6:

Determinación del tiempo de desplazamiento

Para determinar el tiempo del movimiento, utilice el software "Soft Stop". En el ejemplo, el tiempo es de 1,16 segundos.



Importante

Selección pedido del Soft Stop y ProDrive

→ www.festo.com



Importante

Al elegir los elementos para el montaje de los actuadores, téngase en cuenta que no suelen tener holgura, por lo que no deberán utilizarse en combinación con el sistema Soft Stop. Los actuadores deben montarse directamente.



Importante

Comprobar si el actuador admite las cargas ocasionadas por la pinza durante el movimiento. Para efectuar una simulación rápida y sencilla, utilice el software Soft Stop y ProDrive.



Importante

El arrastrador FKP tiene holguras. Por ello no debe utilizarse en combinación con los actuadores lineales DGPI.



Importante

En el caso de movimientos verticales los tiempos t_{ascenso} y t_{descenso} son diferentes.

Referencias

Actuador lineal neumático		Potenciómetro lineal		Válvula posicionadora de 5/3 vías		Regulador de posiciones finales	
N° art.	Tipo	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo
175135	DGPL-32-1250-PPV-A-B-KF-GK-...-D2	152633	MLO-POT-1250-TLF	151694	MPYE-5-1/4-010B	192216	SPC11-POT-TLF
Cable, válvula		Cable, unidad de control					
N° art.	Tipo	N° art.	Tipo				
170238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	177674	KMPV-SUB-D-15-10				

Reguladores de posiciones finales SPC11

FESTO

Hoja de datos

Pasos 1 y 2:													
Actuadores lineales / Tipo		DGPL-... ¹⁾ ... ³⁾ -PPV-A-KF-B-GK-...-D2					DGPI-... ²⁾ ... ³⁾ -PPV-A-B-D2 DGPIL-... ²⁾ ... ³⁾ -PPV-A-B-KF-...-D2						
Carrera útil del cilindro	[mm]	225	300	360	450	500	600	750	1 000	1250	1500	1750	2000
Masa móvil máxima	25	30/10 kg											
horizontal/vertical con diámetros de	32	45/15 kg											
	40	70/25 kg											
	50	120/40 kg											
	63	180/60 kg											
Nº de artículo para diámetros de	25	175134											
	32	175135											
	40	175136											
	50	175137											
	63	175138											

Paso 3:													
Potenciómetro lineal ⁵⁾		MLO-POT-...-TLF MME-MTS-...-AIF											
Carrera útil del cilindro	[mm]	225	300	360	450	500	600	750	1000	1250	1500	1750	2000
Longitud del potenciómetro	[mm]	225	300	360	450	500	600	750	1000	1250	1500	1750	2000
Nº art.	MLO-POT-...-TLF	152625	152626	152627	152628	152629	152630	152631	152632	152633	152634	152635	152636
	MME-MTS-...-AIF	178310	178309	178308	178307	178306	178305	178304	178303	178302	178301	178300	178299

Paso 4:													
Válvulas posicionadoras de 5/3 vías ⁶⁾		1 = 151692 MPYE-5-1/8-LF-010-B					3 = 151694 MPYE-5-1/4-010-B						
Nº de artículo / Tipo		2 = 151693 MPYE-5-1/8-HF-010-B					4 = 151695 MPYE-5-3/8-010-B						
Carrera útil del cilindro	[mm]	225	300	360	450	500	600	750	1000	1250	1500	1750	2000
horizontal/vertical para diámetros de	25	1/4)	1/1	2/1	2/1	2/1	2/2	2/2	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
	32	1/4)	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	3/2	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
	40	2/1	2/1	2/1	2/1	2/2	3/3	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
	50	1/1	2/1	2/2	3/2	3/3	4/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
	63	2/1	2/2	3/3	3/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4

Paso 5:			
Regulador de posiciones finales y accesorios	Nº art.	Tipo	Descripción resumida
Regulador de posiciones finales	SPC11	192216 SPC11-POT-TLF	
		192218 SPC11-MTS-AIF	
Cable	Válvula	170238 KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	Cable de 2 m
		170239 KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3	Cable de 0,3 m
	SPC11/SPS	177673 KMPV-SUB-D-15-5	Cable de 5 m
		177674 KMPV-SUB-D-15-10	Cable de 10 m


Importante
 Manuales → 37

- 1) Indicar diámetro. Datos técnicos y dimensiones → www.festo.com
- 2) Indicar diámetro. Datos técnicos y dimensiones → www.festo.com
- 3) Indicar la carrera útil del cilindro según ha sido determinada
- 4) Sobre demanda
- 5) Datos técnicos y dimensiones → www.festo.com
(no es necesario en relación con DGPI/DGPIL, ya que disponen de sistema de medición integrado)
- 6) Datos técnicos y dimensiones → www.festo.com

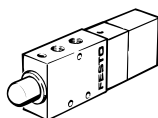
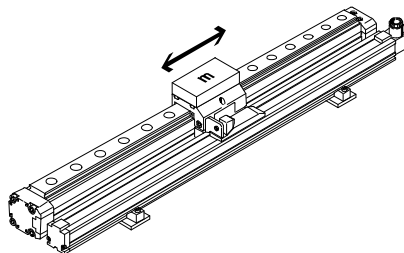
Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Accesorios para la solución de montaje en posición horizontal de DGPL, DGPI/DGPIL

Para carrera útil del cilindro de 225 ... 2000 mm



Referencias									
Carrera útil del cilindro DGPL, DGPI/DGPIL [mm]	Válvulas Válvula de 5/3 vías Tipo	Racores ¹⁾				Tubos flexibles para aire comprimido		Silenciadores ²⁾	
		Para MPYE-5-...		DGPL, DGPI/DGPIL					
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Ø 25 mm									
225 ... 300	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153004	QS-1/8-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
360 ... 2000	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
Ø 32 mm									
225	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153004	QS-1/8-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
300 ... 600	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
750 ... 2000	MPYE-5-1/4-010-B	153005	QS-1/4-8	153004	QS-1/8-8	152587	PUN-8x1,25	2316	U-1/4
Ø 40 mm									
225 ... 500	MPYE-5-1/8-HF-010-B	153004	QS-1/8-8	153005	QS-1/4-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
600 ... 2000	MPYE-5-1/4-010-B	153007	QS-1/4-10	153007	QS-1/4-10	152588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
Ø 50 mm									
225	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153005	QS-1/4-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
300 ... 360	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
450 ... 500	MPYE-5-1/4-010-B	153007	QS-1/4-10	153007	QS-1/4-10	152588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
600 ... 2000	MPYE-5-3/8-010-B	153008	QS-3/8-10					2309	U-3/8
Ø 63 mm									
225 ... 300	MPYE-5-1/8-HF-010-B	153004	QS-1/8-8	153006	QS-3/8-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
360 ... 450	MPYE-5-1/4-010-B	153007	QS-1/4-10	153008	QS-3/8-10	152588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
500 ... 2000	MPYE-5-3/8-010-B	153009	QS-3/8-12	153009	QS-3/8-12	152589	PUN-12x2	2309	U-3/8

1) Los racores se suministran únicamente en bolsas de 10 unidades

2) Son necesarias 2 unidades

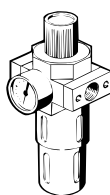
Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Accesorios para la solución de montaje en posición horizontal de DGPL, DGPI/DGPIL

Para carrera útil del cilindro de 225 ... 2000 mm



Referencias								
Carrera útil del cilindro DGPL, DGPI/DGPIL [mm]	Unidades de filtro y regulador, serie D con cartucho de 5 µm		Cartucho de 5 µm Serie D		Unidades de filtro y regulador, serie MS con cartucho de 5 µm		Cartucho de 5 µm Serie MS	
	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Ø 25 mm								
225 ... 2000	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
Ø 32 mm								
225 ... 600	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
750 ... 2000	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
Ø 40 mm								
225 ... 500	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
600 ... 2000	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
Ø 50 mm								
225 ... 360	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
450 ... 500	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
600 ... 2000	162724	LFR-3/4-D-5M-MAXI	159641	LFP-D-MAXI-5M	529224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
Ø 63 mm								
225 ... 300	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
360 ... 450	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
500 ... 2000	162724	LFR-3/4-D-5M-MAXI	159641	LFP-D-MAXI-5M	529224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C

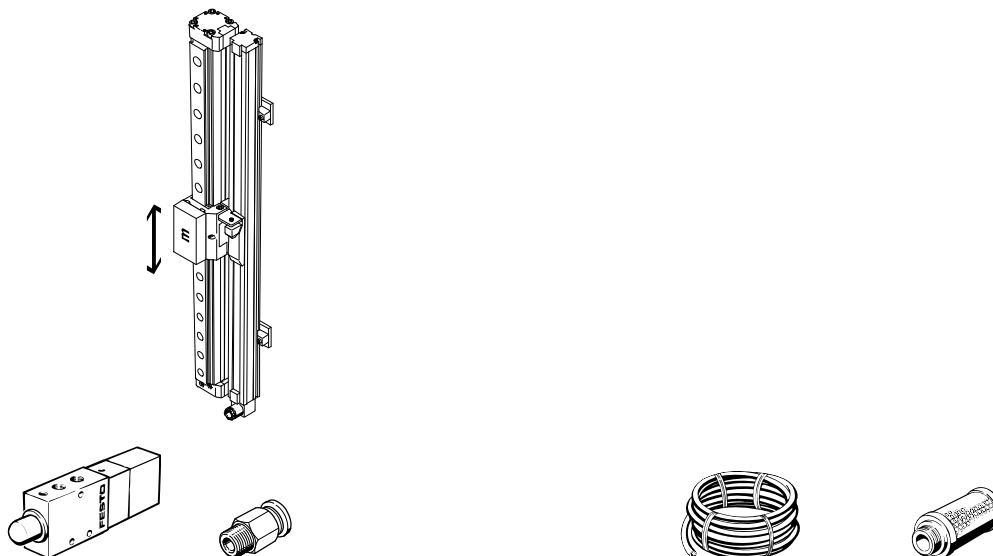
Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Accesorios para la solución de montaje en posición vertical de DGPL, DGPI/DGPIL

Para carrera útil del cilindro de 225 ... 2 000 mm



Referencias									
Carrera útil del cilindro DGPL, DGPI/DGPIL [mm]	Válvulas	Racores ¹⁾				Tubos flexibles para aire comprimido		Silenciadores ²⁾	
	Válvula de 5/3 vías	Para MPYE-5-...		DGPL, DGPI/DGPIL					
	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Ø 25 mm									
225 ... 500	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153004	QS-1/8-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
600 ... 750	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
1000 ... 2000	MPYE-5-1/4-010-B							2316	U-1/4
Ø 32 mm									
225 ... 600	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153004	QS-1/8-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
750	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
1000 ... 2000	MPYE-5-1/4-010-B							2316	U-1/4
Ø 40 mm									
225 ... 450	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153005	QS-1/4-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
500	MPYE-5-1/8-HF-010-B			153005	QS-1/4-8				
600	MPYE-5-1/4-010-B	153007	QS-1/4-10	153007	QS-1/4-10	152588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
750 ... 2000	MPYE-5-3/8-010-B	153008	QS-3/8-10					2309	U-3/8
Ø 50 mm									
225 ... 300	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153005	QS-1/4-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
360 ... 450	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
500 ... 600	MPYE-5-1/4-010-B	153007	QS-1/4-10	153007	QS-1/4-10	152588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
750 ... 2000	MPYE-5-3/8-010-B	153008	QS-3/8-10					2309	U-3/8
Ø 63 mm									
225	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153006	QS-3/8-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
300	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
360 ... 450	MPYE-5-1/4-010-B	153007	QS-1/4-10	153008	QS-3/8-10	152588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
500 ... 2000	MPYE-5-3/8-010-B	153009	QS-3/8-12	153009	QS-3/8-12			2309	U-3/8

1) Los racores se suministran únicamente en bolsas de 10 unidades

2) Son necesarias 2 unidades

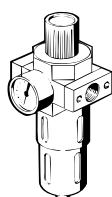
Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Accesorios para la solución de montaje en posición vertical de DGPL, DGPI/DGPIL

Para carrera útil del cilindro de 225 ... 2000 mm



Referencias								
Carrera útil del cilindro DGPL, DGPI/DGPIL [mm]	Unidades de filtro y regulador, serie D con cartucho de 5 µm		Cartucho de 5 µm Serie D		Unidades de filtro y regulador, serie MS con cartucho de 5 µm		Cartucho de 5 µm Serie MS	
	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Ø 25 mm								
225 ... 750	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
1000 ... 2000	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
Ø 32 mm								
225 ... 750	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
1000 ... 2000	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
Ø 40 mm								
225 ... 500	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
600	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
750 ... 2000	162724	LFR-3/4-D-5M-MAXI	159641	LFP-D-MAXI-5M	529224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS		
Ø 50 mm								
225 ... 300	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
360 ... 600	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
750 ... 2000	162724	LFR-3/4-D-5M-MAXI	159641	LFP-D-MAXI-5M	529224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS		
Ø 63 mm								
225 ... 300	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
360 ... 450	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
500 ... 2000	162724	LFR-3/4-D-5M-MAXI	159641	LFP-D-MAXI-5M	529224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS		

Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Ejemplo de pedido

Actuador DNC con potenciómetro lineal LWG

Tarea: elevar una pieza de 55 kg en el plano horizontal de una estación de carga. La pinza montada en el vástago del actuador pesa 40 kg. En conse-

cuencia, el peso total es de 95 kg. El trayecto aprovechable del proceso debe ser de 300 mm. El despla-

miento debe realizarse en menos de 1,5 segundos.

Paso 1: Determinar la carrera del cilindro

Para obtener un trayecto de 300 mm elegir el cilindro con la carrera estándar inmediatamente superior de 320 mm o la carrera útil del cilindro de 291 ... 350 mm. Para ello, consultar la tabla → 25. La columna correspondiente está sombreada.

Paso 2: Elegir el actuador

Para la masa total de 95 kg que deberá ser desplazada en el plano horizontal deberá escogerse un diámetro de émbolo entre los diámetros de 50, 63 y 80 mm (tener en cuenta la masa total máxima admisible). En el ejemplo se eligió un actuador DNC-50-320-PPV-A con n° de artículo 163378.

Paso 3: Determinar el potenciómetro lineal

El potenciómetro lineal adecuado cumple con la siguiente condición: carrera útil del cilindro ≤ longitud del potenciómetro. En la columna sombreada de la tabla consta el potenciómetro lineal con el número de artículo 152647. Ese es el potenciómetro que debe usarse en el ejemplo que aquí se explica.

 Importante
El potenciómetro está incluido suelto y el cliente deberá montarlo.

Paso 4: Determinar la válvula posicionadora de 5/3 vías

Para obtener la válvula proporcional de 5/3 vías adecuada, recurrir a la parte de la tabla que se refiere a las válvulas proporcionales de 5/3 vías y verificar los datos que constan en la intersección de la columna sombreada del paso 1 y de la línea del actuador neumático DNC-50-... seleccionado antes. Así se obtiene la válvula posicionadora de 5/3 vías MPYE-5-1/8- HF-010B con el número de artículo 151693.

Paso 5: Completar los datos del pedido

Para pedir el sistema completo faltan los datos del regulador de posiciones finales, del cable para la válvula, del cable para la unidad de control y del manual (si procede). En la página → 25 figuran los datos completos para efectuar el pedido en concordancia con el ejemplo que aquí se explica. En principio, siempre tiene que pedirse un manual, a menos que se renuncie explícitamente a él por ya poseerlo el cliente.

Paso 6: Determinación del tiempo de desplazamiento

Para determinar el tiempo del movimiento, utilice el software "Soft Stop". En el ejemplo, el tiempo es de 0,96 segundos.

 Importante

Selección pedido del Soft Stop y ProDrive
→ www.festo.com

 Importante

Al elegir los elementos para el montaje de los actuadores, téngase en cuenta que no suelen tener holgura, por lo que no deberán utilizarse en combinación con el sistema Soft Stop. Los actuadores deben montarse directamente.

 Importante

Comprobar si el actuador admite las cargas ocasionadas por la pinza durante el movimiento. Para efectuar una simulación rápida y sencilla, utilice el software Soft Stop.

 Importante

La rótula tiene holguras. Por ello no deberá utilizarse en combinación con el cilindro normalizado DNC.

Referencias					
Actuador neumático		Potenciómetro lineal		Válvula posicionadora de 5/3 vías	
Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
163378	DNC-50-320-PPV-A	152647	MLO-POT-360-LWG	151693	MPYE-5-1/8-HF-010B
				192217	SPC11-POT-LWG
Cable, válvula			Cable, unidad de control		
Nº art.	Tipo		Nº art.	Tipo	
170238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2		177674	KMPV-SUB-D-15-10	

Reguladores de posiciones finales SPC11

FESTO

Hoja de datos

Pasos 1 y 2:											
Cilindro normalizado / Tipo		DNC-... ¹⁾ ... ²⁾ -PPV-A									
Carrera útil máx. del cilindro	[mm]	100	150	150	225	225	300	360	450	600	750
Carrera útil del cilindro (carrera estándar)	[mm]	80	100	125	160	200	250	320	400	500	650
Masa total móvil máxima con diámetros de	32	45 kg									
	40	75 kg									
	50	120 kg									
	63	180 kg									
	80	300 kg									
Nº de artículo para diámetros de	32	163308	163309	163310	163311	163312	163313	163314	163315	163316	163304
	40	163340	163341	163342	163343	163344	163345	163346	163347	163348	163336
	50	163372	163373	163374	163375	163376	163377	163378	163379	163380	163368
	63	163404	163405	163406	163407	163408	163409	163410	163411	163412	163400
	80	163436	163437	163438	163439	163440	163441	163442	163443	163444	163432

Paso 3:											
Potenciometro lineal ³⁾		MLO-POT-...-LWG									
Carrera útil máx. del cilindro	[mm]	100	150	150	225	225	300	360	450	600	750
Longitud del potenciometro	[mm]	100	150	150	225	225	300	360	450	600	750
Nº art.		192213	192214	192214	152645	152645	152646	152647	152648	152650	152651

Paso 4:											
Válvulas posicionadoras de 5/3 vías ⁴⁾		1 = 151692 MPYE-5-1/8-LF-010-B					3 = 151694 MPYE-5-1/4-010-B				
Nº de artículo / Tipo		2 = 151693 MPYE-5-1/8-HF-010-B					4 = 151695 MPYE-5-3/8-010-B				
Carrera útil máx. del cilindro	[mm]	100	150	150	225	225	300	360	450	600	750
horizontal para diámetros de	32	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	40	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3
	50	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3
	63	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4
	80	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4

Paso 5:			
Regulador de posiciones finales y accesorios	Nº art.	Tipo	Descripción resumida
Regulador de posiciones finales	SPC11	192217 SPC11-POT-LWG	
Cable	Válvula	170238 KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	Cable de 2 m
		170239 KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3	Cable de 0,3 m
	SPC11/SPS	177673 KMPV-SUB-D-15-5	Cable de 5 m
		177674 KMPV-SUB-D-15-10	Cable de 10 m



Importante

Manuales → 37

- 1) Indicar diámetro. Datos técnicos y dimensiones → www.festo.com
- 2) Indicar la carrera útil del cilindro según ha sido determinada
- 3) Datos técnicos y dimensiones → www.festo.com
- 4) Datos técnicos y dimensiones → www.festo.com

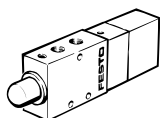
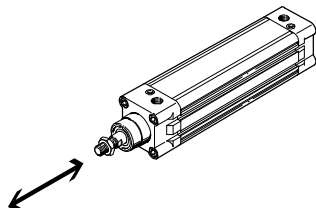
Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Accesorios para la solución de montaje horizontal del DNC

Para carrera útil del cilindro de 80 ... 750 mm



Referencias									
Carrera útil del cilindro DNC-... [mm]	Válvulas Válvula de 5/3 vías	Racores ¹⁾				Tubos flexibles para aire comprimido		Silenciadores ²⁾	
		Para MPYE-5-...		DNC					
	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Ø 32 mm									
80 ... 440	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153004	QS-1/8-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
441 ... 735	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
Ø 40 mm									
80 ... 290	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153005	QS-1/4-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
291 ... 440	MPYE-5-1/8-HF-010-B			153005	QS-1/4-8				
441 ... 735	MPYE-5-1/4-010-B	153007	QS-1/4-10	153007	QS-1/4-10	152588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
Ø 50 mm									
80 ... 290	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153005	QS-1/4-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
291 ... 440	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
441 ... 735	MPYE-5-1/4-010-B	153007	QS-1/4-10	153007	QS-1/4-10	152588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
Ø 63 mm									
80 ... 175	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153006	QS-3/8-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
176 ... 350	MPYE-5-1/8-HF-010-B			153006	QS-3/8-8				
351 ... 590	MPYE-5-1/4-010-B	153007	QS-1/4-10	153008	QS-3/8-10	152588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
591 ... 735	MPYE-5-3/8-010-B	153009	QS-3/8-12	153009	QS-3/8-12	152589	PUN-12x2	2309	U-3/8
Ø 80 mm									
80 ... 115	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153006	QS-3/8-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
116 ... 175	MPYE-5-1/8-HF-010-B			153006	QS-3/8-8				
176 ... 440	MPYE-5-1/4-010-B	153007	QS-1/4-10	153008	QS-3/8-10	152588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
441 ... 735	MPYE-5-3/8-010-B	153009	QS-3/8-12	153009	QS-3/8-12	152589	PUN-12x2	2309	U-3/8

1) Los racores se suministran únicamente en bolsas de 10 unidades

2) Son necesarias 2 unidades

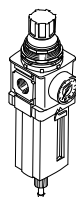
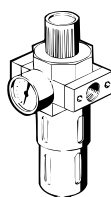
Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Accesorios para la solución de montaje horizontal del DNC

Para carrera útil del cilindro de 80 ... 750 mm



Referencias								
Carrera útil del cilindro DNC-... [mm]	Unidades de filtro y regulador, serie D		Cartucho de 5 µm Serie D		Unidades de filtro y regulador, serie MS con cartucho de 5 µm		Cartucho de 5 µm Serie MS	
	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Ø 32 mm								
80 ... 735	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
Ø 40 mm								
80 ... 440	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
441 ... 735	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
Ø 50 mm								
80 ... 440	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
441 ... 735	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
Ø 63 mm								
80 ... 350	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
351 ... 590	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
591 ... 735	162724	LFR-3/4-D-5M-MAXI	159641	LFP-D-MAXI-5M	529224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
Ø 80 mm								
80 ... 175	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
176 ... 440	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
441 ... 735	162724	LFR-3/4-D-5M-MAXI	159641	LFP-D-MAXI-5M	529224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C

Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Ejemplo de pedido

Para el actuador neumático normalizado DNCI con sistema integrado de medición de recorrido

Tarea: elevar una pieza de 55 kg en el plano horizontal de una estación de carga. La pinza montada en el vástago del actuador pesa 40 kg. En conse-

cuencia, el peso total es de 95 kg. El trayecto aprovechable del proceso debe ser de 300 mm. El despla-

miento debe realizarse en menos de 1,5 segundos.

Paso 1:

Determinar la carrera del cilindro

Para obtener un trayecto de 300 mm elegir el cilindro con la carrera estándar inmediatamente superior de 320 mm o la carrera útil del cilindro de 320 mm. Para ello, consultar la tabla → 29. La columna correspondiente está sombreada.

Paso 2:

Elegir el actuador

Para la masa total de 95 kg que deberá ser desplazada en el plano horizontal deberá escogerse un diámetro de émbolo entre los diámetros de 50 y 63 mm (tener en cuenta la masa total máxima admisible). En el ejemplo se eligió un actuador DNCI-50-320-P-A con n° de artículo 535413.

Paso 3:

Determinar la válvula posicionadora de 5/3 vías

Para obtener la válvula proporcional de 5/3 vías adecuada, recurrir a la parte de la tabla que se refiere a las válvulas proporcionales de 5/3 vías y verificar los datos que constan en la intersección de la columna sombreada del paso 1 y de la línea del actuador neumático DNCI-50-... seleccionado antes. Así se obtiene la válvula posicionadora de 5/3 vías MPYE-5-1/8- HF-010B con el número de artículo 151693.

Paso 4:

Completar los datos del pedido

Para pedir el sistema completo faltan los datos del regulador de posiciones finales, del cable para la válvula, del cable para la unidad de control y del manual (si procede). En la página → 29 figuran los datos completos para efectuar el pedido en concordancia con el ejemplo que aquí se explica. En principio, siempre tiene que pedirse un manual, a menos que se renuncie explícitamente a él por ya poseerlo el cliente.

Paso 5:

Determinación del tiempo de desplazamiento

Para determinar el tiempo del movimiento, utilice el software "Soft Stop". En el ejemplo, el tiempo es de 0,92 segundos.



Importante

Selección pedido del Soft Stop y ProDrive
→ www.festo.com



Importante

Al elegir los elementos para el montaje de los actuadores, téngase en cuenta que no suelen tener holgura, por lo que no deberán utilizarse en combinación con el sistema Soft Stop. Los actuadores deben montarse directamente.



Importante

Comprobar si el actuador admite las cargas ocasionadas por la pinza durante el movimiento. Para efectuar una simulación rápida y sencilla, utilice el software Soft Stop.



Importante

La rótula tiene holguras. Por ello no deberá utilizarse en combinación con el cilindro normalizado DNCI.

Referencias					
Actuador neumático		Válvula posicionadora de 5/3 vías		Regulador de posiciones finales	
N° art.	Tipo	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo
535413	DNCI-50-320-P-A	151693	MPYE-5-1/8-HF-010B	537321	SPC11-INC

Cable, válvula		Cable, unidad de control	
N° art.	Tipo	N° art.	Tipo
170238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	177674	KMPV-SUB-D-15-10

Reguladores de posiciones finales SPC11

FESTO

Hoja de datos

Pasos 1 y 2:								
Cilindro normalizado / Tipo		DNCL-... ¹⁾ -... ²⁾ -P-A						
Carrera útil del cilindro (carrera estándar)	[mm]	100	160	200	250	320	400	500
Masa total móvil	32	45 kg						
máxima con	40	75 kg						
diámetros de	50	120 kg						
	63	180 kg						
Nº de artículo para	32	535411						
diámetros de	40	535412						
	50	535413						
	63	535414						

Paso 3:								
Válvulas posicionadoras de 5/3 vías ³⁾		1 = 151692 MPYE-5-1/8-LF-010-B			3 = 151694 MPYE-5-1/4-010-B			
Nº de artículo / Tipo		2 = 151693 MPYE-5-1/8-HF-010-B						
Carrera útil del cilindro (carrera estándar)	[mm]	100	160	200	250	320	400	500
horizontal para diámetros de	32	1	1	1	1	1	1	2
	40	1	1	1	1	2	2	2
	50	1	1	1	1	2	2	3
	63	1	1	2	2	2	3	3

Paso 4:				
Regulador de posiciones finales y accesorios	Nº art.	Tipo	Descripción resumida	
Regulador de posiciones finales	SPC11	537321	SPC11-INC	
Cable	Válvula	170238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	Cable de 2 m
		170239	KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3	Cable de 0,3 m
	SPC11/SPS	177673	KMPV-SUB-D-15-5	Cable de 5 m
		177674	KMPV-SUB-D-15-10	Cable de 10 m


Importante
 Manuales → 37

- 1) Indicar diámetro. Datos técnicos y dimensiones → www.festo.com
- 2) Indicar la carrera útil del cilindro según ha sido determinada
- 3) Datos técnicos y dimensiones → www.festo.com

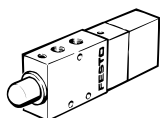
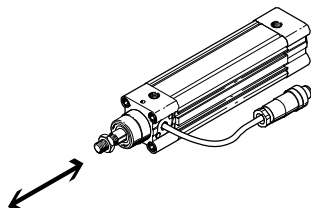
Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Accesorios para la solución de montaje horizontal del DNCI

Para carrera útil del cilindro de 100 ... 500 mm



Referencias									
Carrera útil del cilindro DNCI-... [mm]	Válvulas Válvula de 5/3 vías	Racores ¹⁾				Tubos flexibles para aire comprimido		Silenciadores ²⁾	
		Para MPYE-5-...		DNCI					
	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Ø 32 mm									
100 ... 400	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153004	QS-1/8-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
500	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
Ø 40 mm									
100 ... 250	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153005	QS-1/4-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
320 ... 500	MPYE-5-1/8-HF-010-B			153005	QS-1/4-8				
Ø 50 mm									
100 ... 250	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153005	QS-1/4-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
320 ... 400	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
500	MPYE-5-1/4-010-B	153007	QS-1/4-10	153007	QS-1/4-10	152588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
Ø 63 mm									
100 ... 160	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153006	QS-3/8-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
200 ... 320	MPYE-5-1/8-HF-010-B			153006	QS-3/8-8				
400 ... 500	MPYE-5-1/4-010-B	153007	QS-1/4-10	153008	QS-3/8-10	152588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4

1) Los racores se suministran únicamente en bolsas de 10 unidades

2) Son necesarias 2 unidades

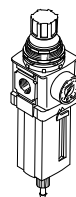
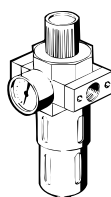
Reguladores de posiciones finales SPC11

FESTO

Hoja de datos

Accesorios para la solución de montaje horizontal del DNCI

Para carrera útil del cilindro de 100 ... 500 mm



Referencias								
Carrera útil del cilindro DNCI-... [mm]	Unidades de filtro y regulador, serie D		Cartucho de 5 µm Serie D		Unidades de filtro y regulador, serie MS con cartucho de 5 µm		Cartucho de 5 µm Serie MS	
	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Ø 32 mm								
100 ... 500	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
Ø 40 mm								
100 ... 400	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
500	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
Ø 50 mm								
100 ... 400	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
500	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C
Ø 63 mm								
100 ... 320	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C
400 ... 500	162721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159594	LFP-D-MIDI-5M	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534499	MS6-LFP-C

Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Ejemplo para el pedido del módulo giratorio DSMI

En una estación de descarga de piezas debe transportarse una pieza cuya masa tiene un momento de inercia de $400 \text{ kgm}^2 \times 10^{-4}$. La masa de la pinza

montada en el eje del módulo giratorio tiene un momento de inercia de $230 \text{ kgm}^2 \times 10^{-4}$. Por lo tanto, el momento de inercia de la masa total es

de $630 \text{ kgm}^2 \times 10^{-4}$. El ángulo de giro es de 250° . El desplazamiento debe realizarse en menos de < 1 segundo.

Paso 1: Determinar el ángulo de giro

El ángulo de giro de los módulos DSMI-25-270 y DSMI-40-270 es de 270° y puede aprovecharse completamente. El sistema de medición integrado cubre dicho ángulo.

Paso 2: Elegir el actuador

Para el movimiento horizontal de la masa con momento de inercia total de $630 \text{ kgm}^2 \times 10^{-4}$ deberá utilizarse un DSMI-40-270 → 33.

Paso 3: Determinar la válvula posicionadora de 5/3 vías

Tal como consta en la tabla → 33, para el módulo giratorio DSMI-40-270 se necesita una válvula posicionadora de 5/3 vías MPYE-5-1/8-LF-010B.

Paso 4: Completar los datos del pedido

Para pedir el sistema completo faltan los datos del regulador de posiciones finales, del cable para la válvula, del cable para la unidad de control y del manual (si procede). En la página → 33 figuran los datos completos para efectuar el pedido en concordancia con el ejemplo que aquí se explica. En principio, siempre tiene que pedirse un manual, a menos que se renuncie explícitamente a él por ya poseerlo el cliente.

Paso 5: Determinación del tiempo de desplazamiento

Para determinar el tiempo del movimiento, utilice el software "Soft Stop". En el ejemplo, el tiempo es de 0,89 segundos.



Importante

Selección pedido del Soft Stop y ProDrive
→ www.festo.com



Importante

Al elegir los elementos para el montaje de los actuadores, téngase en cuenta que no suelen tener holgura, por lo que no deberán utilizarse en combinación con el sistema Soft Stop. Los actuadores deben montarse directamente.



Importante

Comprobar si el actuador admite las cargas ocasionadas por la pinza durante el movimiento. Para efectuar una simulación rápida y sencilla, utilice el software Soft Stop.

Referencias					
Actuador giratorio		Válvula posicionadora de 5/3 vías		Regulador de posiciones finales	
Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
561691	DSMI-40-270-A-B	151692	MPYE-5-1/8-LF-010B	192217	SPC11-POT-LWG

Cable, válvula		Cable, unidad de control	
Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
170238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	177674	KMPV-SUB-D-15-10

Reguladores de posiciones finales SPC11

FESTO

Hoja de datos

Pasos 1 y 2:		
Actuador giratorio con potenciómetro integrado	DSMI-25-270-A-B	DSMI-40-270-A-B
Ángulo de giro	270°	
Momento de inercia máximo admisible, horizontal	300 kgm ² x10 ⁻⁴	1200 kgm ² x10 ⁻⁴
Nº art.	561690	561691

Paso 3				
Válvulas posicionadoras de 5/3 vías ¹⁾	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
	154200	MPYE-5-M5-010B	151692	MPYE-5-1/8-LF-010B

Paso 4				
Regulador de posiciones finales y accesorios		Nº art.	Tipo	Descripción resumida
Regulador de posiciones finales	SPC11	192217	SPC11-POT-LWG	
Cable	Válvula	170238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	Cable de 2 m
		170239	KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3	Cable de 0,3 m
	SPC11/SPS	177673	KMPV-SUB-D-15-5	Cable de 5 m
		177674	KMPV-SUB-D-15-10	Cable de 10 m


 Importante
 Manuales → 37

1) Datos técnicos y dimensiones → www.festo.com

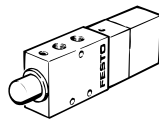
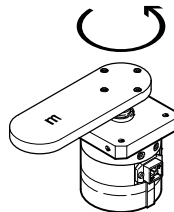
Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Accesorios para la solución de montaje horizontal del DSMI

Para ángulos de giro de 0° ... 270°



Referencias									
Ángulo de giro	Válvulas	Racores ¹⁾				Tubos flexibles para aire comprimido		Silenciadores ²⁾	
DSMI	Válvula de 5/3 vías	Para MPYE-5-...		DSMI					
	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Ø 25 mm									
0° ... 270°	MPYE-5-M5-010-B	153306	QSM-M5-6	153306	QSM-M5-6	152586	PUN-6x1	1205858	AMTE-M-LH-M5
Ø 40 mm									
0° ... 270°	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153004	QS-1/8-8	153004	QS-1/8-8	152587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8

1) Los racores se suministran únicamente en bolsas de 10 unidades
 2) Son necesarias 2 unidades

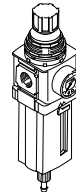
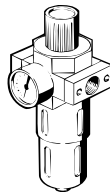
Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Accesorios para la solución de montaje horizontal del DSMI

Para ángulos de giro de 0° ... 270°



Referencias										
Ángulo de giro DSMI	Unidades de filtro y regulador, serie D con cartucho de 5 µm			Cartucho de 5 µm Serie D		Unidades de filtro y regulador, serie MS con cartucho de 5 µm		Cartucho de 5 µm Serie MS		
	Nº art.	Tipo		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo		Nº art.	Tipo
Ø 25 mm										
0° ... 270°	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C		
Ø 40 mm										
0° ... 270°	162719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159640	LFP-D-MINI-5M	529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534501	MS4-LFP-C		

Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Calcular la inercia de la masa utilizando el software de Festo

Software: Momento de inercia de la masa



Trátase de discos, dados, bridas enchufables, pinzas, etc., este software calcula los momentos de inercia de la masa de cualquier pieza. Guardar, aplicar o imprimir y ¡listo!

-  - Importante
Software para el cálculo del momento de inercia de la masa
➔ www.festo.com



Reguladores de posiciones finales SPC11



Hoja de datos

Referencias: Manuales					
		Nº art.	Tipo		Nº art. Tipo
Descripción del sistema, regulador de posiciones finales					
SPC11	Alemán	196723	P.BE-SPC11-SYS-DE		
	Inglés	196724	P.BE-SPC11-SYS-EN		
	Francés	196727	P.BE-SPC11-SYS-FR		
	Italiano	196726	P.BE-SPC11-SYS-IT		
	Sueco	196728	P.BE-SPC11-SYS-SV		
	Español	196725	P.BE-SPC11-SYS-ES		
Complemento específico en función del actuador					
Para DGCI				Para DGPL/DGPI/DGPIL	
SPC11	Alemán	549166	P.BE-SPC11-DGCI-DE	SPC11	Alemán 196729 P.BE-SPC11-DGP-DE
	Inglés	549167	P.BE-SPC11-DGCI-EN		Inglés 196730 P.BE-SPC11-DGP-EN
	Francés	549169	P.BE-SPC11-DGCI-FR		Francés 196733 P.BE-SPC11-DGP-FR
	Italiano	549170	P.BE-SPC11-DGCI-IT		Italiano 196732 P.BE-SPC11-DGP-IT
	Sueco	549171	P.BE-SPC11-DGCI-SV		Sueco 196734 P.BE-SPC11-DGP-SV
	Español	549168	P.BE-SPC11-DGCI-ES		Español 196731 P.BE-SPC11-DGP-ES
Para DNC				Para DNCI	
SPC11	Alemán	196735	P.BE-SPC11-DNC-DE	SPC11	Alemán 539888 P.BE-SPC11-DNCI-DE
	Inglés	196736	P.BE-SPC11-DNC-EN		Inglés 539889 P.BE-SPC11-DNCI-EN
	Francés	196739	P.BE-SPC11-DNC-FR		Francés 539891 P.BE-SPC11-DNCI-FR
	Italiano	196738	P.BE-SPC11-DNC-IT		Italiano 539892 P.BE-SPC11-DNCI-IT
	Sueco	196740	P.BE-SPC11-DNC-SV		Sueco 539893 P.BE-SPC11-DNCI-SV
	Español	196737	P.BE-SPC11-DNC-ES		Español 539890 P.BE-SPC11-DNCI-ES
Para DSMI					
SPC11	Alemán	196741	P.BE-SPC11-DSMI-DE		
	Inglés	196741	P.BE-SPC11-DSMI-EN		
	Francés	196745	P.BE-SPC11-DSMI-FR		
	Italiano	196744	P.BE-SPC11-DSMI-IT		
	Sueco	196746	P.BE-SPC11-DSMI-SV		
	Español	196743	P.BE-SPC11-DSMI-ES		

Reguladores de posiciones finales SPC11

Hoja de datos

FESTO

Reequipamiento de equipos existentes

¿Qué debe tenerse en cuenta al adaptar el regulador a instalaciones ya existentes equipadas con los actuadores neumáticos DGPL o DNC?

Las soluciones completas de Festo están constituidas por componentes debidamente coordinados entre sí, por lo que garantizan un funciona-

miento óptimo del sistema. Si se tiene la intención de reequipar las instalaciones existentes, deberán tenerse en cuenta los siguientes aspectos:

¿En qué medida puede cambiar el comportamiento del sistema al reequipar instalaciones ya existentes?

Normalmente se aprovecha toda la carrera del cilindro, incluyendo la carrera de amortiguación interna (PPV).

En consecuencia, ya no se dispone de una carrera de reserva.

¿Qué debe tenerse en cuenta al instalar los componentes neumáticos?

- La simetría es muy importante, lo que significa que la longitud de los tubos flexibles utilizados para la alimentación del aire comprimido en ambos lados del actuador debe ser siempre la misma.

- No intercalar estranguladores entre la válvula y el actuador.
- Amortiguación en finales de carrera (PPV): 100 % abierta.

Las soluciones completas incluyen datos sobre los accesorios y los diámetros de los tubos flexibles.

¿Qué debe tenerse en cuenta al efectuar la instalación eléctrica?

En lo que se refiere a la técnica de accionamiento eléctrico, el sistema se comporta como un sistema neumático

estándar dotado de una válvula biestable con dos bobinas y de dos detectores.

Para más información, consulte el manual
Descripción del sistema:
SPC11-... ➔ 37.

¿Es necesario modificar el programa de control?

Tratándose de instalaciones con dos entradas/salidas digitales, es posible

efectuar el reequipamiento sin modificar el programa.

¿Qué válvula posicionadora de 5/3 vías debe elegirse al reequipar una instalación?

Sin modificaciones en relación con las soluciones ➔ 19 y 25.

¿Qué regulador de posiciones finales puede combinarse con qué actuador o sistema de medición?

Regulador de posiciones finales	Accionamiento	Sistema de medición del recorrido
SPC11-POT-TLF	DGPL	MLO-POT-...-TFL
SPC11-POT-LWG	DNC	MLO-POT-...-LWG
	DSMI	Integrado
SPC11-MTS-AIF	DGPL	MME-MTS-...-AIF
	DGPI/DGPIL	Integrado
SPC11-INC	DNCI	Integrado
SPC11-MTS-AIF-2	DGCI	Adaptado