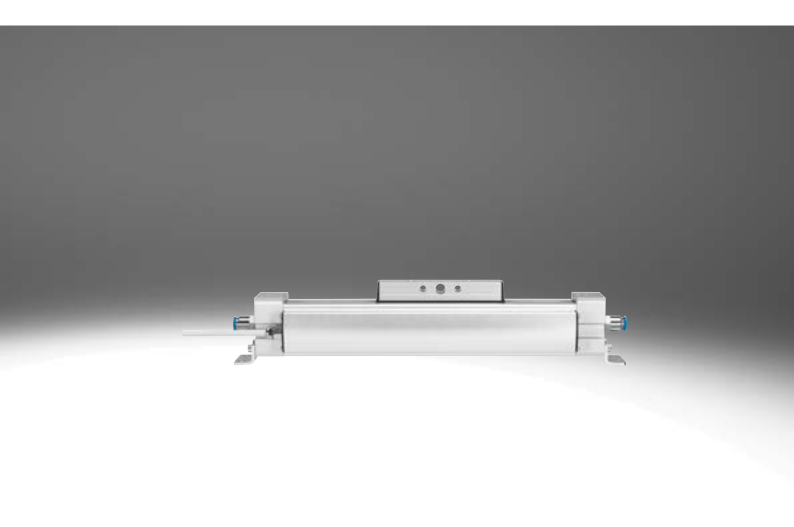
Actuadores lineales DDLI con sistema de medición de recorrido integrado





Cuadro general del producto

Función	Tipo	Descripción				
Actuadores	Sin vástago					
	DDLI	 Sin guía Con sistema de medición de recorrido sin contacto Sobre la base del actuador lineal DGC-K Conexiones de aire comprimido frontales Producto del sistema para la técnica de manipulación y montaje 				
	DGCI	Con guía Con sistema de medición de recorrido sin contacto Sobre la base del actuador lineal DGC Conexiones de aire comprimido frontales o en la parte delantera Producto del sistema para la técnica de manipulación y montaje				
	Con vástago					
	DNCI	 Con sistema de medición de recorrido sin contacto Diversas variantes de vástagos Cilindro normalizado de conformidad con la norma ISO 15552 				
	DDPC	 Con sistema de medición de recorrido sin contacto Diversas variantes de vástagos Cilindro normalizado de conformidad con la norma ISO 15552 				
	DNC/DSBC	Con potenciómetro montado MLO-LWG Diversas variantes de vástagos Cilindro normalizado de conformidad con la norma ISO 15552				
Actuador	Actuador giratorio					
giratorio	1	 Sobre la base del actuador giratorio DSM Potenciómetro giratorio integrado Construcción compacta Múltiples posibilidades de fijación 				

Cuadro general del producto

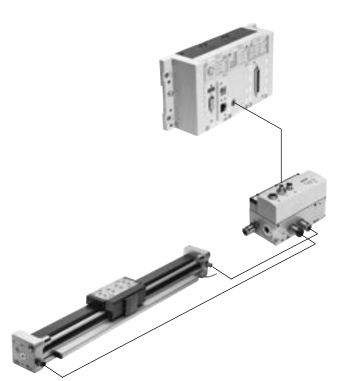
Diámetro del	Carrera/ángulo de giro	Adecuado			
émbolo		para posicionamiento con	para controlador Soft Stop		como cilindro de medición
	[mm/°]	CPX-CMAX	CPX-CMPX	SPC11	
Sin vástago					
25, 32, 40, 63	100, 160, 225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 850, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000	-	•	•	•
18, 25, 32, 40, 63	100, 160, 225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 850, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000	•	•	•	•
Con vástago					
32, 40, 50, 63	10 2000	-	-	-	•
	100 750	•		•	_
80, 100	10 2000	-	-	-	•
	100 750	•	•	•	_
32, 40, 50, 63, 80	100, 150, 225, 300, 360, 450, 600, 750	•	•	•	•
Actuador girato	rio				
25, 40, 63	270	•	•	•	•

Características

Tecnología de accionamiento servoneumática

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

Gracias a la estructura modular es posible combinar en el terminal CPX, prácticamente de forma indistinta, válvulas, entradas y salidas digitales, módulos de posicionamiento y controladores Soft Stop, según lo exija cada aplicación.



Ventajas:

- Sistemas neumático y eléctrico: una misma plataforma para el control y el posicionamiento
- Técnica de posicionamiento innovadora: actuadores con y sin vástago, actuadores giratorios
- Control mediante bus de campo
- Acceso constante a través de TCP/IP a mantenimiento y diagnosis remotos, servidor web, alarma por SMS y correo electrónico
- Sustitución y ampliación rápidas de módulos con el mismo cableado

Controlador de ejes CPX-CMAX



Libre elección:

Regulación de posiciones y de fuerza, accionamiento directo o recurriendo a uno de los 128 movimientos configurables.

Además:

El reenvío configurable de datos permite obtener desarrollos funcionales sencillos con el controlador de ejes CPX-CMAX.

Identificación completa: Identificación automática de todos los participantes con sus respectivos datos en el controlador CPX-CMAX. Una solución eficiente:

El controlador CPX-CMAX permite el control de un freno o de una unidad de bloqueo a través de la válvula distribuidora proporcional VPWP.

Hasta 8 módulos (máx. 8 ejes) pueden funcionar de modo paralelo e independientemente entre sí.

Puesta en funcionamiento mediante FCT –el software de configuración de Festo– o a través de bus de campo: no es necesario programar, solo configurar.

- Mayor flexibilidad
- Apropiado para productos OEM: puesta en funcionamiento también a través de bus de campo
- Instalación sencilla y puesta en funcionamiento rápida
- Solución económicamente eficiente
- Programación del sistema utilizando el PLC del cliente

Características

Controlador Soft Stop CPX-CMPX



Movimientos rápidos entre los topes finales mecánicos del cilindro y avance suave sin impacto hasta la posición final.

Puesta en funcionamiento rápida mediante panel de mando, bus de campo o terminal de mano.

Regulación mejorada de parada. El controlador CMPX permite el control de un freno o de una unidad de bloqueo a través de la válvula distribuidora proporcional VPWP. Con el terminal CPX es posible controlar hasta 9 controladores Soft Stop. El número 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. Hojas de datos → Internet: cpx-cmpx

Ventajas:

- Mayor flexibilidad
- Apropiado para productos OEM: puesta en funcionamiento también a través de bus de campo
- Instalación sencilla y puesta en funcionamiento rápida
- Solución económicamente eficiente
- Aumento de los ciclos de hasta en un 30 %
- Vibraciones mucho menores en el sistema
- Mejora de la ergonomía de trabajo gracias a un nivel de ruidos mucho menor
- La diagnosis avanzada permite reducir el tiempo necesario para el mantenimiento de la máquina

Válvula distribuidora proporcional VPWP



Válvula distribuidora proporcional de 5/3 vías para aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático. Plenamente digitalizada: con sensores de presión integrados y con nuevas funciones de diagnosis. Disponible en los tamaños 4, 6, 8 y 10.

Caudales de 350, 700, 1400 y 2000 l/min.

Con salida de conmutación para el control de un freno.

Conexiones de aire comprimido identificadas por colores. Los cables preconfeccionados garanti-

zan una conexión rápida y sin errores con los controladores CPX-CMPX y CPX-CMAX. Hojas de datos → Internet: vpwp

Ventajas:

- Instalación sencilla y puesta en funcionamiento rápida
- Reducción de los tiempos de parada del sistema gracias a las nuevas posibilidades de diagnosis
- Con salida de conmutación para el control de un freno o una unidad de bloqueo

Módulo de medición CPX-CMIX



Gracias al registro y a la transmisión completamente digitalizada de los datos, los cilindros neumáticos se transforman en sensores. Gran precisión de repetición e integración de transmisores de valores de medición analógicos y digitales.

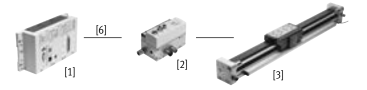
Apropiado para el actuador lineal DGCI con sistema de medición de recorrido absoluto, para el actuador con vástago DNCI/DDPC con sistema de medición de recorrido incremental o también para un potenciómetro tipo MLO.

Hojas de datos → Internet: cpx-cmix

- Se pueden documentar todos los pasos del proceso, por lo que la calidad aumenta considerablemente
- La fuerza de apriete regulable (mediante regulador de presión) aumenta la precisión del sensor de medición
- En el caso de los sistemas de medición de recorridos absolutos, puede activarse de inmediato la posición real

Opciones de accionamiento

Sistema con actuador lineal DDLI, DGCI



- [1] Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- [2] Válvula distribuidora proporcional VPWP
- [3] Actuador lineal DDLI, DGCI con sistema de medición de recorrido
- [6] Cable de conexión KVI-CP-3-...

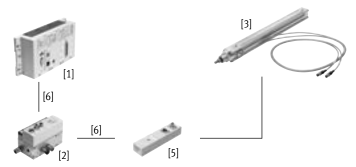
- Actuador lineal neumático sin vástago, con sistema de medición de recorrido, opcionalmente con o sin guía de rodamiento de bolas
- Sistema de medición de recorrido sin contacto, medición absoluta
- Diámetro:
 - Con DGCI: 18 ... 63 mm
- Con DDLI: 25 ... 63 mm
- Carrera: 100 ... 2000 mm en longitudes fijas
- Aplicaciones de Soft Stop y posicionamiento neumático
- Carga de masa de 1 ... 180 kg
- No es necesaria una interfaz para sensores

Hojas de datos → Internet: ddli o dgci

Ventajas:

- Unidad de accionamiento lista para el montaje
- DDLI para la conexión sencilla al sistema de guía del cliente
- Excelente ejecución de los movimientos
- Para posicionamiento rápido y preciso de hasta ±0,2 mm (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

Sistema con cilindro normalizado DNCI, DDPC



- [1] Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- [2] Válvula distribuidora proporcional VPWP
- [3] Cilindro normalizado DNCI, DDPC con sistema de medición de recorrido
- [5] Interfaz para sensores CASM-S-D3-R7
- [6] Cable de conexión KVI-CP-3-...

 Cilindro normalizado con sistema de medición de recorrido integrado, cumple con las normas DIN ISO 6432, VDMA 24 562, NF E 49 003.1 y Uni 10 290

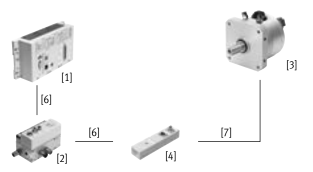
- Sistema de medición de recorrido sin contacto; medición incremental
- Diámetro: 32 ... 100 mm
- Carrera: 100 ... 750 mm
- Aplicaciones de Soft Stop y posicionamiento neumático
- Carga de masa de 3 ... 450 kg e interfaz para sensores CASM-S-D3-R7 adecuada
- Los cables preconfeccionados garantizan una conexión eléctrica rápida y sin errores

Hojas de datos → Internet: dnci

- Unidad de accionamiento compacta
- Utilización universal
- También con unidad de guía
- Para posicionamiento rápido y preciso de hasta ±0,5 mm (únicamente con controlador de ejes CPX-CMAX)

Opciones de accionamiento

Sistema con actuador giratorio DSMI



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

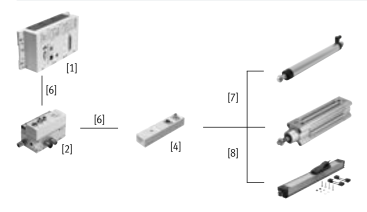
- Actuador giratorio DSMI con sistema de medición de recorrido integrado
- De construcción idéntica al actuador giratorio neumático DSM
- Sistema de medición de recorrido absoluto mediante potenciómetro
- Margen de giro de 0 ... 270°
- Tamaño: 25, 40, 63
- Momento de giro máx.: 5 ... 40 Nm
- Aplicaciones de Soft Stop y posicionamiento neumático
- Momentos de inercia de la masa de 15 ... 6000 kgcm² e interfaz para sensores CASM-S-D2-R3 adecuada
- Los cables preconfeccionados garantizan una conexión rápida y sin errores con la válvula distribuidora proporcional VPWP

Hojas de datos → Internet: dsmi

Ventajas:

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

Sistema con potenciómetro



- [1] Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- [2] Válvula distribuidora proporcional VPWP
- [4] Interfaz para sensores CASM-S-D2-R3
- [6] Cable de conexión KVI-CP-3-...
- [7] Cable de conexión NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5
- [8] Cable de conexión NEBC-A1W3-K-0,4-N-M12G5

- Posibilidad de montaje de potenciómetros, de medición absoluta, alto grado de protección
- Con barra de empuje o compensador de par
- Margen de medición:
 Barra de empuje: 100 ... 750 mm
 Compensador de par:
 225 ... 2000 mm
- Los cables preconfeccionados garantizan una conexión rápida y sin errores con la interfaz para sensores CASM
- Aplicaciones de Soft Stop y posicionamiento neumático con cilindros de diámetros 25 ... 80 mm
- Carga de masa de 1 ... 300 kg

Hojas de datos → Internet: casm

- Instalación sencilla y puesta en funcionamiento rápida
- Solución económicamente eficiente
- Utilización también en condiciones ambientales difíciles
- Variedad de actuadores: CPX-CMPX y CPX-CMAX también son compatibles con cilindros con sistema de medición de recorrido externo

Opciones de accionamiento

	Actuador lineal	Cilindro normalizado	Actuador giratorio	Sistema de mediciór	ı de recorrido	→ Página/
	DDLI/DGCI	DNCI, DDPC	DSMI	MLO-LWG/-TLF	MME-MTS	Internet
Controlador Soft Stop CPX-CMPX	•	•	•	•	•	cmpx
Válvula distribuidora proporcional VPWP	•	•	•	•	•	vpwp
Interfaz para sensores CASM-S-D2-R3	_	-	•	•	-	casm
Interfaz para sensores CASM-S-D3-R7	-	•	-	-	-	casm
Cable de conexión KVI-CP-3	•	•	•	•	•	kvi
Cable de conexión NEBC-P1W4	_	-	•	■/-	-	nebc
Cable de conexión NEBC-A1W3	_	-	-	-/■	-	nebc
Cable de conexión NEBP-M16W6	-	-	-	-	•	vpwp

	Actuador lineal	Cilindro normalizado	Actuador giratorio	Sistema de medición	Sistema de medición de recorrido	
	DDLI/DGCI	DNCI, DDPC	DSMI	MLO-LWG/-TLF	MME-MTS	Internet
Controlador de ejes CPX-CMAX	•	•	•	•	•	cmax
/álvula distribuidora proporcional /PWP	•	•	-	•	•	vpwp
nterfaz para sensores CASM-S-D2-R3	-	-	•	•	-	casm
nterfaz para sensores CASM-S-D3-R7	-	•	-	-	-	casm
Cable de conexión KVI-CP-3	•	•	•	•	•	kvi
Cable de conexión NEBC-P1W4		-	-	■/-	-	nebc
able de conexión IEBC-A1W3	_	-	-	-/ ■	-	nebc
Cable de conexión NEBP-M16W6	_	-	-	-	•	vpwp

	Actuador lineal	Cilindro normalizado	Actuador giratorio	Sistema de medición d	e recorrido	→ Página/
	DDLI/DGCI	DNCI, DDPC	DSMI	MLO-LWG/-TLF	MME-MTS	Internet
Módulo de medición CPX-CMIX-M1-1	•	-	•	•	•	cmix
Interfaz para sensores CASM-S-D2-R3	-	-	-	•	-	casm
Interfaz para sensores CASM-S-D3-R7	-	•	-	-	-	casm
Cable de conexión KVI-CP-3	(■)¹)	•	•	•	(■)	kvi
Cable de conexión NEBC-P1W4	-	-	-	■/-	-	nebc
Cable de conexión NEBC-A1W3	-	-	-	-/ ■	-	nebc
Cable de conexión NEBP-M16W6	-	-	-	-	•	vpwp

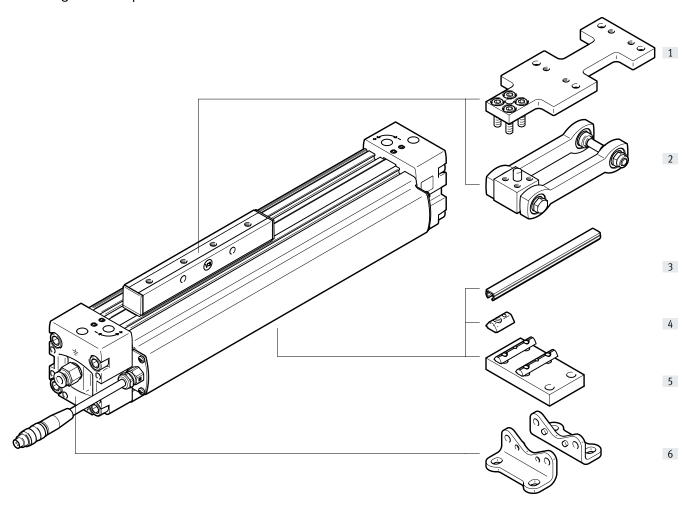
¹⁾ Como prolongación

Códigos del producto

001	Serie	
DDLI	Actuador lineal, sistema de medición de recorrido integrado	
002	Diámetro del émbolo	
25	25	
32	32	
40	40	
63	63	
003	Carrera	
	100 2000	
004	Amortiguación	
Р	Anillos amortiguadores/placas amortiguadoras elásticos en ambos lados	
005	Lubricación	
	Estándar	
H1	Lubricación homologada para la industria alimentaria	
006	Fijación por pies	
	Sin	
MF	1 juego	
007	Fijación para perfil	
	Sin	
MA	1 10 unidades	

800	Tapa de la ranura para sensor
	Ninguno
NS	1 juego
009	Tapa de la ranura de fijación
	Ninguno
NC	1 juego
010	Tuerca deslizante para ranura de fijación
	Sin
NM	1 50 unidades
011	Compensador de par
	Sin
T	Acoplamiento del compensador de par DARD
012	Placa adaptadora
	Sin
AP	Interfaz FKP
013	Manual de utilización
	Con manual de utilización
DN	Sin manual de utilización

Cuadro general de periféricos



Cuadro general de periféricos

Acce	esorios		
	Tipo	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Placa adaptadora DAMF	Tiene la misma interfaz que el compensador de par FKP del actuador lineal DGP	23
[2]	Compensador de par DARD	Para compensar errores de alineación al utilizar guías externas	22
[3]	Tapa de la ranura ABP	Para la protección contra el ensuciamiento	24
[4]	Tuerca deslizante ABAN, NST	Para la fijación de anexos	24
[5]	Soporte central MUP	Para la fijación del eje, especialmente con carreras largas	21
[6]	Fijación por pies HP	Para la fijación del eje. En la posición de montaje con el sistema de medición en la parte inferior, no se puede utilizar la fijación por pies	21



Nota

Tabla de asignaciones de actuador y la válvula distribuidora proporcional correspondiente

→ página 24

Actuadores lineales DDLI con sistema de medición de recorrido integrado

Hoja de datos





- **D** - Diámetro 25 ... 63 mm

- Carrera



Especificaciones técnicas generales					
Diámetro del émbolo	25	32	40	63	
Forma constructiva	Actuador lineal sin vástago, o	on cursor y sistema de medició	ón de recorrido		
Modo de operación	Doble efecto				
Principio de arrastre	Cilindro ranurado, con acopla	amiento mecánico			
Posición de montaje	Indistinta				
Tipo de fijación	Soporte central				
	Fijación por pies				
	Montaje directo				
Amortiguación	Anillos/placas amortiguadores elásticos en ambos lados				
Detección de posiciones	Con sistema de medición de	recorrido integrado			
Principio de medición (sistema de medición de recorrido)	Magnetoestrictivo, medición	sin contacto y absoluta, digital			
Conexión neumática ¹⁾	G1/8		G1/4	G3/8	
Carrera ²⁾ [mm]	100, 160, 225, 300, 360, 45	50, 500, 600, 750, 850, 1000,	1250, 1500, 1750, 2000		
Velocidad máx. [m/s]	3				

- 1) En el caso de los racores rápidos roscados premontados, se aplican los diámetros exteriores de los tubos flexibles → página 15
- 2) En combinación con CPX-CMAX, tener en cuenta la reducción de la carrera

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Diámetro del émbolo		25	32	40	63	
Presión de funcionamiento	[MPa]	0,2 0,8			0,15 0,8	
	[bar]	2 8		,	1,5 8	
	[psi]	29 116			21,75 116	
Presión de funcionamiento ¹⁾	[MPa]	0,4 0,8			·	
	[bar]	48		,		
	[psi]	58 116				
Medio de funcionamiento ²⁾		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:4:4]				
Nota sobre el medio de funcionamiento/mando		No es posible el funcionamiento con presencia de aceite				
		Punto de condensación bajo	presión: 10 °C bajo Umg/	Med		
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60				
Resistencia a vibraciones según DIN/IEC 68 parte 2-6		Con 1060 Hz: 0,15 mm				
		Con 60150 Hz: 2G				
Resistencia a impactos constantes según DIN/IEC 68	Semisinusoidal 15 g, 11 ms					
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ³⁾	Según la Directiva sobre CEM de la UE					
Certificación	Marca registrada RCM					
Clase de resistencia a la corrosión CRC ⁴⁾		1				

- 1) Válido solo para aplicaciones con controlador Soft Stop CPX-CMPX, SPC11 y controlador de ejes CPX-CMAX
- 2) La válvula distribuidora proporcional VPWP, MPYE utilizada exige estos valores de referencia
- Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/sp → Certificados.
 En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.
- Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según la norma Festo FN 940070

 Baja exposición a la corrosión. Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento y el transporte. También es válido para piezas situadas bajo cubiertas, en zonas internas no visibles o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej., pasadores de accionamiento).

Fuerzas [N] y energía de impacto [Nm]				
Diámetro del émbolo	25	32	40	63
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	295	483	754	1870
Energía de impacto en las posiciones finales	0,05	0,12	0,25	0,5

Características del posicionamiento con controlac	lor de ejes CP)	K-CMAX			
Diámetro del émbolo	•	25	32	40	63
Posición de montaje		Indistinta			
Resolución	[mm]	0,01			
Precisión de repetición		→ Página 15			
Carga mínima de la masa, horizontal ¹⁾	[kg]	2	3	5	12
Carga máxima de la masa, horizontal ¹⁾	[kg]	30	50	75	180
Carga mínima de la masa, vertical ¹⁾	[kg]	2	3	5	12
Carga máxima de la masa, vertical ¹⁾	[kg]	10	15	25	60
Velocidad mínima del desplazamiento	[m/s]	0,05			•
Velocidad máx. de desplazamiento	[m/s]	3			
Tiempo de posicionamiento típ., carrera larga ²⁾	[s]	0,6 5/1,00	0,6 5/1,05	0,7 0/1,05	1,0 5/1,2
Tiempo de posicionamiento típ., carrera corta ³⁾	[s]	0,3 8/0,60	0,3 8/0,60	0,3 8/0,60	0,6 5/0,65
Carrera mínima para el posicionamiento 4)	[%]	≤ 3			
Reducción de la carrera ⁵⁾	[mm]	25	25	35	35
Válvula distribuidora proporcional recomendada					
Para CPX-CMAX		→ Página 24			

- 1) Carga de la masa = Carga útil + masa de todas las piezas móviles sujetas al actuador
- 2) A 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), con posición de montaje horizontal, DDLI-XX-1000, desplazamiento de 800 mm con masa mín./máx.
- 3) A 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), con posición de montaje horizontal, DDLI-XX-1000, desplazamiento de 100 mm con masa mín./máx.
- 4) En función de la carrera máxima del actuador, pero nunca más de 20 mm.
- 5) Deberá respetarse la reducción de la carrera en cada lado del actuador. Así, la carrera máx. posicionable es la siguiente: carrera 2x reducción de la carrera

Características de la regulación de la fuerza con controlador de ejes CPX-CMAX							
Diámetro del émbolo		25	32	40	63		
Posición de montaje		Indistinta					
Fuerza máx. regulable ¹⁾	[N]	266	435	679	1683		
Fuerzas típicas de fricción ²⁾	[N]	20	30	40	50		
Precisión de repetición de regulación de presión ³⁾⁴⁾	[%]	< ±2					

- 1) Avance/retroceso a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)
- 2) Estos valores pueden variar considerablemente de cilindro en cilindro, no son valores garantizados.
 - Si se usa adicionalmente una guía externa u otros elementos sujetos a fricción del cilindro, deberán tenerse en cuenta también estas fuerzas de fricción
- 3) Este valor describe la precisión de repetición con la que se regula la diferencia de presión interna en el cilindro correspondiente a la fuerza nominal predeterminada y se refiere a la fuerza máxima regulable
- 4) La fuerza efectiva en la pieza y su precisión dependen fundamentalmente de la fricción existente en el sistema, además de la precisión de repetición del sistema de regulación interno. Comprobar que las fuerzas de fricción siempre se opongan al sentido de movimiento del émbolo. En términos generales, para la fuerza F en la pieza puede aplicarse de forma aproximada la siguiente fórmula:
 - F = F_{nom} ± F_{Fricción} ± precisión de repetición de la regulación de presión

Actuadores lineales DDLI con sistema de medición de recorrido integrado

Hoja de datos

Características del posicionamiento con controlador Soft Stop CPX-CMPX, SPC11							
Diámetro del émbolo		25	32	40	63		
Posición de montaje		Indistinta					
Precisión de repetición ¹⁾	[mm]	±2		•			
Carga mínima de la masa, horizontal ²⁾	[kg]	2	3	5	12		
Carga máxima de la masa, horizontal ²⁾	[kg]	30	50	75	180		
Carga mínima de la masa, vertical ²⁾	[kg]	2	3	5	12		
Carga máxima de la masa, vertical ²⁾	[kg]	10	15	25	60		
Tiempo de desplazamiento		→ Software de ingen	→ Software de ingeniería SoftStop: → www.festo.com				
Válvula distribuidora proporcional recomenda	ıda						
Para CPX-CMPX		→ Página 25					
Para SPC11		→ Página 26					

- 1) Con una posición intermedia. La precisión en las posiciones finales depende únicamente de la ejecución de los topes finales
- 2) Carga de la masa = Carga útil + masa de todas las piezas móviles sujetas al actuador

Datos eléctricos del sistema de medición de recorrido					
Señal de salida		Digital			
Desviación de la linealidad ¹⁾	[%]	< ±0,02, mín. ±50 μm			
Velocidad máx. de desplazamiento	[m/s]	3			
Grado de protección		P67			
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)		Según la Directiva sobre CEM de la UE ²⁾			
Alimentación eléctrica	[V DC]	24 (±25 %)			
Consumo de corriente	[mA]	100 típ.			
Coeficiente de temperatura máx.	[ppm/°K]	15			
Conexión eléctrica		Cable con conector de 5 pines, forma redonda M9			
Longitud del cable	[m]	1,5			
Calidad del cable		Apropiado para cadenas de arrastre			

- 1) Siempre en relación con la carrera máx.
- Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/sp → Certificados.
 En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Asignación de pines

Conector

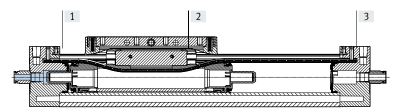


Pin	Función
1	+24 V
2	_
3	0 V
4	CAN_H
5	CAN_L
Cuerpo	Apantallamiento del cable

Pesos [g]							
Diámetro del émbolo	25	32	40	63			
Peso básico con carrera de 0 mm	1103	1716	2580	8730			
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	34	43	58	139			
Masa móvil	130	227	350	1669			

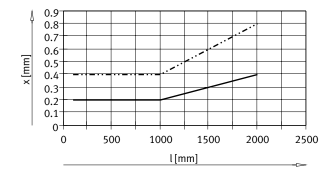
Materiales

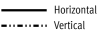
Vista en sección



Actua	Actuadores lineales					
[1]	Perfil del cilindro, cuerpo	Aluminio, anodizado				
[2]	Cursor	Aluminio, anodizado				
[3]	Culata posterior	Aluminio, pintado				
-	Juntas	NBR, TPE-U(PU)				
-	Cable	PUR				
-	Nota sobre los materiales	Sin cobre ni PTFE				
		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)				

Precisión de repetición x en función de la carrera l





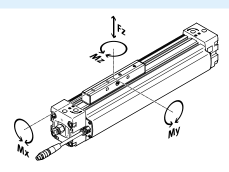
Diámetro exterior de los tubos flexibles de los racores rápidos roscados premontados								
Tamaño	Carrera	Diámetro en [mm]	Diámetro en [mm]					
	[mm]	6	8	10	12			
DDLI-25	100 160	•	-	-	-			
	225 2000	-		-	-			
DDLI-32	100		-	-	-			
	160 2000	_		_	_			
DDLI-40	100 750	-		-	_			
	850 2000	_	_		_			
DDLI-63	100 300	_		_	_			
	360 450	_	_	•	_			
	500 2000	_	_	_	•			

Valores característicos de las cargas

Las fuerzas y los momentos indicados hacen referencia a la superficie del cursor.

No pueden superarse durante el funcionamiento dinámico. Además, debe tenerse especialmente en cuenta la operación de frenado.

Si el actuador está expuesto simultáneamente a varias de las fuerzas y momentos abajo indicados, además de las cargas máximas admisibles deberá cumplirse la siguiente ecuación:



$$0.4 \cdot \frac{F_{z1}}{F_{z2}} + \frac{M_{x1}}{M_{x2}} + \frac{M_{y1}}{M_{y2}} + 0.2 \cdot \frac{M_{z1}}{M_{z2}} \leq 1$$

$$\frac{F_{z1}}{F_{z2}} \le 1 \qquad \frac{M_{z1}}{M_{z2}} \le 1$$

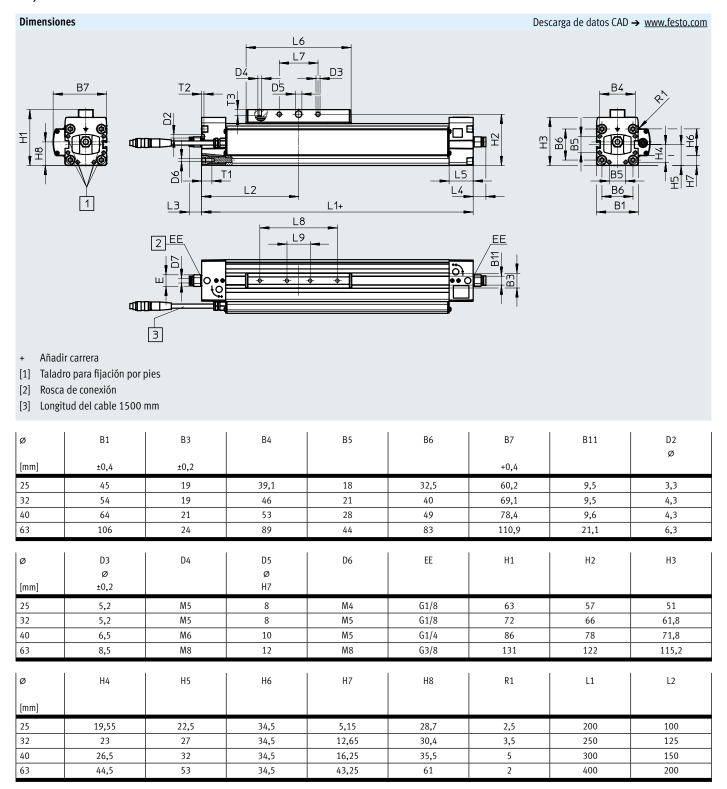
F1/M1 = valor dinámico F2/M2 = valor máximo

Fuerzas y momentos admisibles								
Diámetro del émbolo		25	32	40	63			
Fz _{máx} .	[N]	330	480	800	1600			
Mx _{máx} .	[Nm]	1,2	1,9	3,8	5,7			
My _{máx.}	[Nm]	20	40	60	150			
Mz _{máx.}	[Nm]	3	5	8	24			

Cantidad de soportes centrales MUP en función de la longitud total

Si las distancias entre los soportes centrales son demasiado grandes, puede reducirse la precisión de posicionamiento. En la tabla siguiente se indica la cantidad mínima requerida de soportes centrales y fijaciones por pies.

Carrera [mm]	Cantidad de elementos de fijación					
	Código del pedido MA	Código del pedido MF	Código del pedido MF			
	Soporte central	Fijación por pies + soporte central				
	\$ =	\$ =	\$ -			
100 400	2	2	0			
401 600	2	2	1			
601 1200	3	2	1			
1201 1400	3	2	2			
1401 2000	4	2	2			

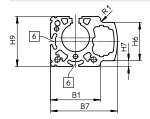


Ø	L5	L6	L7	L8	L9	T1	T2	T3
[mm]			±0,1	±0,1	±0,1			
25	25	109	30	50	-	13	2	7,5
32	31	135	50	100	30	13,2	3	7,5
40	31	171	70	130	40	13,2	3	7,5
63	34	234	110	190	70	21,2	6	12,5

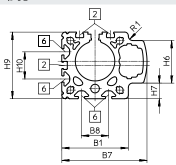
ø	Carrera	D7	E	L3	L4
[mm]	[mm]				
25	100 160	6	15	15,9	16,4
	225 2000	8	16	21,1	21,6
32	100	6	15	15,9	16,4
	160 2000	8	16	21,1	21,6
40	100 750	8	19	16,6	17,2
	850 2000	10	19	23,6	24,3
63	100 300	8	22	15,8	16,3
	360 500	10	22	19,6	20,2
	600 2000	12	24	25,7	26,3

Camisa perfilada

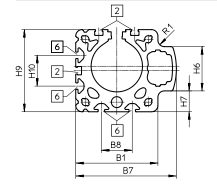
Ø 25

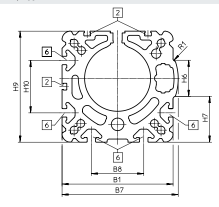


Ø 32



Ø 40 Ø 63





ø	B1	B7	B8	Н6	H7	H9	H10	R1
[mm]	+0,4	+0,4				+0,4		
25	45	60,2	-	34,5	5,15	45	_	2,5
32	54	69,1	22	34,5	12,65	54	22	3,5
40	64	78,4	24	34,5	16,25	64	24	5
63	106	110,9	50	34,5	43,3	106	50	2

Actuadores lineales DDLI con sistema de medición de recorrido integrado

Referencias de pedido: producto modular

Diámetro del émbolo		25	32	40	63	Condi- ciones	Código	Introducii código
Referencia básica		1315779	1344778	1463452	1572299			
Función		Actuador lineal con si	stema de medición	de recorrido integrado			DDLI	DDLI
Diámetro del émbolo	[mm]	25	32	40	63			
Carrera	[mm]	100, 160, 225, 300,	360, 450, 500, 60	0, 750, 850, 1000, 1250	0, 1500, 1750, 2000			
Amortiguación	mortiguación Anillos/placas amortiguadores elásticos en ambos lados						-Р	-P
Lubricación		Estándar						
		Lubricación homologa	ıda para la industri	a alimentaria			-H1	
Fijación por pies		No						
		1 juego		-MF				
Fijación para perfil		No						
		1 10					MA	
Tapa de la ranura para sensor		No						
		_	1 juego (para la	longitud total del actuad	lor y para todas las ranuras)		NS	
Tapa de la ranura de fijación		No						
		1 juego (para la longit	ud total del actuad	lor y para todas las ranur	ras)		NC	
Ranura de fijación para tuerca deslizante		No						
		1 50				[1]	NM	
Compensador de par		No						
		Acoplamiento del com	pensador de par				T	
Placa adaptadora		No						
		Interfaz FKP				[2]	AP	
Manual de utilización		Con manual de utiliza	ción					
		Sin manual de utiliza	ción				DN	

^[1] NM Con el tamaño 25 se aplica lo siguiente: entrada "1NM" = cantidad suministrada de 4 unidades

^[2] AP Solo con compensador de par T

Fijación por pies HP (Código del pedido: MF)

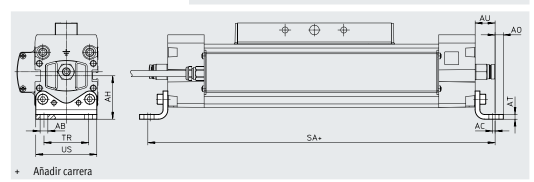
Material: Acero, galvanizado Sin cobre ni PTFE



A partir de una carrera de 400 mm se necesitan adicionalmente soportes centrales MUP → página 17

En la posición de montaje con el sistema de medición en la parte inferior, no se puede utilizar la fijación por pies.



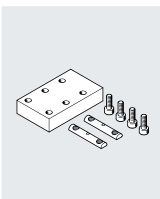


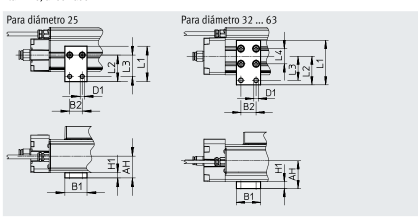
Dimensiones y r	eferencias	de pedido										
Para diámetro	AB	AC	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	Peso	N.º art.	Código del producto
	Ø											
[mm]										[g]		
25	5,5	2	29,5	6	3	13	226	32,5	44	61	150731	HP-25
32	6,6	2	37	7	4	17	284	38	52	117	150732	HP-32
	1	_		0.5	г	17 [335	45	62	188	150733	HP-40
40	6,6	2	46	8,5)	17,5	222	47	02	100	130733	1117-40

Soporte central MUP

(Código del pedido: MA)

Material: Aluminio, anodizado Sin cobre ni PTFE





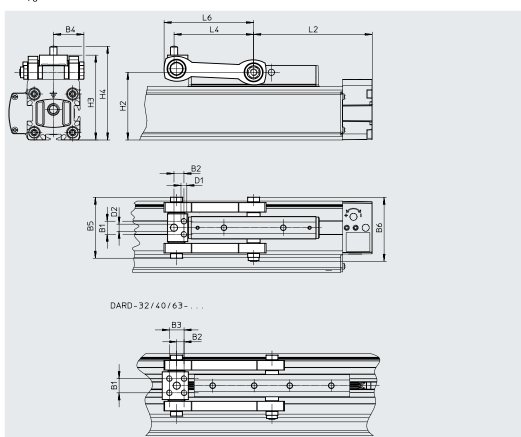
Dimensiones y i	eferencias	de pedido										
Para diámetro	AH	B1	B2	D1	H1	L1	L2	L3	L4	Peso	N.º art.	Código del producto
				Ø								
[mm]										[g]		
25	29,5	30	17	5,5	7	48	36	29	_	33	1711704	MUP-1 8/25-P
25 32	29 , 5	30 35	17 22	5,5 6,6	7 10	48 64 , 5	36 41,5	29 35	_ 22	33 89	1711704 150737	MUP-1 8/25-P MUP-32
		_			7 10 14			-				•

Compensador de par DARD

(Código del pedido: T)

Material: Acero, galvanizado





Dimensiones y	Dimensiones y referencias de pedido							
Para diámetro	Desfase máx. entre el actuador lineal y la guía externa ¹⁾	Carga permisible máxima en la dirección de la fuerza	Temperatura ambiente	Peso				
[mm]	[mm]	[N]	[°C]	[g]				
25	±2,5	800	-10 +60	240				
32	±2,5	1300	-10 +60	275				
40	±2,5	2000	-10 +60	580				

1) Arriba y lateralmente.

Para diámetro	B1	B2	В3	B4	B5	В6	D1	D2	H2
[mm]							Ø	Ø	
25	11	8,4	-	25,7±2,5	51,4	54	M5x17	6	57
32	12	6,2	12,4	25,7±2,5	51,4	54	M5x13	6	66
40	18	11	17	36±2,5	72	75,3	M6x16	8	78
63	26	12,6	19	44±4	88	96,4	M8x18	10	122

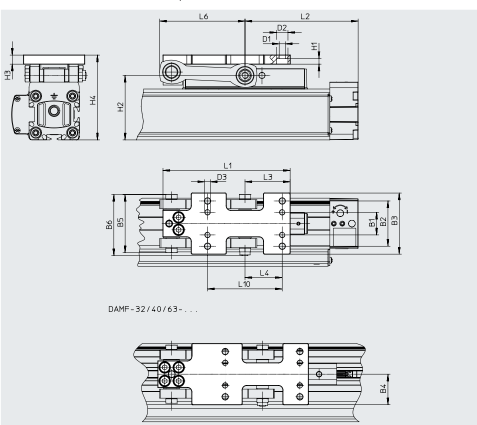
Para diámetro	Н3	H4	L2	L4	L6	N.º art.	Código del producto
[mm]					Máx.		
25	71,5±2,5	79±2,5	100	67,1	75,5	2349275	DARD-L1-25-M
32	80,5±2,5	88±2,5	125	80,3	91	2349276	DARD-L1-32-M
40	94,5±2,5	104,5±2,5	150	104	117	2349277	DARD-L1-40-M
63	142±4	152±4	200	138	153	2349279	DARD-L1-63-M

Placa adaptadora DAMF

(Código del pedido: AP)

Material: Acero, galvanizado La placa adaptadora DAMF tiene la misma interfaz que el compensador de par FKP del actuador lineal DGP.





Dimensiones y r	eferencias de	pedido										
Para diámetro	B1	B2	В3	B4	B5	В6	D1	D2	D3	H1	H2	Н3
							Ø	Ø				
[mm]												
25	20	40	54	27±2,5	51,4	54	5,5	10	M5	5	57	8
25 32	20 20	40 40	54 54	27±2,5 27±2,5	51,4 51,4	54 54	5,5 5,5	10 10	M5 M5	5 5	57 66	8
				· ·						5 5 6		

Para diámetro	H4	L1	L2	L3	L4	L6	L10	Peso	N.º art.	Código del producto
[mm]						Máx.				
25	75±2,5	112,4	100	40	33	75,5	66	265	2349282	DAMF-25-FKP
32	84±2,5	133	125	40,5	33	91	66	308	2349283	DAMF-32-FKP
40	99±2,5	162	150	45	38	117	76	593	2349284	DAMF-40-FKP
63	146±4	214	200	61	51	153	102	1042	2349286	DAMF-63-FKP

Actuadores lineales DDLI con sistema de medición de recorrido integrado

Accesorios

Referencias de pedido						
	Para diámetro	Descripción	Código del pedido	N.º art.	Código del producto	PE ¹⁾
Tuerca deslizante ABAN, NST				•	Hojas de datos → Interne	t: hmbn
	25	Para ranura de fijación	NM	8003032	ABAN-1M4-5	4
	32, 40			150914	NST-5-M5	1
	63			150915	NST-8-M6	
Tapa de la ranura ABP					Hojas de datos → Interr	net: abp
	25	Para ranura de fijación	NC	563360	ABP-5-S1	2
	32, 40	Por cada 0,5 m		151681	ABP-5	
	63			151682	ABP-8	
	25, 32, 40, 63	Para ranura para sensor Por cada 0,5 m	NS	563360	ABP-5-S1	2

¹⁾ Unidades por embalaje

Referencias de pedido: válvulas d	istribuidoras proporc	ionales						
	Para diámetro	Carrera		ibuidora proporcional os → Internet: vpwp				
	[mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto				
	Para aplicaciones con controlador de ejes CPX-CMAX							
33	25	100 160	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E				
		225 600	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E				
الغريز المراجعة المرا		750 2000	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E				
000000	32	100	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E				
		160 360	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E				
		450 2000	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E				
	40	100 300	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E				
		360 750	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E				
		850 2000	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E				
	63	100 300	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E				
		360 450	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E				
		500 750	550172	VPWP-8-L-5-Q-10-E ¹⁾				
		850 2000	1552544	VPWP-10-L-5-Q-10-E-G-EX1 ¹⁾				

¹⁾ Para estas carreras deben utilizarse racores rápidos roscados para un tubo de diámetro exterior de 12 mm.

Referencias de pedido: válvulas o	distribuidoras proporc	ionales		
	Para diámetro	Carrera		buidora proporcional os → Internet: vpwp
	[mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto
	Para aplicacione	s con controlador Soft Stop CPX-CMPX, horizontal		
	25	100 160	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E
		225 300	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E
الغ في أ		360 2000	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E
000000000000000000000000000000000000000	32	100	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E
		160 1000	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E
		1250 2000	550172	VPWP-8-L-5-Q-10-E 1)
	40	100 500	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E
		600 750	550172	VPWP-8-L-5-Q-10-E 1)
		850 2000	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E
	63	100 300	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E
		360 400	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E
		450	1552544	VPWP-10-L-5-Q-10-E-G-EX1 2)
		500 2000	1552544	VPWP-10-L-5-Q-10-E-G-EX1 3)

- 1) Para estas carreras deben utilizarse racores rápidos roscados para un tubo de diámetro exterior de 8 mm.
- 2) Para estas carreras deben utilizarse racores rápidos roscados para un tubo de diámetro exterior de 10 mm.
- 3) Para estas carreras deben utilizarse racores rápidos roscados para un tubo de diámetro exterior de 12 mm.

Referencias de pedido: válvulas o	distribuidoras proporc	ionales						
	Para diámetro	Carrera		buidora proporcional os → Internet: vpwp				
	[mm]	[mm]	N.º art.	Código del producto				
	Para aplicacione	es con controlador Soft Stop CPX-CMPX, vertical						
	25	100 160	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E				
		225 750	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E				
		850 2000	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E				
000000	32	100	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E				
		160 300	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E				
		360 1750	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E				
		2000	550172	VPWP-8-L-5-Q-10-E 1)				
	40	100 225	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E				
		300 750	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E				
		850 1000	550171	VPWP-6-L-5-Q-10-E 2)				
		1250 2000	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E				
	63	100 225	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E				
		300	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E				
		360 450	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E				
		500 2000	1552544	VPWP-10-L-5-Q-10-E-G-EX1 3)				

- 1) Para estas carreras deben utilizarse racores rápidos roscados para un tubo de diámetro exterior de 8 mm.
- 2) Para estas carreras deben utilizarse racores rápidos roscados para un tubo de diámetro exterior de 10 mm.
- 3) Para estas carreras deben utilizarse racores rápidos roscados para un tubo de diámetro exterior de 12 mm.

Referencias de pedido: válvula	s distribuidoras proporc	ionales				
	Para diámetro	Carrera		Válvula distribuidora proporcional		
				Hojas de da	tos → Internet: mpye	
	[mm]	[mm]		N.º art.	Código del producto	
0	Para aplicaciones con controlador Soft Stop SPC11-MTS-AIF-2, horizontal					
	25	100 160		151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	
		225 300		151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	
		360 2000		151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	
	32	100		151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	
		160 1000		151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	
		1250 2000		151694	MPYE-5-1/4-010-B	
	40	100 500		151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	
		600 750		151694	MPYE-5-1/4-010-B	
		850 2000		151694	MPYE-5-1/4-010-B	
	63	100 300		151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	
		360 400		151694	MPYE-5-1/4-010-B	
		450 2000		151695	MPYE-5-3/8-010-B	
eferencias de pedido: válvula	s distribuidoras proporci Para diámetro	onales Carrera			Válvula distribuidora proporcional Hojas de datos → Internet: mpye	
	[mm]	[mm] [mm]		N.º art.	Código del producto	
			-MTS-AIF-2 vertical		coalgo del producto	
	25	es con controlador Soft Stop SPC11-MTS-AIF-2, vertical		151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	
		225 750		151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	
		850 2000		151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	
	32	100		151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	
		160 300		151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	
		360 1750		151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	
		2000		151694	MPYE-5-1/8-010-B	
	40	100 225		151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	
		300 750		151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	
		850 1000		151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	
		1250 2000		151694	MPYE-5-1/4-010-B	
	63	100 225		151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	
		300		151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	
		360 450		151694	MPYE-5-1/4-010-B	
		500 2000		151695	MPYE-5-3/8-010-B	
					-	
referencias de pedido: cables	1		1	1		
	Descripción		Longitud del	N.º art.	Código del producto	
			cable			
			[m]			
onexión entre controlador de		dor Soft Stop CPX-CMPX y la válvu	la distribuidora proporcional '0,25		lung on a use use a se	
	Conector acodado	Conector acodado y zócalo acodado		540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25	
				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 2	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8	
	Conector recto y 2	Conector recto y zócalo recto		540332	KVI-CP-3-GS-GD-2	
	1			540333	KVI-CP-3-GS-GD-5	
			5 8	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8	