Cilindros normalizados DNCI con medición de recorrido integrado

FESTO





Cuadro general de los productos

Función	Tipo	Descripción
Actuadores	sin vástago	
	DDLI	Sin guía
	3	Con sistema de medición de recorrido sin contacto
		Sobre la base del actuador lineal DGC-K
	94	Conexiones de aire comprimido en la parte frontal Desducto de la interna de la técnica de manipulación en mantaix
	24	Producto del sistema de la técnica de manipulación y montaje
	DGCI	Con guía
		Con sistema de medición de recorrido sin contacto
	200	Sobre la base del actuador lineal DGC
		Conexiones de aire comprimido frontales o en la parte delantera
	- Gr	Producto del sistema de la técnica de manipulación y montaje
	con vástago	
	DNCI	Con sistema de medición de recorrido sin contacto Discono explorato de sector
		Diversas variantes de vástagos Gilia de la promoción
		Cilindro normalizado en la norma ISO 15552
	Self-de	DIN VIDMA
	DDPC	Con sistema de medición de recorrido sin contacto
		Diversas variantes de vástagos
	200	Cilindro normalizado en la norma ISO 15552
	and	A DIV
		DIN VIDIMA
	DNC/DSBC	Con potenciómetro MLO-LWG
		Diversas variantes de vástagos
	.57	Cilindro normalizado en la norma ISO 15552
		DIN VIDMA
Actuador	Actuador giratorio	
giratorio	DSMI	Sobre la base del actuador giratorio DSM
direction	25/11	Potenciómetro giratorio integrado
		Construcción compacta
		Múltiples posibilidades de fijación



Cuadro general de los productos

Diámetro	Carrera / ángulo de giro	Apropiado						
del émbolo		para posicionamiento con	para regulador de posiciono	como cilindro de medición				
	[mm/°]	CPX-CMAX	CPX-CMPX	SPC11				
sin vástago								
25, 32, 40,	100, 160, 225, 300, 360,							
63	450, 500, 600, 750, 850,							
	1000, 1250, 1500, 1750,	_	_	_	_			
	2000	•	•		•			
18, 25, 32,	100, 160, 225, 300, 360,							
40, 63	450, 500, 600, 750, 850,							
	1000, 1250, 1500, 1750,							
	2000	_						
con vástago								
32, 40, 50,	10 2000							
63		_	_	_				
	100 750							
		•			_			
80, 100	10 2000							
		-	-	-				
	100 750							
	100 750	_						
		•	•	•	_			
32, 40, 50,	100, 150, 225, 300, 360,							
63, 80	450, 600, 750							
,								
		•						
					•			
Actuador gira		1						
25, 40, 63	270							
		_	_	_	_			
		•			•			

FESTO

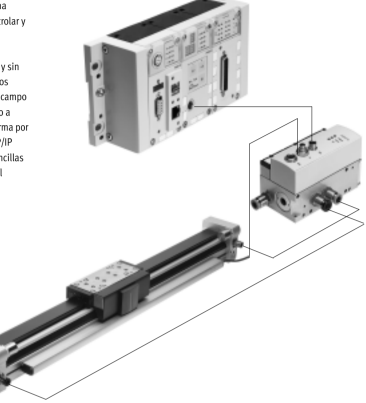
Características

Tecnología servoneumática de accionamiento

Aplicaciones de posicionamiento y Soft Stop como parte integral del terminal de válvulas CPX: el sistema periférico modular para tareas de automatización descentralizadas. Gracias al sistema modular, es posible combinar en el terminal CPX casi indistintamente válvulas, entradas y salidas digitales, módulos de posicionamiento y reguladores de posiciones finales, según lo exija cada aplicación.

Ventajas:

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



Controlador de ejes CPX-CMAX



Libre elección:

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

la retransmisión configurable de datos permite obtener secuencias funcionales sencillas con el controlador de ejes CPX-CMAX. Identificación completa: identificación automática de todos los participantes con sus respectivos datos en el controlador CPX-CMAX.

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

Hasta ocho módulos (máx. ocho ejes) pueden funcionar de modo simultáneo e independientemente entre sí.

Puesta en funcionamiento mediante FCT (software de configuración de Festo) o a través de bus de campo: no es necesario programar, sólo hay que configurar.

Hojas de datos → Internet: cpx-cmax

Ventajas:

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

Características

FESTO

Regulador de posiciones finales CPX-CMPX



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

Puesta en funcionamiento rápida y sencilla mediante panel de mando, bus de campo o PDA.

Regulación mejorada de inmovilización.

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

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

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

Hojas de datos → Internet: cpx-cmpx

Ventajas:

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

Válvula posicionadora VPWP



La válvula posicionadora de 5/3 vías para aplicaciones con Soft Stop y tareas de posicionamiento neumático. Plenamente digitalizada: con sensores de presión integrados, con nuevas funciones de diagnóstico. Disponible en tamaños 4, 6, 8 y 10. Caudales de 350, 700, 1400 y 2000 l/min.

Con salida para el accionamiento de un freno.

Conexiones de aire comprimido identificadas mediante colores.
Con los cables preconfeccionados es posible establecer rápidamente y sin errores las conexiones con los controladores CPX-CMPX y CPX-CMAX.

Hojas de datos → Internet: vpwp

Ventajas:

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

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 absoluta, para el actuador con vástago DNCI/DDPC con sistema de medición incremental, o bien para un potenciómetro tipo MLO.

Hojas de datos → Internet: cpx-cmix

Ventaias:

- Se pueden documentar todos los pasos del proceso, por lo que la calidad aumenta considerablemente
- La fuerza de compresión regulable (mediante regulador de presión) consigue aumentar la precisión del sensor de medición
- En el caso de los sistemas de medición absoluta de recorridos, 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 posicionadora VPWP
- 3 Actuador lineal DDLI, DGCI con sistema de medición de recorrido
- 6 Cable de conexión KVI-CP-3-...

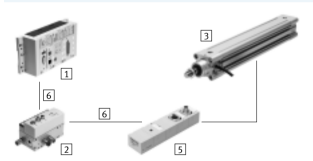
- Actuador neumático lineal sin vástago, con sistema de medición de recorrido, con o sin guía de rodamiento de bolas
- Sistema de medición de recorrido sin contacto, medición absoluta
- · Diámetro:
 - para DGCI: 18 ... 63 mm
- para DDLI: 25 ... 63 mm
- Carrera: 100 ... 2000 mm con longitudes fijas
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático
- Masa de la carga: 1 ... 180 kg
- No es necesaria la interfaz de sensor

Hojas de datos → Internet: ddli o dgci

Ventajas:

- Unidad de accionamiento lista para el montaje
- DDLI para la conexión sencilla al sistema de guías del cliente
- Movimientos de excelentes cualidades
- Para posicionamiento rápido con precisión 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 posicionadora VPWP
- 3 Cilindros normalizados con sistema de medición de recorrido DNCI, DDPC
- 5 Interfaz de sensor CASM-S-D3-R7
- 6 cable de conexión KVI-CP-3-...

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

- Sistema de medición de recorrido sin contacto; medición incremental
- Diámetro: 32 ... 100 mm
- Carrera: 100 ... 750 mm
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático
- Carga de la masa de 3 ... 450 kg e interfaz de sensor apropiada CASM-S-D3-R7
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer las conexiones eléctricas rápidamente y sin errores

Hojas de datos → Internet: dnci

Ventajas:

- Unidad de accionamiento compacta
- Utilización universal
- También con unidad de guía
- Para posicionamiento rápido con precisión 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 posicionadora VPWP
- 3 Actuador giratorio DSMI con sistema de medición de recorrido
- 4 Interfaz de sensor CASM-S-D2-R3
- 6 Cable de conexión KVI-CP-3-...
- 7 Cable de conexión NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5

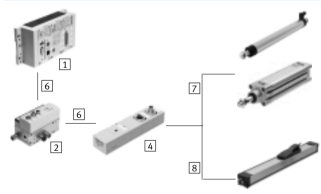
- Actuador giratorio DSMI con sistema de medición de recorrido integrado
- De construcción idéntica a la unidad giratoria neumática DSM
- Sistema de medición absoluta del recorrido mediante potenciómetro
- Ángulo de rotación: 0 ... 270°
- Tamaño: 25, 40, 63
- Momento de giro máx.:
 5 ... 40 Nm
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático
- Momentos de inercia de la masa 15 ... 6000 kgcm² e interfaz de sensores apropiado CASM-S-D2-R3
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer rápidamente y sin errores la conexión con la válvula posicionadora VPWP

Hojas de datos → Internet: dsmi

Ventajas:

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

Sistema con potenciómetro



- 1 Módulo de controlador CPX-CMPX o CPX-CMAX
- 2 Válvula posicionadora VPWP
- 4 Interfaz de sensor 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 vástago o arrastrador
- Margen de medición:
 Vástago: 100 ... 750 mm
 Arrastrador: 225 ... 2000 mm
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer rápidamente y sin errores la conexión con la interfaz de sensor CASM
- Aplicaciones con Soft Stop y posicionamiento neumático con cilindros de diámetros de 25 ... 80 mm, por ejemplo DNC o DSBC
- Masa de la carga: 1 ... 300 kg

Hojas de datos → Internet: casm

Ventajas:

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



Opciones de accionamiento

Componentes para sistemas Soft Stop con regulador de posiciones finales CPX-CMPX							
	Actuador lineal	Cilindro normal.	Actuador giratorio	Sistema de medición	de recorrido	→ Página/	
	DDLI/DGCI	DNCI, DDPC	DSMI	MLO-LWG/-TLF	MME-MTS	Internet	
Regulador de posiciones finales		_	_	_	_	стрх	
CPX-CMPX	-	_	-	-	-	CIIIpx	
Válvula posicionadora		_		_			
VPWP	-	-	-	-	-	vpwp	
Interfaz de sensor				•		cacm	
CASM-S-D2-R3	-	_	-	-	_	casm	
Interfaz de sensor	_	•	_	_	_	casm	
CASM-S-D3-R7	_	_				Casiii	
Cable de conexión			•	_		kvi	
KVI-CP-3	_	_	_	_	_	KVI	
Cable de conexión				■ / -		nebc	
NEBC-P1W4	_	_	-	- / -	_	Певс	
Cable de conexión	_	_	_	- / ■	_	nebc	
NEBC-A1W3	_	_	_	- / -	_	lienc	
Cable de conexión	_	_	_	_		vowo	
NEBP-M16W6	_	_	_	_	•	vpwp	

Componentes para sistemas neumáticos de posicionamiento, con controlador de ejes CPX-CMAX							
	Actuador lineal	Cilindro normal.	Actuador giratorio	Sistema de medición	de recorrido	→ Página/	
	DDLI/DGCI	DNCI, DDPC	DSMI	MLO-LWG/-TLF	MME-MTS	Internet	
Controlador de ejes		_		_	_	cmay	
CPX-CMAX	-	-	-	-	-	cmax	
Válvula posicionadora		_		_	_		
VPWP	-	-	-	-	-	vpwp	
Interfaz de sensor						casm	
CASM-S-D2-R3	_	_	-	-	_	Casiii	
Interfaz de sensor		_				casm	
CASM-S-D3-R7	_	-	_	_	_	Casiii	
Cable de conexión		_				kvi	
KVI-CP-3	-	-	-	-	-	KVI	
Cable de conexión			_	■ / -		nebc	
NEBC-P1W4	_	_	-	- / -	_	перс	
Cable de conexión				- / ■		nebc	
NEBC-A1W3	_	_	_	- / -	_	lienc	
Cable de conexión						VDWD	
NEBP-M16W6	_	_	_	_	-	vpwp	

Componentes del sistema para cilindro de medición, con módulo de medición CPX-CMIX							
	Actuador lineal	Cilindro normal.	Actuador giratorio	Sistema de medición de recorrido		→ Página/	
	DDLI/DGCI	DNCI, DDPC	DSMI	MLO-LWG/-TLF	MME-MTS	Internet	
Módulo de medición	_	_		_	_	amais.	
CPX-CMIX-M1-1	-	-	•	•	•	cmix	
Interfaz de sensor				_		cacm	
CASM-S-D2-R3	_	_	-	-	_	casm	
Interfaz de sensor	-	•	-	-	-	casm	
CASM-S-D3-R7							
Cable de conexión	(■) ¹⁾	•	•	•	(■)	kvi	
KVI-CP-3	(-)-/						
Cable de conexión				■ / -		nebc	
NEBC-P1W4	_	_	-	- / -	_	Henc	
Cable de conexión			_	-/ ■	_	nebc	
NEBC-A1W3	_	_	_	- / -	_	HEDC	
Cable de conexión			_	_	_	vpwp	
NEBP-M16W6	_	_	_		_		

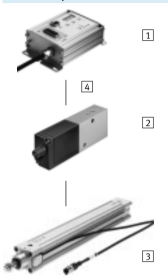
¹⁾ Como prolongación



Resumer

Componentes individuales para tareas de posicionamiento con regulador de posiciones finales SPC11

→ Internet: spc11



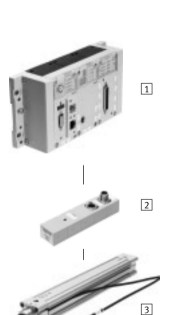
- 1 Regulador de posiciones finales SPC11-INC
- 2 Válvula posicionadora MPYE
- 3 Cilindro normalizado DNCI, DDPC
- 4 Cable KMPYE-AIF-...

Utilización de componentes individuales como cilindros de medición con módulo de medición CPX-CMIX

→ Internet: cmix

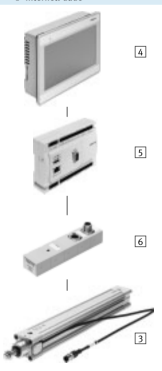
con convertidor de valores de medición DADE

→ Internet: dade



- 1 Módulo de medición CPX-CMIX2 Interfaz de sensores
- 3 Cilindro normalizado DNCI, DDPC

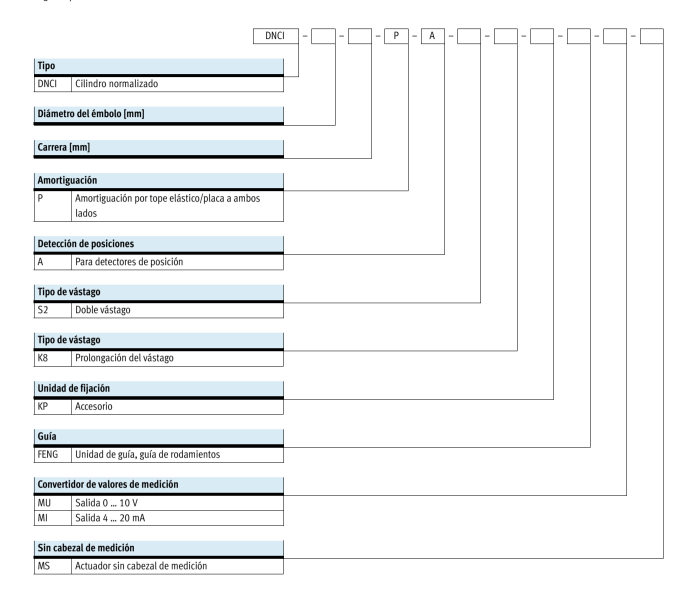
CASM-S-D3-R7



- 3 Cilindro normalizado DNCI, DDPC
- 4 Terminal de mando CDPX
- 5 Unidad de control CECC
- 6 Convertidor de valores DADE

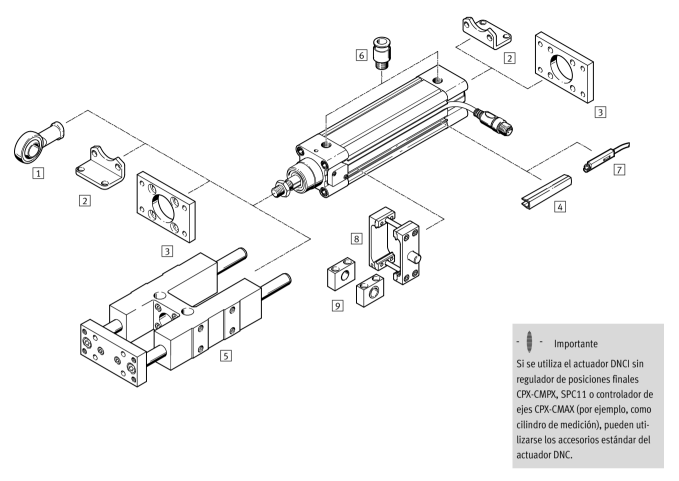


Código del producto





Cuadro general de periféricos



Acce	sorios		
	Tipo	Descripción	→ Página/Internet
1	Cabeza de rótula	Con cojinete esférico	25
	SGS		
2	Fijación por pies	Para la fijación del actuador por la culata anterior o posterior	24
	HNC		
3	Fijación por brida	Para la fijación del actuador por la culata anterior o posterior	24
	FNC		
4	Tapa para ranuras	Para proteger contra la suciedad	26
	ABP-5-S		
5	Unidad de guía ¹⁾	Para el bloqueo antigiro al soportar grandes momentos	22
	FENG-KF		
6	Racor rápido roscado	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	26
	QS		
7	Detectores de proximidad	Para la consulta adicional de la posición del émbolo; equipo opcional y a pedir sólo en	detector de
	SME/SMT-8	combinación con el código A del sistema modular del actuador	proximidad
8	Conjunto de brida basculante	Para el montaje giratorio del actuador	25
	central		
	DAMT		
9	Apoyo	Para el montaje del conjunto de brida basculante DAMT	26
	LNZG		

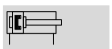
¹⁾ La unidad de guía FENG-KF tiene que estar acoplada al vástago sin holguras.



Hoja de datos

Función







Diámetro 32 ... 63 mm



Carrera 10 ... 2000 mm





Especificaciones técnicas					
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	
Norma en la que se basa	ISO 15552				
Forma constructiva	Émbolo				
	Vástago				
	Tubo perfilado				
Funcionamiento	Doble efecto				
Guía ¹⁾	Barra de guía con yugo, g	uía de bolas			
Posición de montaje	Indiferente				
Tipo de fijación	Con accesorios				
Amortiguación	Amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados				
Detección de posiciones	Sistema de medición de recorrido integrado				
	Para detectores de posición ²⁾				
Principio de medición (sistema de medición de recorrido)	Encoder, sin contacto, medición relativa				
Conexión neumática	G½8	G1/4	G1/4	G3/8	
Carrera					
DNCI ³⁾ [mm]	10 2000				
DNCIFENG [mm]	100 500				
Prolongación del vástago [mm]	1 500				

¹⁾ La guía FENG-KF deberá pedirse a través del conjunto modular (identificación FENG). Se entrega montada. Limita la carrera máxima.

No incluida en el suministro; puede pedirse como opción

Utilizable sin restricciones como unidad de posicionamiento sólo en el margen de 100 ... 750 mm.
 En combinación con CPX-MAX, tener en cuenta la reducción de la carrera



Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Presión de funcionamiento [bar]	0,6 12			
Presión de funcionamiento ¹⁾ [bar]	48			
Fluido ²⁾	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:4:4]			
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado			
	Punto de condensación bajo presión de 10 °C			
Temperatura ambiente ³⁾ [°C]	-20 +80			
Resistencia a vibraciones según DIN/CEI 68 parte 2-6	Grado 2			
Resistencia a impactos permanentes según	Grado 2			
DIN/CEI 68 parte 2-82				
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad) ⁴⁾	Según directiva de máquinas UE EMC			
Clase de resistencia a la corrosión ⁵⁾	1			

- Válido sólo en aplicaciones con regulador de posiciones finales CPX-CMPX, SPC11 y controlador de ejes CPX-CMAX
- La válvula posicionadora VPWP, MPYE exige estos valores de referencia
- Tener en cuenta las condiciones de funcionamiento de los detectores
- Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp 🗲 Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.
- Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Fuerzas [N] y energía del impacto [Nm]							
Diámetro del émbolo		32	40	50	63		
Fuerza teórica con 6 bar		483	754	1178	1870		
Avance	S2	415	633	990	1682		
Fuerza teórica con 6 bar		415	633	990	1682		
Retorno	S2	415	633	990	1682		
Energía de impacto en las posiciones finales	0,1	0,2	0,2	0,5			

Velocidad de impacto admisible:

Masa máxima admisible:

Velocidad de impacto adm. v_{adm} . Energía de impacto adm. E_{adm}. m_{propia} Masa móvil (actuador) Carga útil móvil

 $m_{carga} = \frac{2 \times E_{adm.}}{v^2} - m_{propia}$

- Importante

Los datos se refieren a los valores máximos posibles. Debe tenerse en cuenta la energía máxima admisible del impacto.



Características del posicionamiento con cont Diámetro del émbolo		122	40	F0	(2	
Diametro dei emboto		32	40	50	63	
Carrera	[mm]	100 750				
Posición de montaje		Indistinta				
Resolución	[mm]	0,01	0,01			
Precisión de repetición	[mm]	nm] ≤±0,5				
Carga mínima de la masa, horizontal	[kg]	3	5	8	12	
Carga máxima de la masa, horizontal	[kg]	45	75	120	180	
Carga mínima de la masa, vertical ¹⁾	[kg]	3	5	8	12	
Carga máxima de la masa, vertical ¹⁾	[kg]	15	25	40	60	
Velocidad mín. de funcionamiento	[m/s]	0,05	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	
Velocidad máx. de desplazamiento	[m/s]	1,5				
Tiempo de posic. normal, carrera larga ²⁾	[s]	0,45/0,70	0,50/0,75	0,65/0,80	0,55/0,75	
Tiempo de posic. normal, carrera corta ³⁾	[s]	0,35/0,55	0,40/0,55	0,45/0,60	0,40/0,55	
Carrera mínima para el posicionamiento ⁴⁾	[%]	≤3				
Reducción de la carrera ⁵⁾	[mm]	10 15				
Válvula posicionadora recomendada				<u> </u>		
Para CPX-CMAX		→ 26				

- Sólo en combinación con guía externa.
- Con 6 bar, montaje en posición horizontal, DNCI-XX-500, carrera de 400 mm con masa máx./mín.
- Con 6 bar, montaje en posición horizontal, DNCI-XX-500, carrera de 100 mm con masa máx./mín.
- En función de la carrera máxima del actuador, pero nunca más de 20 mm.

 Deberá respetarse la reducción de la carrera en cada lado. Así, la carrera aprovechable es la siguiente: carrera 2x reducción de carrera

Características de la regulación de la fuerza con controlador de ejes CPX-CMAX							
Diámetro del émbolo		32	40	50	63		
Carrera	[mm]	100 750					
Posición de montaje		Indiferente					
Fuerza máx. regulable ¹⁾	[N]	435/375	680/570	1060/890	1685/1515		
Fuerzas típicas de fricción ²⁾	[N]	30	40	70	70		
Precisión de repetición	[%]	< ±2					
regulación de presión ³⁾⁴⁾							

- Estos valores pueden variar considerablemente de cilindro en cilindro, y no son valores garantizados. Si se usa adicionalmente una guía externa u otros componentes con fricción, deberán tenerse en cuenta esas fuerzas de fricción
- Este valor describe la precisión de repetición con la se regula la diferencia de presión interna en el cilindro (considerando la fuerza nominal máxima), y se refiere a la fuerza máxima regulable.

 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. Deberá tenerse en cuenta que las fuerzas de fricción siempre se oponen al sentido de movimiento del émbolo. En términos generales puede aplicarse la fórmula siguiente para determinar la fuerza Faplicada en la pieza: $F = F_{nom} \pm F_{Fricción} \pm Precisión de repetición de la regulación de presión$



Características del posicionamiento con regulador de posiciones finales CPX-CMPX, SPC11							
Diámetro del émbolo	32	40	50	63			
Carrera	[mm]	100 500					
Posición de montaje		Indistinta					
Precisión de repetición ¹⁾	[mm]	±2					
Carga mínima de la masa, horizontal	[kg]	3	5	8	12		
Carga máxima de la masa, horizontal	[kg]	45	75	120	180		
Carga mínima de la masa, vertical ²⁾	[kg]	3	5	8	12		
Carga máxima de la masa, vertical ²⁾	[kg]	15	25	40	60		
Tiempo de maniobra		→ Software de configuración Soft Stop: → www.festo.com					
Válvula posicionadora recomendada							
Para CPX-CMPX		→ 26					
Para SPC11	Para SPC11						

- Con una posición intermedia. La precisión en las posiciones finales depende únicamente de la estabilidad de los topes
- Sólo en combinación con guía externa.

Datos eléctricos del sistema de medición de	recorrido	
Señal de salida		Analógicos
Desviación de la linealidad		
Carrera de hasta 500 mm	[mm]	< ±0,08
Carrera de hasta 1000 mm	[mm]	< ±0,09
Carrera superior a 1000 mm	[mm]	< ±0,11
Velocidad máx. de desplazamiento	[m/s]	1,5
Tipo de protección		IP65
Símbolo CE (consultar declaración de conforn	nidad)	Según directiva de máquinas UE-CEM ¹⁾
Campo máximo admisible de interferencia	[kA/m]	10
magnética ²⁾		
Conexión eléctrica		Cable con conector tipo clavija de 8 contactos, forma redonda M12
Longitud del cable	[m]	1,5

- 1) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp -> Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

 2) A una distancia de 100 mm

Ocupación de los contactos del conector tipo clavija



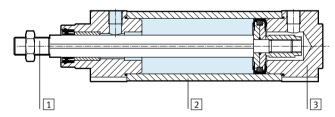
Pin	Función	Color
1	5 V	Negro
2	GND	Marrón
3	sin+	Rojo
4	sin-	Naranja
5	cos-	Verde
6	COS+	Amarillo
7	Apantallamiento	Apantallamiento
8	n. c.	_



Pesos [g]					
Diámetro del é	embolo	32	40	50	63
DNCI		i)	·	·	
	Peso con carrera de 0 mm	521	853	1319	1914
	Peso adicional por cada 10 mm de	30	44	62	71
	carrera				
					1
	Masa móvil con carrera de 0 mm	95	175	316	383
	Peso adicional por cada 10 mm de	8	14	23	23
	carrera				
DNCIS2 – [Johle vástago				
DIVCI 32 L	Peso con carrera de 0 mm	586	981	1553	2165
	Peso adicional por cada 10 mm de	39	60	87	96
	carrera				
	Masa móvil con carrera de 0 mm	155	164	297	364
	Peso adicional por cada 10 mm de	17	30	48	48
	carrera	1,		40	40
DNCIK8 – F	reso adicional con vástago prolongado				
	Peso adicional por cada 10 mm de	8	14	23	23
	carrera				
DNCIKP – F	eso adicional con unidad de bloqueo				
	Peso del producto	234	394	700	1147
	-		1	l	1
DNCIFENG	- Peso adicional con unidad de guía				
	Peso con carrera de 0 mm	1530	2370	4030	5410
	Peso adicional por cada 10 mm de	18	32	50	62
	carrera				

Materiales

Vista en sección



Cilindro normalizado	
1 Vástago	Acero de aleación fina
2 Camisa del cilindro	Aluminio anodizado
3 Culatas anterior y posterior	Fundición inyectada de aluminio
 Juntas dinámicas 	Poliuretano TPE-U
 Juntas estáticas 	Caucho nitrílico
Características del material	Conformidad con RoHS
Sistema de medición de recorrido	
 Cuerpo del sensor 	Poliacetal
 Cubierta del cable 	Poliuretano
 Cuerpo del conector 	Polibutilenotereftalato
 Placa de montaje 	Poliacetal
 Tornillos de la placa de fijació 	on Acero

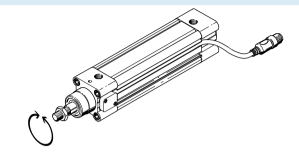


Hoja de datos

Momentos de giro y fuerzas transversales

El vástago no deberá soportar momentos. Por ello se recomienda la utilización del actuador DNCI con guía externa FENG-KF. La unidad de guía se suministra montada. Coeficientes de carga estática y dinámica con y sin guía y, además, datos técnicos de las variantes: consultar páginas 2, 8 y 9.

→ Internet: dnc



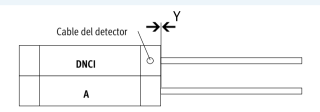
Condiciones para el montaje

Al efectuar el montaje del actuador A con imán (para la detección de posiciones) junto a un cilindro normalizado DNCI, deben tenerse en cuenta las siguientes condiciones:

- X Distancia mínima entre los actuadores
- Y Distancia asimétrica entre los actuadores en la culata

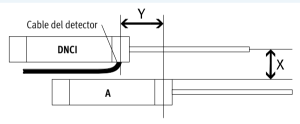
Montaje paralelo

Si la distancia Y = 0 mm, pueden montarse los actuadores juntos.



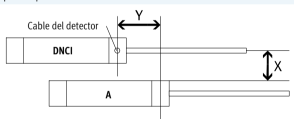
Montaje desfasado; paso del cable entre los actuadores

Si la distancia Y > 0 mm y el cable pasa entre los actuadores, tiene que preverse una distancia X > 70 mm.



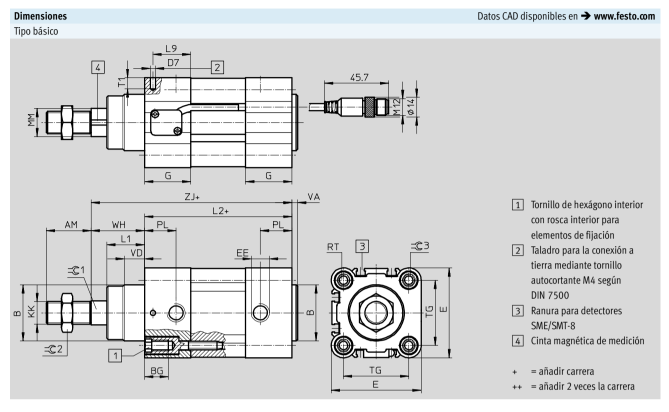
Montaje desfasado; paso del cable en la parte superior o inferior

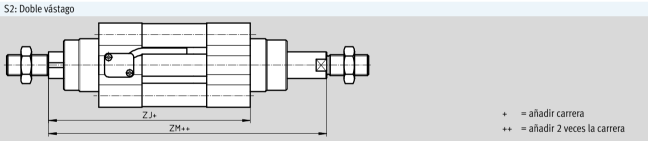
Si la distancia Y > 0 mm y el cable pasa por la parte superior o inferior, tiene que preverse una distancia X > 60 mm.

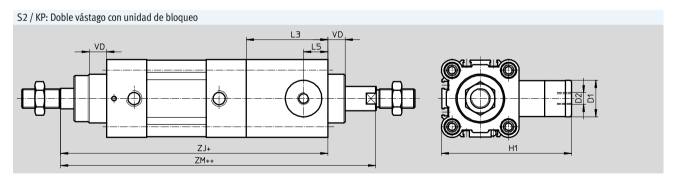




Hoja de datos







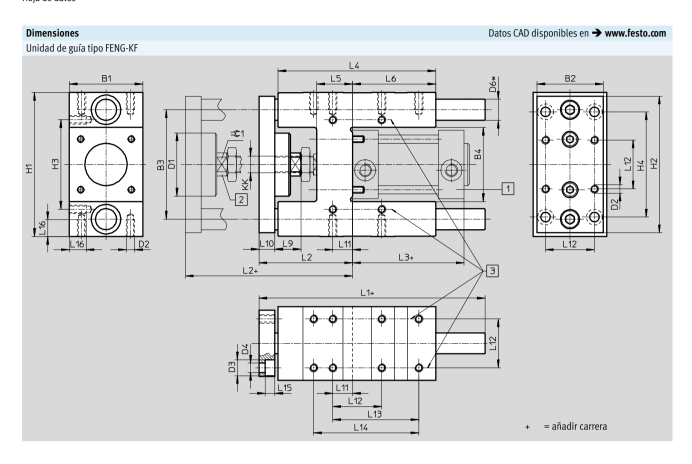




Ø	AM	A2 Máx.	B Ø	BG	D1 Ø	D2	D7 Ø	E	EE	G	H1	
[mm]			D11		F9							
32	22	500	30	16	20	M5	3,7	45	G1/8	28	67	
40	24	500	35	16	24	G1/8	3,7	54	G1/4	33	88	
50	32	500	40	17	30	G1/8	3,7	64	G1/4	33	107	
63	32	500	45	17	38	G1/8	3,7	75	Gy	40,5	123	
Ø [mm]	KK	L1	L2	L3	L5	L9	MM Ø F8	PL	RT	T1	TG	
32	M10x1,25	18	94	45	14	22,5	12	15,6	M6	8	32,5	
40	M12x1,25	21,3	105	53	16	27	16	14	M6	8	38	
50	M16x1,5	26,8	106	67	20	27	20	14	M8	8	46,5	
63	M16x1,5	27	121	76	24	33	20	17	M8	8	56,5	
Ø	VA	VD	WH	Z	J	ZI	M	= ©1	=©2	= ©3		
[mm]					KP		KP					
32	4	10	26	120	165	148	193	10	16	(ó	
40	4	10,8	30	135	188	167	220	13	18	(5	
50	4	14,3	37	143	210	183	250	17	24	3	3	
63	4	14,5	37	158	234	199	275	17	24	3	8	



Hoja de datos





Para Ø	B1	B2	В3	B4	D1	D2	D3	D4	D6	H1
					Ø		Ø	Ø	Ø	
[mm]	-0,3		±0,2	±0,3					h6	
32	50	45	74	50,5	44	M6	11	6,6	12	97-0,4
40	58	54	87	58,5	44	M6	11	6,6	16	115-0,4
50	70	63	104	70,5	60	M8	15	9	20	137 _{-0,5}
63	85	80	119	85,5	60	M8	15	9	20	152 _{-0,5}

Para ∅	H2	Н3	H4	KK	L1	L2	L3	L4	L5	L6
[mm]		±0,2	±0,2							
32	90	61	78	M10x1,25	155	67+5	94	125	24	76
40	110	69	84	M12x1,25	170	75 ₊₅	105	140	28	81
50	130	85	100	M16x1	188	89+10	106	150	34	79
63	145	100	105	M16x1	220	89+10	121	182	34	111

Para ∅	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	= ©1
[mm]				±0,2	±0,2	±0,2			
32	20	12	4,3	32,5	70,3	78	6,5	12	15
40	22	12	11	38	84	-	6,5	14	15
50	25	15	18,8	46,5	81,8	100	9	16	19
63	25	15	15,3	56,5	105	-	9	16	19

Cilindros normalizados DNCI con sistema integrado de medición de recorrido Referencias - Conjunto modular



Tal	olas para realizar los pedid	los									
Diá	ámetro del émbolo		32	40	50	63	Condicio-	Código		Entrada	
							nes			código	
M	N° de artículo		535411	535412	535413	535414					
	Función	ón Cilindro normalizado con sistema de medición integrado; vástago antigiro						DNCI		DNCI	
	Diámetro del émbolo	[mm]	32	40	50	63					
	Carrera	[mm]	10 2000				1				
	Carrera	[mm]	10 2000	2000							
	Amortiguación		Amortiguación por top	ortiguación por tope elástico/placa a ambos lados -P							
Ψ	Detección de posiciones		Para detectores de pro	rtectores de proximidad -A -A							

1 Carrera Utilizable sin restricciones como unidad de posicionamiento sólo en el margen de 100 ... 750 mm.

Continúa: códi	go de pedido							
	DNCI	_	_	_	P	1 –	A	-

En el caso de vástago tipo S2, la prolongación es únicamente en la parte delantera 3 kp

(en el lado dirigido hacia el cabezal de medición).



Referencias – Conjunto modular

2 **K8**

Tablas para realizar los pedidos								
Diámetro del émbolo	32	40	50	63	Condicio- nes	Código	Entrada código	
O Tipo de vástago	Doble vástago					-S2		
Vástago prolongado [mm]	1 500	500						
delante								
Unidad de fijación	Accesorio				3	-KP		
Guía	Unidad de guía con ro	odamiento de bolas en	el lado del cabezal de	e medición	4	-FENG		
Convertidor de valores de	Salida 0 10 V	ida 0 10 V -MI						
medición	Salida 4 20 mA					-MI		
Cabezal de medición	Sin cabezal de medic	ión			5	-MS		

4 FENG

Sólo en combinación con vástago tipo S2.

Carrera máxima de 500 mm.

- Importante
5 En caso de necesidad de
reparación, es posible pedir el
cilindro normalizado sin
cabezal de medición
(→ código MS).
El cabezal de medición
disponible puede montarse en
el nuevo cilindro normalizado
(→ consultar instrucciones del
DNCI).

	Continúa: código de pe	did	0					
ſ		ſ			ſ			

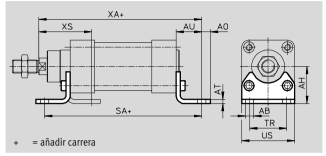


Accesorios

Pies de fijación HNC

Material: Acero cincado No contiene cobre ni PTFE





Dimensiones	Dimensiones y referencias													
Para ∅	AB	AH	AO	AT	AU	Opci	onal							
	Ø													
[mm]						Cilindro base	KP							
32	7	32	6,5	4	24	142	187							
40	10	36	9	4	28	161	214							
50	10	45	9,5	5	32	170	237							
63	10	50	12,5	5	32	185	261							

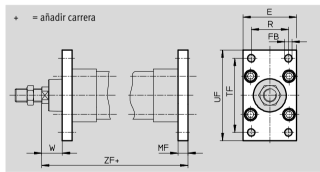
Para ∅	TR	US	XA		XS	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo
			Cilindro base	Cilindro base KP					
[mm]							[g]		
32	32	45	144	189	45	2	144	174369	HNC-32
40	36	54	163	216	53	2	193	174370	HNC-40
50	45	64	175	242	62	2	353	174371	HNC-50
63	50	75	190	266	63	2	436	174372	HNC-63

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Brida de fijación FNC

Material: FNC: Acero cincado No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS





Dimensiones	imensiones y referencias														
Para Ø	E	FB	MF	R	TF	UF	W	ZI	=	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo		
		Ø						Cilindro	KP						
[mm]		H13						base			[g]				
32	45	7	10	32	64	80	16	130	175	1	221	174376	FNC-32		
40	54	9	10	36	72	90	20	145	198	1	291	174377	FNC-40		
50	65	9	12	45	90	110	25	155	222	1	536	174378	FNC-50		
63	75	0	12	50	100	120	25	170	246	1	679	174379	FNC-63		

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).



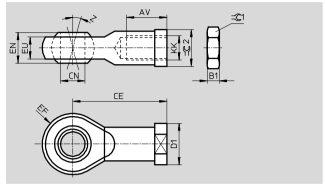
Accesorios

Cabeza de rótula SGS

Dotación del suministro: 1 cabeza de rótula, 1 tuerca hexagonal según DIN 439

Material: Acero cincado Conformidad con RoHS





Dimensiones	Dimensiones y referencias													
Para ∅	AV	B1	CE	CN	D1	EF	EN	Z	=©1	= ©2	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo
				Ø	Ø									
[mm]				H7		±0,5		[°]				[g]		
M10x1,25	20 -2	5	43	10	19	14	14	13	17	17	2	70	9261	SGS-M10x1,25
M12x1,25	22 -2	6	50	12	22	16	16	13	19	19	2	105	9262	SGS-M12x1,25
M16x1,5	28 -2	8	64	16	27	21	21	15	24	22	2	210	9263	SGS-M16x1,5

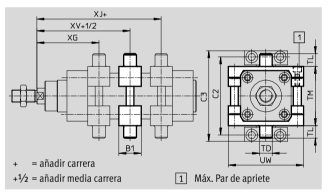
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Conjunto de brida basculante DAMT

El conjunto puede montarse en posiciones indistintas en el tubo perfilado del cilindro.

Material: Acero cincado No contiene cobre ni PTFE Conformidad con RoHS





Dimensione	Dimensiones y referencias													
Para Ø	B1	C2	C3	TD	TL	TM	UW	X	G					
				Ø				Cilindro base	KP					
[mm]				e9										
32	30	71	86	12	12	50	65	66,1	111,1					
40	32	87	105	16	16	63	75	75,6	128,6					
50	34	99	117	16	16	75	95	83,6	150,6					
63	41	116	136	20	20	90	105	93,1	169,1					

Para Ø	X	J	X	V	Par de apriete admisible	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo
	Cilindro	KP	Cilindro	KP					
[mm]	base		base		[Nm]		[g]		
32	79,9	124,9	73	118	4+1	1	213	2213233	DAMT-V1-32-A
40	89,4	142,4	82,5	135,5	8+1	1	388	2214899	DAMT-V1-40-A
50	96,4	163,4	90	157	8+2	1	608	2214909	DAMT-V1-50-A
63	101,9	177,9	97,5	173,5	18+2	1	911	2214971	DAMT-V1-63-A

Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070
 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

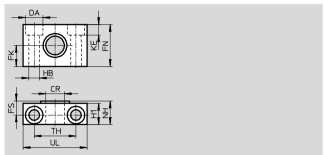


Accesorio

Caballete LNZG

Material: Apoyo: Aluminio anodizado Cojinete: Material sintético Sin cobre ni PTFE Conformidad con RoHS



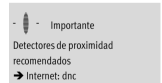


Dimensiones	Dimensiones y referencias														
Para Ø	CR	DA	FK	FN	FS	H1	НВ	KE	NH	TH	UL	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo
	Ø	Ø	Ø				Ø								
[mm]	D11	H13	±0,1				H13			±0,2			[g]		
32	12	11	15	30	10,5	15	6,6	6,8	18	32	46	2	90	32959	LNZG-32
40, 50	16	15	18	36	12	18	9	9	21	36	55	2	140	32960	LNZG-40/50
63	20	18	20	40	13	20	11	11	23	42	65	2	190	32961	LNZG-63/80

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Referencias					
	Para ∅	Observación	N° art.	Tipo	PE ¹⁾
Tapa para ranuras				Hojas de datos → Interne	et: abp
	32, 40, 50, 63	Por cada 0,5 m	151680	ABP-5-S	2

1) Unidades por embalaje



Referencias – Válvulas posiciona	doras proporciona	les – Racores rápido	os roscados				
	Para ∅	Carrera	Válvula po	sicionadora	Racores rá	ipidos roscados para DNCI	
			Hojas de d	latos → Internet: vpwp	Hojas de d	latos 🗲 Internet: qs	
	[mm]	[mm]	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo	PE ¹⁾
^	Para aplicaciones	con controlador de	ejes CPX-CN	MAX			
	32	50 150	550170	VPWP-4-L-5-Q6-10-E	186096	QS-G ¹ /8-6	10
		151 400	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G ¹ /8-8	
		> 401	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G ¹ /8-8	
	40	50 250	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186099	QS-G ¹ / ₄ -8	
0000000		> 251	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186099	QS-G ¹ / ₄ -8	
200	50	50 180	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186099	QS-G ¹ / ₄ -8	
		181 600	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186099	QS-G ¹ / ₄ -8	
		> 601	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E	186101	QS-G ¹ / ₄ -10	
	63	50 100	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186100	QS-G3/8-8	
		101 350	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186102	QS-G3/8-10	
		> 351	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E	186102	QS-G3/8-10	



Referencias – Válvulas posicion	adoras y racores en	chufables					
	Para ∅	Carrera ¹⁾	Válvula po	osicionadora	Racores rá	ipidos roscados para DNCI	
			Hojas de d	datos 🗲 Internet: vpwp	Hojas de d	latos → Internet: qs	
	[mm]	[mm]	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo	PE ²⁾
	Para regulador de	posiciones finales	Soft Stop CF	PX-CMPX, horizontal			
	32	100 400	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G ¹ /8-8	10
		401 500	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186098	QS-G ¹ /8-8	
	40	100 250	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186099	QS-G ¹ / ₄ -8	
		251 500	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186099	QS-G ¹ / ₄ -8	
DO C.	50	100 250	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186099	QS-G ¹ / ₄ -8	
		251 400	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186099	QS-G ¹ / ₄ -8	
*		500	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E	186101	QS-G ¹ / ₄ -10	
	63	100 160	550170	VPWP-4-L-5-Q8-10-E	186100	QS-G3/8-8	
		161 320	550171	VPWP-6-L-5-Q8-10-E	186100	QS-G3/8-8	
		321 500	550172	VPWP-8-L-5-Q10-10-E	186102	QS-G3/8-10	

Otras carreras bajo demanda
 Contenido en el embalaje en piezas

Referencias – Válvulas posiciona	adoras y racores er	ıchufables					
	Para ∅	Carrera ¹⁾	Válvula po	osicionadora	Racores r	ápidos roscados para DNO]
			Hojas de d	datos → Internet: mpye	Hojas de	datos → Internet: qs	
	[mm]	[mm]	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo	PE ²⁾
•	Para regulado	or de posiciones finale	es Soft Stop SI	PC11, horizontal			
0	32	100 400	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186098	QS-G ¹ /8-8	10
		401 500	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186098	QS-G½-8	
	40	100 250	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186099	QS-G ¹ / ₄ -8	
		251 500	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186099	QS-G ¹ / ₄ -8	
	50	100 250	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186099	QS-G ¹ / ₄ -8	
		251 400	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186099	QS-G ¹ / ₄ -8	
		500	151694	MPYE-5-1/4-010-B	186101	QS-G ¹ / ₄ -10	
	63	100 160	151692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	186100	QS-G3/8-8	
		161 320	151693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	186100	QS-G3/8-8	
		321 500	151694	MPYE-5-1/4-010-B	186102	QS-G3/8-10	

Otras carreras bajo demanda
 Contenido en el embalaje en piezas