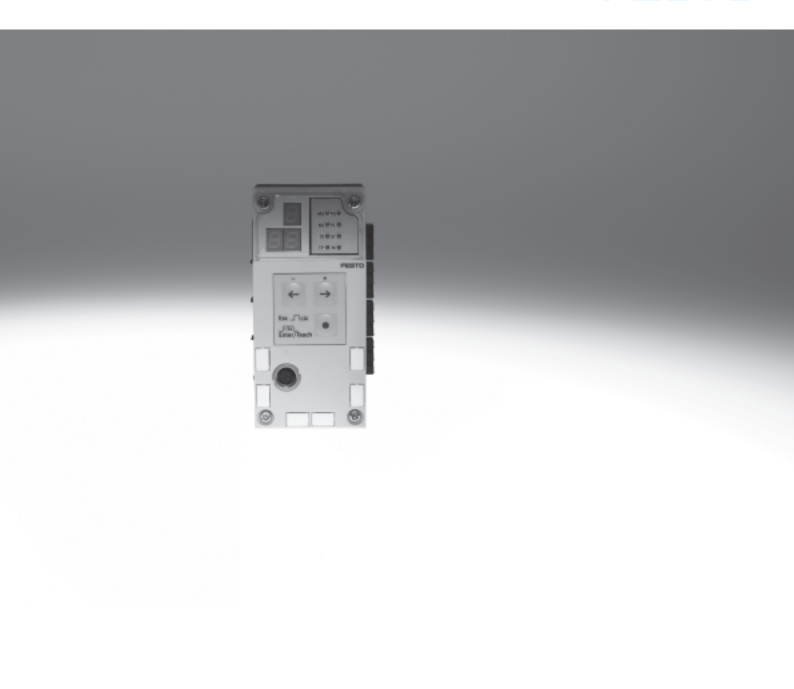
### **FESTO**



Cuadro genera

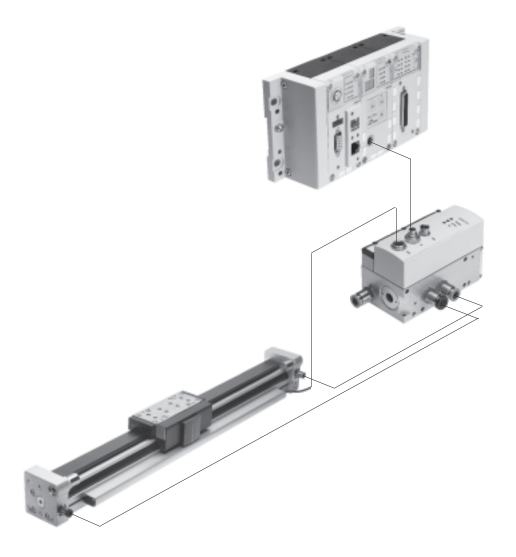


#### Tecnología servoneumática de accionamiento

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.

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





#### 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 componentes con sus respectivos datos en el controlador CPX-CMAX.

El controlador CPX-CMAX permite el unidad de bloqueo a través de la válvula posicionadora VPWP. Hasta siete móduos (máx. 7 ejes)

Una solución eficiente:

que configurar.

accionamiento de un freno o de una 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

#### 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

#### 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 → 7

#### 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
  - 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 y 8. Caudales de 350, 700 y 1 400 l/min.

Con salida para el accionamiento de un freno.

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

#### Hojas de datos → Internet: vpwp

- 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

Opciones de accionamiento

#### **FESTO**

#### Sistema con actuador lineal DGCI



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

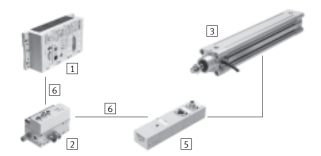
- Actuador neumático lineal sin vástago, con sistema de medición de recorrido y guía de rodamiento de bolas
- Sistema de medición de recorrido sin contacto, medición absoluta
- Construcción idéntica al actuador lineal neumático DGC
- Diámetro: 18 ... 40 y 63 mm
- Carrera: 100 ... 2 000 mm con longitudes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

#### Hojas de datos → Internet: dgci

#### Ventajas:

- Unidad de accionamiento completa, guiado preciso
- 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



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

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

- Sistema de medición de recorrido sin contacto; medición incremental
- Diámetro: ∅ 32 ... 63 mm
- Carrera: (10) 100 ... 500 (2 000) mm
- Utilización con Soft Stop y posicionamiento neumático: carga de la masa de 3 ... 180 kg e interface de detectores CASM-S-D3-R7
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer las conexiones eléctricas rápidamente y sin errores

#### Hojas de datos → Internet: dnci

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

Opciones de accionamiento



#### Sistema con módulo 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] Interface para detectores CASM-S-D2-R3
- 6 Cable de conexión KVI-CP-3-...
- 7 Cable NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5

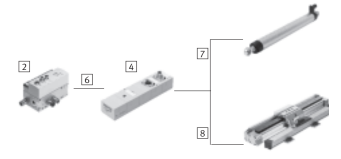
- Actuador giratorio DSMI con sistema de medición de recorrido integrado
- Construcción idéntica al actuador giratorio DSM
- Sistema de medición absoluta del recorrido mediante potenciómetro
- Ángulo de giro de 0 ... 270°
- Tamaños: 25 y 40
- Par de giro máx.: 5 y 20 Nm
- Utilización con Soft Stop y posicionamiento neumático: Momentos de inercia de la masa: 15 ... 1 200 kgcm². Interface de detectores correspondiente: CASM-S-D2-R3
- Con los cables preconfeccionados es posible establecer rápidamente y sin errores la conexión con la válvula posicionadora VPWP

#### 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



- 2 Válvula posicionadora VPWP
- [4] Interface para detectores CASM-S-D2-R3
- 6 Cable de conexión KVI-CP-3-...
- 7 Cable NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5
- 8 Cable NEBC-A1W3-K-0,4-N-M12G5

#### Posibilidad de montaje de potenciómetros de medición absoluta, alta clase de protección

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

#### Hojas de datos → Internet: casm

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

### Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX Opciones de accionamiento

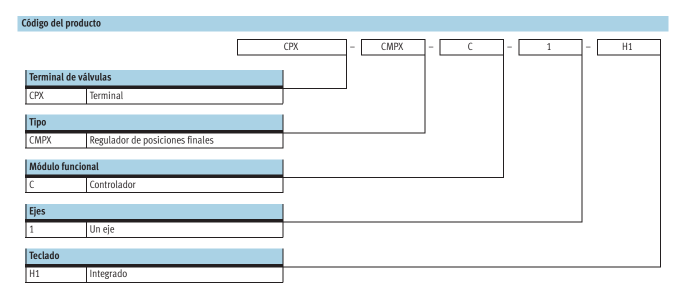


Compo	Componentes para sistemas Soft Stop con regulador de posiciones finales CPX-CMPX							
3		Actuador lineal DGCI	Cilindro normalizado DNCI	Módulo giratorio DSMI	Potenciómetro LWG	Potenciómetro TLF	→ Página/Internet	
1	Regulador de posiciones finales CPX-CMPX	•	•	•	•	•	7	
2	Válvula posicionadora VPWP	•	•	•	•	•	vpwp	
4	Conexión de sensores CASM-S-D2-R3	-	-	•	•	•	casm	
5	Conexión de sensores CASM-S-D3-R7	-	•	-	-	-	casm	
6	Cable KVI-CP-3	•	•	•	•	•	10	
7	Cable NEBC-P1W4	-	-	•	•	-	nebc	
8	Cable NEBC-A1W3	-	-	-	-	•	nebc	

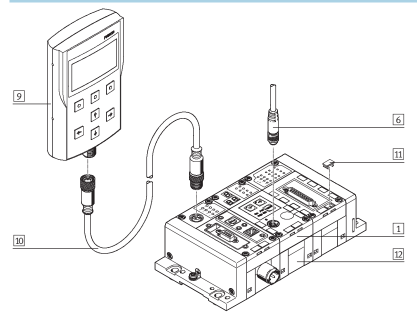


### Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX Periferia y códigos para el pedido

**FESTO** 



#### Cuadro general de periféricos



Acces	orios		
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Regulador de posiciones finales	Incorporado en el terminal CPX. El suministro incluye los tornillos necesarios para la fijación	8
	CPX-CMPX	en el bloque de encadenamiento de material sintético	
6	Cable	Para establecer la conexión entre el regulador de posiciones finales CPX-CMPX y la válvula VPWP	10
	KVI-CP-3		
9	Unidad de indicación y control	Equipo para la puesta en funcionamiento y el mantenimiento del terminal CPX.	11
	CPX-MMI-1	Con esta unidad es posible consultar datos, configurar y efectuar el diagnóstico del terminal CPX	
10	Cable	Para establecer la conexión entre la unidad de indicación y control CPX-MMI-1 y el terminal CPI	10
	KV-M12		
11	Placa de identificación	Para rotulación de los módulos	10
	IBS		
12	Bloque de enlace	Para unir los módulos entre sí.	11
	CPX-GE	Dos variantes a elegir: Bloque de enlace de material sintético o metálico	
-	Tornillos	Para efectuar el montaje en el bloque de enlace metálico	10
	CPX-M-M3		



## Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX Hoja de datos



El regulador de posiciones finales CPX-CMPX está previsto exclusivamente para ser utilizado en combinación con terminales de válvulas CPX.



Datos técnicos generales			
Tensión de funcionamiento			
Tensión de funcionamiento		[V DC]	18 30
Tensión nominal de funcionamie	nto	[V DC]	24
Consumo de corriente con tensión	n nominal	[mA]	80
de funcionamiento			
Tensión de carga			
Margen de presión de carga		[V DC]	20 30
Tensión nominal de carga		[V DC]	24
Intensidad máx. de carga		[A]	2,5
Cantidad de ejes por módulo			1
Longitud del conducto hasta el ej	je	[m]	≤ 30
Cantidad máx. de módulos			9
Indicador			Siete segmentos
Elementos de mando			3 teclas
Direcciones asignadas	Salidas	[Bit]	6x8
	Entradas	[Bit]	6x8
Diagnóstico			Por módulos
			Indicación local en siete segmentos
			Unidad de mando CPX-MMI-1
Indicación de estado			Estado del módulo
			Power load
Interface de control			
Datos			CAN-Bus con protocolo de Festo
			Digital
Conexión eléctrica			5 contactos
			M9
			Conector tipo zócalo
AA			
Material: Cuerpo			Poliamida reforzada
Peso del producto		[g]	240
Dimensiones	Largo	[mm]	107
	Ancho	[mm]	50
	Alto	[mm]	55

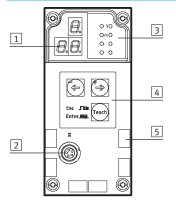


### **Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX** Hoja de datos

**FESTO** 

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50				
Humedad relativa	[%]	595, sin condensación				
Clase de protección según IEC 60529		IP65				
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE CEM				

#### Conexiones y elementos de indicación



- 1 Indicación de tres dígitos
- 2 Interface de control
- 3 LEDs de estado
- 4 Teclas
- 5 Placas de identificación

Ocupación de contactos: Conector 2			
	Pin	Señal	Denominación
_/3	1	+24 V	Tensión nominal de funcionamiento
2 4	2	+24 V	Tensión de carga
(0)0)-	3	0 V	Ground
1 5	4	CAN_H	CAN High
	5	CAN_L	CAN Low
	Cuerpo	Malla	Apantallamiento/blindaje del cable

Nodos de bus/FEC admitidos						
Nodo de bus/FEC	Protocolo	Cantidad máx. de módulos CMPX	Remarks			
CPX-FEC	-	9	A partir de revisión 14 (R14)			
CPX-FB6	Interbus	1	A petición			
CPX-FB11	DeviceNet	9	A partir de revisión 20 (R20)			
CPX-FB13	Profibus-DP	9	A partir de revisión 22 (R22)			
CPX-FB14	CANopen	3	A petición			
CPX-FB23	CC-Link	9	A petición			
CPX-FB32	EtherNet/IP	9	A petición			
CPX-FB33	ProfiNet, M12	9	A petición			
CPX-FB34	ProfiNet, RJ45	9	A petición			
CPX-FB38	EtherCat	9	A petición			

PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen®, INTERBUS®, CC-LINK®, EtherCAT®, PROFINET®, EtherNet/IP® es una marca registrada del propietario de la marca en ciertos países.



# Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX Accesorios

**FESTO** 

Referencias: Regulador de posiciones finales							
	Descripción resumida	N° art.	Тіро				
	Código del pedido en el configurador de CPX: T20	548931	CPX-CMPX-C-1-H1				

Referencias: Cables				
	Descripción resumida	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
	Cable con conector acodado tipo clavija y conector acodado tipo	0,25	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	zócalo	0,5	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Cable con conector recto tipo clavija y conector recto tipo zócalo	2	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Pasamuros para armario de maniobra	_	543252	KVI-CP-3-SSD

Referencias: Tornillos									
	Descripción resumida	N° art.	Tipo						
	Para efectuar el montaje en el bloque de enlace metálico	550219	CPX-M-M3X22-4X						

Referencias: Placas de identificación								
	Descripción resumida	Número de	N° art.	Tipo				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Placas de identificación de 6x10, enmarcadas	64	18576	IBS-6X10				
•								
•								

Documentación <sup>1)</sup>						
	Idioma	N° art.	Tipo			
	DE	555479	P.BE-CPX-CMPX-SYS-DE			
	EN	555480	P.BE-CPX-CMPX-SYS-EN			
	ES	555481	P.BE-CPX-CMPX-SYS-ES			
	FR	555482	P.BE-CPX-CMPX-SYS-FR			
	TI	555483	P.BE-CPX-CMPX-SYS-IT			
	SV	555484	P.BE-CPX-CMPX-SYS-SV			

<sup>1)</sup> El suministro no incluye la documentación impresa para el usuario



# Reguladores de posiciones finales CPX-CMPX Accesorios



Referencias: Unidades de indicación y control							
	Descripción resumida	N° art.	Tipo				
	Equipo para la puesta en funcionamiento y el mantenimiento del terminal CPX	529043	CPX-MMI-1				

Referencias: Cables								
	Descripción resumida	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo				
	Cable con conector recto tipo clavija y conector recto tipo zócalo, para unidad de indicación control CPX-MMI-1	1,5	529044 530901	KV-M12-M12-1,5 KV-M12-M12-3,5				

Referencias: Bloque de enlace de material sintético a modo de bloque de ampliación						
	Descripción resumida	Conexión	N° art.	Tipo		
	Sin alimentación de tensión	-	195742	CPX-GE-EV		
		M18	195744	CPX-GE-EV-Z		
		7/8": 5 contactos	541248	CPX-GE-EV-Z-7/8-5POL		
		7/8": 4 contactos	541250	CPX-GE-EV-Z-7/8-4POL		
	Con alimentación adicional, válvulas	M18	533577	CPX-GE-EV-V		
		7/8": 4 contactos	541252	CPX-GE-EV-V-7/8-4POL		

Referencias: Tirante								
	Descripción resumida	Ampliables	N° art.	Tipo				
	Para ampliación mediante bloque de enlace	1 relé	525418	CPX-ZA-1-E				