


Handling Guide Online con el paquete de control de movimiento Festo

FESTO

¡Listo para el movimiento!



Aspectos destacados

- UL gabinetes de control 
- Paquete de control de movimiento listo para usar en sistemas de manipulación Festo
- Controlador de movimiento listo para instalar
- Ideal para aplicaciones pick and place
- Integración sencilla con cualquier protocolo basado en Ethernet

Guía de manipulación en línea

La guía de manipulación en línea (HGO) es un sistema todo en uno de configuración y solicitud de pedidos. Esta exclusiva herramienta de ingeniería en línea lo apoya configurando y solicitando su sistema estándar de manipulación. El HGO reduce su tiempo de ingeniería y diseño al dimensionar un sistema perfecto. Además de ahorrarle más tiempo al generar automáticamente modelos y documentación 3D CAD.

Pruebe HGO ahora en: www.festo.com/handling-guide

Paquete de control de movimiento Festo

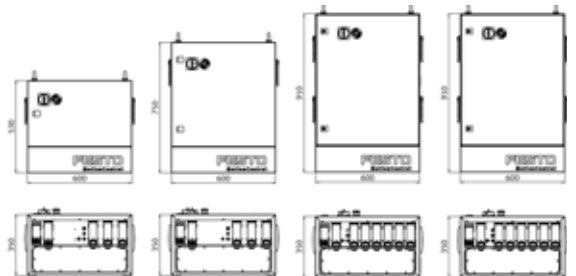
El paquete de control de movimiento Festo (FMCP) es un sistema de control que brinda movimiento coordinado hasta para 6 ejes, proporcionando una solución robótica integrada con cinemática para sistemas de pórtico estándar H, T, 2D & 3D Festo. Las aplicaciones de movimiento cartesiano pueden ser configuradas e integradas rápidamente con bloques de función o AOs para varias marcas de controladores. El FMCP consta de unidades servo con circuito de seguridad, fuente de alimentación, enlace al bus de campo de su elección y circuito de protección; todo precableado, probado y certificado listo para trabajar al llegar a su instalación. El HGO con FMCP ofrece control, movimiento y manipulación como un paquete integrado.



Datos eléctricos

FMCP	CE-1P	FE-1P	CE-3P	FE-3P
Suministro de carga				
Fases de voltaje nominal	1		3	
Rango de voltaje de entrada [VAC]	100...230 +/- 10%		3x 230 ... 480 +/- 10%	
Capacidad de desconexión principal [A]	32	40/63*	40	63/100*
Potencia nominal [VA]	3000	6000	9000	18000
Frecuencia de red [Hz]	50 ... 60			
Tipo de conexión de red	SOLAMENTE fuente-wye			
Datos de seguridad				
Función de seguridad de acuerdo a EN 61800-5-2	Desconexión segura del par (STO)/ Parada segura 1 (SS1)			
Cinemática				
Modelos cinemáticos disponibles	H, T, 2D & 3D pórticos estándar de Festo			

*Basado en el modelo CMMP utilizado y en el número de unidades utilizadas



CE-1P	CE-3P	FE-1P	FE-3P
Hasta 3 unidades		Hasta 6 unidades	
Edición Compacta		Edición Completa	