

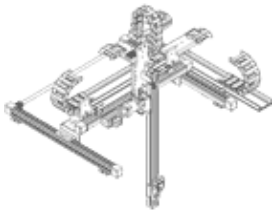
Pórtico con tres ejes de movimiento DHSR-DGE25ZR-DGE25ZR-DGEA18

Número pieza: 543031

FESTO

comprendiendo ejes eléctricos con correa dentada con guía de rodamientos a bolas, eje eléctrico vertical en voladizo, posicionado preciso. Interfaces definidos para la gama Festo de actuadores giratorios y pinzas. Pedir como kit de montaje o completamente montado e instalado.

Recibirá una oferta no vinculante por su consulta. Haga clic en la parte superior al símbolo de consulta por FAX.



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Grupo	Pórtico en tres dimensiones 1.0
carga útil	0 ... 2 kg
Accionamiento eje Z	DGEA-18
Tipo de accionamiento eje Z	eléctrico correa dentada DGEA
Posición intermedia, eje Z	indistinto
Carrera eje Z	0 ... 200 mm
Precisión de repetición en posición final, eje Z	± 0,05 mm
Precisión de repetición en posición intermedia, eje Z	± 0,05 mm
Accionamiento eje Y	DGE-25-ZR-KF
Tipo de accionamiento eje Y	eléctrico Correa dentada con guía de rodamiento de bolas
Posición intermedia, eje Y	indistinto
Carrera eje Y	0 ... 1.000 mm
Precisión de repetición en posición final, eje Y	± 0,1 mm
Precisión de repetición en posición intermedia, eje Y	± 0,1 mm
Accionamiento eje X	DGE-25-ZR-KF
Tipo de accionamiento eje X	eléctrico Correa dentada con guía de rodamiento de bolas
Posición intermedia, eje X	indistinto
carrera eje X	0 ... 3.000 mm
Precisión de repetición en posición final, eje X	± 0,1 mm
Precisión de repetición en posición intermedia, eje X	± 0,1 mm