

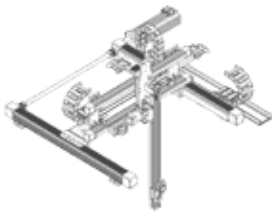
# Pórtico con tres ejes de movimiento DHSR-DGE40ZR-2DGE25ZR-DGEA18

Número pieza: 543037

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 2.0                                |
| carga útil  | 0 ... 4 kg   |
| Accionamiento eje Z                                   | DGEA-18  |
| Tipo de accionamiento eje Z                           | eléctrico<br>correa dentada DGEA                               |
| Posición intermedia, eje Z                            | indistinto   |
| Carrera eje Z   | 0 ... 400 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                                   | 2x DGE-25-ZR-KF  |
| Tipo de accionamiento eje Y                           | eléctrico<br>Correa dentada con guía de rodamiento de bolas 2x |
| 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<br>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   |