

導向單元

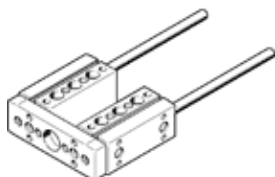
EAGF-P1-KF-16-100

料號: 3192934
將停止供貨的產品

FESTO

For electric cylinder EPCO.

Type to be discontinued. Available until 2025. See Support Portal for alternative products.



技術參數

| 特性 | 值 |
|--|-------------------------|
| 尺寸 | 16 |
| 行程 | 100 mm |
| 反向空隙 | 0 µm |
| 裝配位置 | 任何 |
| 導向 | 迴圈滾珠軸承導向 |
| 設計結構 | 導向 |
| 最大加速度 | 25 m/s ² |
| 最高速度 | 1 m/s |
| 耐腐蝕等級 CRC | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 防護等級 | IP40 |
| 環境溫度 | 0 ... 50 °C |
| 最大輸出力Fy | 160 N |
| Max. force Fy static | 355 N |
| 最大輸出力Fz | 160 N |
| Max. force Fz static | 355 N |
| 最大扭矩Mx | 6 Nm |
| Mx靜態時的最大扭矩 | 13 Nm |
| 最大扭矩My | 4 Nm |
| My靜態時的最大扭矩 | 9 Nm |
| 最大扭矩Mz | 4 Nm |
| Mz靜態時的最大扭矩 | 9 Nm |
| 置換力 | 3.2 N |
| 0 mm行程時的運動質量 | 160 g |
| 0 mm行程時的基本重量 | 600 g |
| 每 10 mm 行程所增加的重量 | 8 g |
| 每 10 mm 行程的附加質量係數 | 8 g |
| Centre of gravity of moving mass with 0 mm stroke | 29 mm |
| Additional allowance for centre of gravity of moving mass per 10 mm stroke | 4.5 mm |
| 安裝類型 | 具內 (母) 螺紋 |
| 材料備註 | 符合 RoHS |
| Material of guide component | 熱處理鋼 電鍍層為硬鉻 |
| Material housing | 鍛造鋁合金 電鍍 |
| Material yoke plate | 鍛造鋁合金 電鍍 |