

導向氣壓缸 DFM-16-50-P-A-KF

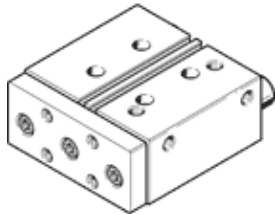
料號: 170912

★ Kernprogramm

內建導軌。

產品的行程長度等於或大於50 mm時, 可使用近接開關 SMTSO-8E。
對應的安裝組件 SMB-8E 被安裝在內部或外部。

FESTO



技術參數

| 特性 | 值 |
|--|-------------------------------|
| 從工作負載到連接板的重力中心距離 | 50 mm |
| 行程 | 50 mm |
| 活塞直徑 | 16 mm |
| 驅動單元的運作模式 | 軛鐵 |
| 緩衝 | P: 兩端具彈性緩衝環/板 |
| 裝配位置 | 任何 |
| 導向 | 迴圈滾珠軸承導向 |
| 設計結構 | 導向 |
| 位置檢測 | 用於近接感測器 |
| Operating pressure MPa | 0.2 ... 1 MPa |
| 操作壓力 | 2 ... 10 bar |
| 最高速度 | 0.8 m/s |
| 操作模式 | 雙動 |
| 操作介質 | 壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 注意: 操作和嚮導介質 | 潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作) |
| 耐腐蝕等級 CRC | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 環境溫度 | -5 ... 60 °C |
| 在端點位置的衝擊能量 | 0.15 Nm |
| 最大輸出力Fy | 778 N |
| Max. force Fy static | 830 N |
| 最大輸出力Fz | 778 N |
| Max. force Fz static | 830 N |
| 最大扭矩Mx | 17.9 Nm |
| Mx靜態時的最大扭矩 | 19.09 Nm |
| 最大扭矩My | 10.5 Nm |
| My靜態時的最大扭矩 | 11.2 Nm |
| 最大扭矩Mz | 10.5 Nm |
| Mz靜態時的最大扭矩 | 11.2 Nm |
| Max. permissible torque load Mx as a function of the stroke | 2.63 Nm |
| 在規定的距離xs, 最大有用負載和行程的函數關係 | 77 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 90 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 121 N |
| 運動質量 | 310 g |
| 產品重量 | 699 g |
| Centre of gravity of the moving mass as a function of the stroke | 35.2 mm |
| 其它可用接口 | 參見產品圖紙 |
| 氣壓連接 | M5 |
| 材料備註 | 符合 RoHS |
| Material cover | 鍛造鋁合金 |
| Material seals | NBR |
| Material housing | 鍛造鋁合金 |
| Material piston rod | 高合金鋼, 耐腐蝕 |