

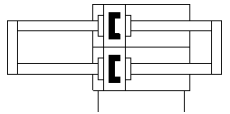
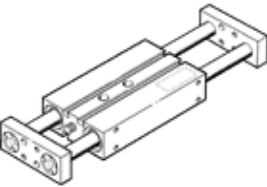
# 雙活塞氣壓缸

## DPZJ-16-40-P-A-KF-S2

料號: 162049

FESTO

具2平行的雙端活塞桿及軛板，用於近接式感測，終點位置具彈性緩衝



### 技術參數

| 特性   | 值                             |
|--|-------------------------------|
| 行程   | 40 mm                         |
| 端點可調範圍/長度  | 10 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                       |
| 多樣型  | 雙出活塞桿                         |
| Operating pressure MPa                                   | 0.1 ... 1 MPa                 |
| 操作壓力   | 1 ... 10 bar                  |
| 最高速度   | 1 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   | -20 ... 80 °C                 |
| 在端點位置的衝擊能量   | 0.15 Nm                       |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 180 N                         |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 180 N                         |
| 其它可用接口   | 參見產品圖紙                        |
| 氣壓連接   | M5                            |
| Material cover   | 鍛造鋁合金                         |
| Material seals   | NBR                           |
| Material housing   | 鍛造鋁合金                         |
| Material piston rod                                      | 外殼-硬化鋼                        |