

多位氣壓缸

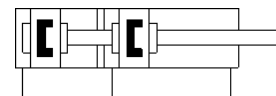
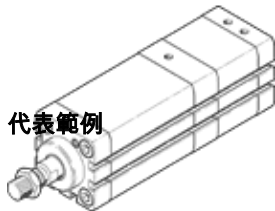
ADNM-40- -

料號: 539696

FESTO

符合 ISO 21287, 用於位置感測, 活塞桿具內或外螺紋.

代表範例



技術參數

整體數據表 – 個別數值取決於您的配置.

| 特性 | 值 |
|--|--|
| 活塞直徑 | 40 mm |
| 最後一個氣壓缸位置的可能行程 | 1 ... 2,000 mm |
| 中間位置的可能行程 | 1 ... 300 mm |
| 基於標準 | ISO 21287 |
| 緩衝 | P: 兩端具彈性緩衝環/板 |
| 裝配位置 | 任何 |
| 設計結構 | 活塞 活塞桿 型材缸筒 |
| 最多的中間位置數量 | 5 |
| 所有單個行程的最大總和 | 2,000 mm |
| 位置檢測 | 用於近接感測器 |
| 多樣型 | 延伸活塞桿外螺紋 Piston rod with special thread 延伸活塞桿 耐高溫密封, 可承受的最高溫度 120°C 雷射焊接標牌 |
| Operating pressure MPa | 0.08 ... 1 MPa |
| 操作壓力 | 0.8 ... 10 bar |
| 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 環境溫度 | -20 ... 120 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 633 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 754 N |
| 安裝類型 | 具內 (母) 螺紋 具配件 選配 |
| 氣壓連接 | M5 |
| 材料備註 | 符合 RoHS |
| Material cover | 鍛造鋁合金 電鍍 |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | 鍛造鋁合金 電鍍 |
| Material piston rod | 高合金鋼 |