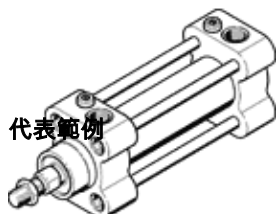


標準氣壓缸 CRDNG-63- -PPV-A-S6

料號: 185296

FESTO

耐腐蝕，可承受的最高溫度120°C。位置感測符合ISO 15552，NF E 49 003.1 以及UNI 10 290。兩端採用可調式終點緩衝



代表範例



技術參數

| 特性 | 值 |
|--|--|
| 行程 | 10 ... 2,000 mm |
| 活塞直徑 | 63 mm |
| 活塞桿螺紋 | M16x1,5 |
| 緩衝 | PPV: 兩端具可調的氣緩衝 |
| 裝配位置 | 任何 |
| 符合標準 | ISO 15552 |
| 活塞桿末端 | 外螺紋 |
| 設計結構 | 活塞 活塞桿 Tie rod 氣壓缸缸筒 |
| 位置檢測 | 用於近接感測器 |
| 多樣型 | 耐高溫密封，可承受的最高溫度 120°C |
| Operating pressure MPa | 0.06 ... 1 MPa |
| 操作壓力 | 0.6 ... 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 | 4 - Very high corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Food-safe | See Supplementary material information |
| 環境溫度 | 0 ... 120 °C |
| 緩衝長度 | 23 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1,682 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1,870 N |
| 0 mm行程時的運動質量 | 609 g |
| 每 10 mm 行程的附加質量係數 | 25 g |
| 0 mm行程時的基本重量 | 3,555 g |
| 每 10 mm 行程所增加的重量 | 60 g |
| 安裝類型 | 具內 (母) 螺紋 具配件 選配 |
| 氣壓連接 | G3/8 |
| Material cover | 不鏽鋼鑄件 |
| Material seals | FPM |
| Material housing | 高合金鋼，耐腐蝕 |
| Material piston | 鍛造鋁合金 |
| Material piston rod | 高合金鋼，耐腐蝕 |
| Material cylinder barrel | 高合金鋼，耐腐蝕 |
| Material nut | 高合金鋼，耐腐蝕 |
| Material bearing | Metal polymer compound |
| Collar nut material | 高合金鋼，耐腐蝕 |
| Material tie rod | 高合金鋼，耐腐蝕 |