

雙活塞氣壓缸

DPZJ-20-80-P-A-S20

料號: 159995

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 | 80 mm |
| 端點可調範圍/長度 | 10 mm |
| 活塞直徑 | 20 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 | 普通軸承導向 |
| 設計結構 | 導向 |
| 位置檢測 | 用於近接感測器 |
| 多樣型 | 中空活塞桿型 |
| 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 | 2 |
| 環境溫度 | -20 ... 80 °C |
| 在端點位置的衝擊能量 | 0.2 Nm |
| 6 bar時的理論作用力, 回復行程 | 282 N |
| 6 bar時的理論作用力, 前進行程 | 282 N |
| 其它可用接口 | 參見產品圖紙 |
| 氣壓連接 | M5 |
| 蓋子的材料訊息 | 鍛造鋁合金 |
| 密封件的材料訊息 | NBR |
| 外殼的材料訊息 | 鍛造鋁合金 |
| 活塞桿的材料訊息 | 高合金鋼, 耐腐蝕 |