

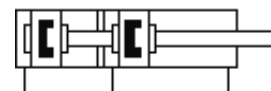
多位置氣壓缸

ADVUP-40- -A-P-A

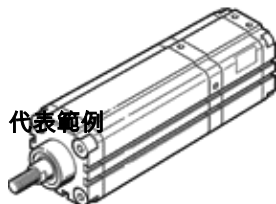
產品代號: 197278

FESTO

眾多配置選項供使用者選擇。用於位置感測，活塞桿上採用外螺紋。
該產品採用FUA-...型法蘭安裝時必須固定在在氣接口端蓋
數據頁上所給出的技術參數和相關的附件不一定完全與本產品相匹配，具體要看配置情況
將淘汰的產品，供貨至 2010。



代表範例



技術參數

~ConfIndependentDatasheet

| 特性 | 值 |
|--------------------|-------------------------|
| 行程 | 1 ... 2,000 mm |
| 活塞直徑 | 40 mm |
| 最後一個氣壓缸位置的可能行程 | 1 ... 1,000 mm |
| 中間位置的可能行程 | 1 ... 300 mm |
| 緩衝 | P: 兩端具彈性緩衝環/板 |
| 裝配位置 | 任何 |
| 活塞桿末端 | 陽螺紋 |
| 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 | 用於近接式感測器 |
| 多樣型 | 耐熱密封型, 溫度達 150°C 拉力 |
| 工作壓力 | 1.1 ... 10 bar |
| 操作模式 | 雙作用 |
| 工作介質 | 乾燥壓縮空氣, 經潤滑或未經潤滑 |
| 耐腐蝕等級 CRC | 2 |
| 環境溫度 | -20 ... 80 °C |
| 6 bar時的理論作用力, 回復行程 | 633 N |
| 6 bar時的理論作用力, 進程 | 754 N |
| 安裝類型 | 可選 具附件 具有內 (陰) 螺紋 |
| 氣壓連接 | M5 |
| 蓋子的材料訊息 | 鍛造鋁合金 陽極氧化處理 |
| 密封件的材料訊息 | NBR TPE-U(PU) |
| 外殼的材料訊息 | 鍛造鋁合金 光滑處理 |
| 活塞桿的材料訊息 | 高合金鋼 |