

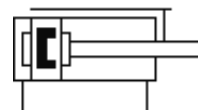
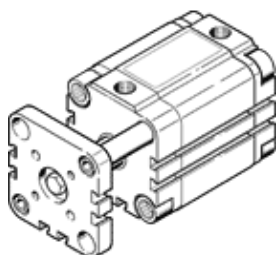
精巧型氣壓缸

ADVUL-32-20-P-A-CT

產品代號: 183406

FESTO

近接式感測, 具防止活塞桿轉動的導柱.



技術參數

| 特性 | 值 |
|--------------------|------------------|
| 行程 | 20 mm |
| 活塞直徑 | 32 mm |
| 緩衝 | P: 兩端具彈性緩衝環/板 |
| 裝配位置 | 任何 |
| 活塞桿末端 | 陰螺紋 |
| 設計結構 | 活塞 活塞桿 |
| 位置檢測 | 用於近接式感測器 |
| 多樣型 | 單端活塞桿 |
| 防止扭轉/導向 | 具導向桿 |
| 工作壓力 | 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 | -5 ... 60 °C |
| 在端點位置的衝擊能量 | 0.4 J |
| 6 bar時的理論作用力, 回復行程 | 415 N |
| 6 bar時的理論作用力, 進程 | 483 N |
| 安裝類型 | 具附件 可選 具通孔 |
| 氣壓連接 | G1/8 |
| 材料備註 | 不含有黃銅和PTFE |
| 柱(頭)螺柱的材料訊息 | 高合金鋼, 耐腐蝕 |
| 蓋子的材料訊息 | 鍛造鋁合金 |
| 動態密封的材料訊息 | TPE-U(PU) NBR |
| 活塞桿的材料訊息 | 高合金鋼, 耐腐蝕 |
| 氣壓缸缸筒的材料訊息 | 鍛造鋁合金 |