

氣壓缸/閥組合

DNCV-40- -PPV-A-5/3GD

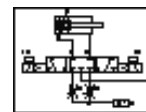
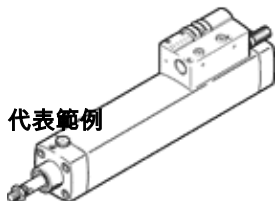
產品代號: 196833

FESTO

具分析模組

將淘汰的產品，供貨至 2010.

代表範例



技術參數

| 特性 | 值 |
|--------------------|--|
| 行程 | 70 ... 500 mm |
| 活塞直徑 | 40 mm |
| 基於標準 | ISO 15552 (以前還包括VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| 緩衝 | PPV: 兩端具可調的氣緩衝 |
| 裝配位置 | 任何 |
| 手控裝置 | 位置鎖定 推力 |
| 位置檢測 | 用於近接式感測器 |
| 切換元件功能 | 常開觸點 |
| 工作壓力 | 3 ... 8 bar |
| 工作電壓範圍 DC | 24 V |
| 操作模式 | 雙作用 |
| 最大輸出電流, 用於診斷 | 300 mA |
| 最大輸出電流, 感測器 | 20 mA |
| 最大的轉換輸出電壓 DC | 26.9 V |
| 線圈的特性參數 | 24 V DC: 低電流相: 0.5 W, 高電流相: 1.23 W |
| 工作介質 | 過濾壓縮空氣, 過濾精度 5 µm 過濾、未潤滑壓縮空氣, 過濾精度 40 µm |
| CE 符號 (參見符合的標準) | 根據 EU-EMV 指導原則 |
| 耐腐蝕等級 CRC | 2 |
| 保護等級 | IP65 到 IEC 60529 |
| 環境溫度 | -5 ... 50 °C |
| 授權 | C-Tick |
| 緩衝長度 | 20 mm |
| 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 |
| 0 mm行程時的移動質量 | 307 g |
| 每10 mm 行程所增加的重量 | 49 g |
| 0 mm行程時的基本重量 | 1,275 g |
| 每 10 mm 行程的附加質量系數 | 16 g |
| 電氣連接 | 8-pin M12x1 插頭 圓形設計 |
| 氣壓連接, 氣口 1 | QS-8 |
| 氣壓連接, 氣口 3 | 整合消音器 |
| 氣壓連接, 氣口 5 | 整合消音器 |