標準氣壓缸 DDPC-...-80-^{料號: 1677705}

FESTO

具接觸式位移編碼器.



技術參數

整體數據表 – 個別數值取決於您的配置.

| 特性 | 值 |
|--|---|
| 行程 | 10 2,000 mm |
| 伺服氣壓定位行程 | 50 750 mm |
| 行程緩停止 | 50 750 mm |
| 行程在終端位置縮短 | >= 15 mm |
| 最小定位行程 | 3% of max. stroke |
| | 但是, 不可多於 10 mm |
| 活塞直徑 | 80 mm |
| 基於標準 | ISO 15552 (之前包括VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| 緩衝 | P: 兩端具彈性緩衝環/板 |
| 安裝位置, 定位 | 任何 |
| 安裝位置,緩停止 | 任何 |
| 測量方式: 位移編碼器 | 數位式 |
| 設計結構 | 活塞 |
| | 活塞桿 |
| | 型材缸筒 |
| 位置檢測 | 用於近接感測器 |
| | 具整合的位移編碼器 |
| 多樣型 | Clamping unit attached |
| | 延伸活塞桿 |
| | 單端活塞桿 |
| 防止扭轉/導向 | 導向桿具軛鐵 |
| | 方形活塞桿 |
| Operating pressure MPa | <= 1.2 MPa |
| 操作壓力 | <= 12 bar |
| Operating pressure | <= 174 psi |
| 操作壓力, 定位/緩停止 | 4 8 bar |
| 最大行程速度 | 1 m/s |
| 最小行程速度 | 0.05 m/s |
| 典型短行程定位時間, 水平 | 0,77/0,95 s |
| 典型長行程定位時間, 水平 | 0,88/1,02 s |
| 操作模式 | 雙動 |
| 額定工作電壓 DC | 5 V |
| 授權 | RCM Mark |
| CE 符號 (參見符合的標準) | 根據 EU-EMV 指導原則 |
| | in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC |
| | To UK RoHS instructions |
| 操作介質 | 壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [6:4:4] |
| 注意: 操作和嚮導介質 | 壓力露點 10°C 低於環境溫度/介質溫度 |
| 抗持續衝擊強度, 符合 DIN/IEC 68 標準, 第2 - 82部分 | 按照嚴格等級 2 進行測試 |
| 耐腐蝕等級 CRC | 1 - Low corrosion stress |

| 特性 | 值 |
|--|--------------------------------|
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 最大磁性干擾領域 | 10KA/m at a distance of 100 mm |
| 防護等級 | IP65 |
| | 符合 IEC 60529 |
| 抗震性, 符合 DIN/IEC 68, parts 2 - 6 | 按照嚴格等級 2 進行測試 |
| 環境溫度 | -20 80 °C |
| 在端點位置的衝擊能量 | 1.8 Nm |
| 防旋轉的最大扭矩 | <= 3 Nm |
| 最大負載,水平 | 300 kg |
| 最大負載,垂直 | 100 kg |
| 最小負載,水平 | 20 kg |
| 最小負載,垂直 | 20 kg |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 2,721 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 3,016 N |
| 0 mm行程時的運動質量 | 804 g |
| 每 10 mm 行程的附加質量係數 | 31 g |
| 0 mm行程時的基本重量 | 3,053 g |
| 每 10 mm 行程所增加的重量 | 87 g |
| 輸出信號 | 類比 |
| 重複精度 ± mm | 0.5 mm |
| 前伸時最大可控制作用力 | 2,714 N |
| 回歸時最大可控制作用力 | 2,449 N |
| 典型摩擦力 | 140 N |
| 重複精度,緩停止中間位置 | +/- 2 mm |
| 電氣連接, 位移編碼器 | 8-pin |
| 電纜長度 | 1.5 m |
| 安裝類型 | 具配件 |
| 氣壓連接 | G3/8 |
| 材料備註 | 符合 RoHS |
| Material cover | 鍛造鋁合金 |
| Material seals | FPM |
| | NBR |
| | TPE-U(PU) |
| Material cable sheath | TPE-U(PUR) |
| Material piston rod | 高合金鋼 |
| Material screws | 鋼 |
| Material sensor cover | |
| Material sensor head | POM |
| Material connector housing | PBT |
| Material cylinder barrel | 鍛造鋁合金 |