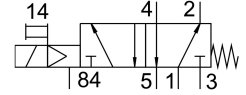


電磁閥 VUVS-L25-M52-MD-N14-F8

訂貨編號: 575554

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|-----------------|--|
| 閥功能 | 五口二位，單穩態 |
| 驅動方式 | 電控 |
| 閥尺寸 | 26.5 mm |
| 標準標稱流量 | 1300 l/min |
| 工作口 | 1/4 NPT |
| 工作壓力 | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| 結構特點 | 活塞閘閥 |
| 復位類型 | 彈簧復位 |
| 認證 | c UL us - 認證 (OL) |
| 海事分類 | 參見證書 |
| 證書簽發機構 | DNVGL-TAA000011J |
| 公稱通徑 | 6.9 mm |
| 排氣功能 | 具有節流選項 |
| 密封原理 | 軟密封 |
| 安裝位置 | 可選 |
| 手動裝置 | 鎖定式 按鈕式 |
| 嚮導類型 | 嚮導驅動 |
| 嚮導氣源 | 內嚮導 |
| 流向 | 不可逆 |
| 搭接 | 正重疊 |
| b 值 | 0.4 |
| c 值 | 5.3 l/sbar |
| 關閉時間 | 47 ms |
| 打開時間 | 12 ms |
| 0 訊號的最大正向測試脈衝 | 2000 µs |
| 訊號為 1 的最大反向測試脈衝 | 3600 µs |
| 工作介質 | 壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 工作和嚮導介質說明 | 可用潤滑介質工作 (之後須一直潤滑介質工作) |
| 抗振性 | 運輸應用測試，嚴重性等級 2，符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 |
| 耐衝擊性 | 衝擊測試，嚴重性等級 2，符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 |

| 特性 | 值 |
|---------------------|----------------------------------|
| 耐腐蝕等級 CRC | 2 - 中等耐腐蝕能力 |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 介質溫度 | -10 °C...60 °C |
| 嚮導介質 | 壓縮空氣, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 環境溫度 | -10 °C...60 °C |
| 產品重量 | 311 g |
| 安裝方式 | 是否要: 在氣路板上 具通孔 |
| 通風介面 | 非管式 |
| 嚮導排氣口 82 | 10-32 UNF-2B |
| 嚮導排氣口 84 | 10-32 UNF-2B |
| 氣動介面, 氣口 1 | 1/4 NPT |
| 氣動介面, 氣口 2 | 1/4 NPT |
| 氣動介面, 氣口 3 | 1/4 NPT |
| 氣動介面, 氣口 4 | 1/4 NPT |
| 氣動介面, 氣口 5 | 1/4 NPT |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 密封件材質 | HNBR NBR |
| 外殼材質 | 壓鑄鋁 含塗層 |
| 活塞式滑閥材料 | 精製鋁合金 |
| 螺絲材料 | 鍍鋅鋼 |