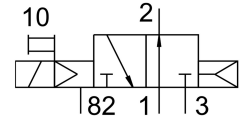


電磁閥 CPE18-M1H-30L-QS-10

訂貨編號: 163156

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|-----------------|--------------------------------------|
| 閥功能 | 三口二位，常開，單電控 |
| 驅動方式 | 電控 |
| 寬度 | 18 mm |
| 標準標稱流量 | 1000 l/min |
| 工作口 | QS-10 |
| 操作電壓 | 24 V DC |
| 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 | 氣動彈簧 |
| 認證 | c UL us - 認證 (OL) |
| 海事分類 | 參見證書 |
| 證書簽發機構 | DNV-TAA000032X |
| 防護等級 | IP65 具有插入式插座 符合 IEC 60529 標準 |
| 公稱通徑 | 8 mm |
| 密封原理 | 軟密封 |
| 安裝位置 | 可選 |
| 手動裝置 | 透過附件鎖定 按鈕式 |
| 嚮導類型 | 嚮導驅動 |
| 嚮導氣源 | 內嚮導 |
| 流向 | 不可逆 |
| 閥位代碼 | 標籤夾 |
| 搭接 | 正重疊 |
| 關閉時間 | 18 ms |
| 打開時間 | 28 ms |
| 持續通電率 | 100% |
| 0 訊號的最大正向測試脈衝 | 3300 µs |
| 訊號為 1 的最大反向測試脈衝 | 3100 µs |
| 線圈的特性參數 | 24 V DC : 1.5 W |

| 特性 | 值 |
|-------------------|--|
| 允許的電壓波動 | -15%/+10% |
| 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 |
| 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 | -5 °C...50 °C |
| 環境溫度 | -5 °C...50 °C |
| 電氣介面 | 類型 C |
| 安裝方式 | 具通孔 |
| 嚮導排氣口 82 | M5 |
| 嚮導氣口 12 | M5 |
| 氣動介面，氣口 1 | QS-10 |
| 氣動介面，氣口 2 | QS-10 |
| 氣動介面，氣口 3 | G1/4 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 密封件材質 | NBR |
| 外殼材質 | 壓鑄鋁 |