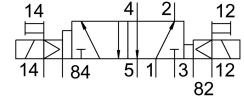
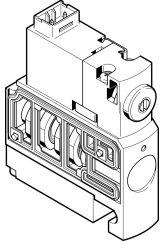


# 電磁閥 CPVSC1-M1HT-J-T-Q4

訂貨編號: 548049

FESTO



## 資料表

| 特性                  | 值  |
|---------------------|--|
| 閥功能                 | 五口二位雙電控  |
| 驅動方式                | 電控   |
| 閥尺寸                 | 10 mm  |
| 標準標稱流量              | 170 l/min                                      |
| 工作口                 | QS-4   |
| 操作電壓                | 24 V DC  |
| 工作壓力                | -0.09 MPa...0.7 MPa<br>-0.9 bar...7 bar        |
| 結構特點                | 活塞閘閥   |
| 認證                  | c UL us - 認證 (OL)                              |
| 防護等級                | IP40   |
| 排氣功能                | 不具節流選項   |
| 密封原理                | 軟密封  |
| 安裝位置                | 可選   |
| 手動裝置                | 按鈕式  |
| 嚮導類型                | 嚮導驅動   |
| 嚮導氣源                | 外部   |
| 流向                  | 不可逆  |
| 搭接                  | 正重疊  |
| 嚮導壓力 Mpa            | 0.3 MPa...0.7 MPa                              |
| 嚮導壓力                | 3 bar...7 bar                                  |
| 逆轉開關時間              | 8 ms   |
| 0 訊號的最大正向測試脈衝       | 500 µs   |
| 訊號為 1 的最大反向測試脈衝     | 400 µs   |
| 線圈的特性參數             | 24 V DC: 1.0 W                                 |
| 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           | 1 - 低耐腐蝕能力                                     |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B2-L                                 |
| 介質溫度                | -5 °C...50 °C                                  |

| 特性          | 值             |
|-------------|---------------|
| 環境溫度        | -5 °C...50 °C |
| 產品重量        | 56.5 g        |
| 電氣介面        | 2 針<br>插頭     |
| 安裝方式        | 具通孔           |
| 嚮導排氣口 82/84 | 共用管線          |
| 氣動介面，氣口 1   | 共線            |
| 氣動介面，氣口 2   | QS-4          |
| 氣動介面 3/5 組合 | 共線            |
| 氣動介面，氣口 4   | QS-4          |
| 材料說明        | RoHS 合規       |
| 密封件材質       | NBR           |
| 外殼材質        | 壓鑄鋁           |