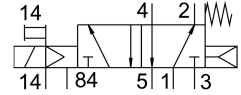
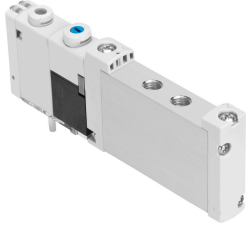


# 電磁閥 VUVG-S10-M52-RZT-M5-1T1L

訂貨編號: 573392

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             | 10 mm              |
| 標準標稱流量          | 230 l/min          |
| 工作口             | M5                 |
| 操作電壓            | 24 V DC            |
| 工作壓力            | -0.9 bar...10 bar  |
| 結構特點            | 活塞閘閥               |
| 復位類型            | 彈簧復位<br>氣動彈簧       |
| 認證              | c UL us - 認證 (OL)  |
| 防護等級            | IP65<br>IP67       |
| 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<br>按鈕式         |
| 嚮導類型            | 嚮導驅動               |
| 嚮導氣源            | 外部                 |
| 流向              | 可逆                 |
| 搭接              | 正重疊                |
| 訊號狀態顯示器         | LED                |
| 嚮導壓力 Mpa        | 0.15 MPa...0.8 MPa |
| 嚮導壓力            | 1.5 bar...8 bar    |
| 最大開關頻率          | 3 Hz               |
| 關閉時間            | 21 ms              |
| 打開時間            | 9 ms               |
| 持續通電率           | 100%               |
| 0 訊號的最大正向測試脈衝   | 1600 µs            |
| 訊號為 1 的最大反向測試脈衝 | 3000 µs            |
| 線圈的特性參數         | 22 V DC: 1.0 W     |

| 特性                | 值  |
|-------------------|--|
| 允許的電壓波動           | +/- 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...60 °C                                |
| 嚮導介質              | 壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010[7:4:4]               |
| 環境溫度              | -5 °C...60 °C                                |
| 產品重量              | 53 g   |
| 電氣介面              | 透過底座   |
| 安裝方式              | 在氣路板上  |
| 氣動介面，氣口 2         | M5   |
| 氣動介面，氣口 4         | M5   |
| 材料說明              | RoHS 合規                                      |
| 密封件材質             | HNBR<br>NBR                                  |
| 外殼材質              | 精製鋁合金  |