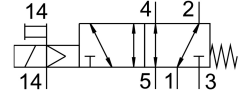


電磁閥 VSVA-B-M52-MZH-D1-1T1L

訂貨編號: 8034808

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|---------------|--|
| 閥功能 | 五口二位，單穩態 |
| 驅動方式 | 電控 |
| 寬度 | 42 mm |
| 標準標稱流量 | 1300 l/min |
| 工作口 | 底座規格 1，符合 ISO 5599-2 標準 G3/8 |
| 操作電壓 | 24 V DC |
| 工作壓力 | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| 結構特點 | 活塞開閥 |
| 復位類型 | 彈簧復位 |
| 認證 | c UL us - 認證 (OL) |
| 防護等級 | IP65 NEMA 4 |
| 排氣功能 | 具有節流選項 透過節流板 透過單個氣路板 |
| 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 | 可選 |
| 訊號狀態顯示器 | LED |
| 嚮導壓力 Mpa | 0.3 MPa...1 MPa |
| 嚮導壓力 | 3 bar...10 bar |
| 閥流量 | 1800 l/min |
| 單個底座上閥的流量 | 1500 l/min |
| 閥流量，氣動連接，流量優化 | 1860 l/min |
| 氣動互連閥的流量 | 1300 l/min |
| 關閉時間 | 60 ms |
| 打開時間 | 22 ms |
| 0 訊號的最大正向測試脈衝 | 1400 µs |

| 特性 | 值 |
|-----------------------|--|
| 訊號為 1 的最大反向測試脈衝 | 900 μ s |
| 每個電磁線圈的標稱吸動電流 | 72·mA，最長達·30·ms |
| 線圈的特性參數 | 24 V DC: 1.6 W |
| 抗電湧性 | 2.5 kV |
| 污染等級 | 3 |
| 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 | 0 - 無耐腐蝕能力 |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 相對空氣濕度 | 0 - 90% |
| 環境溫度 | -5 °C...50 °C |
| 產品重量 | 426 g |
| 電氣介面 | 插入 符合 ISO 5599-2 |
| 安裝方式 | 底座上 |
| 嚮導氣口 12/14 | 氣路板規格 1 符合 ISO 5599-2 |
| 嚮導排氣口 82/84 | 管道式 未按照標準管式排氣 是否要： |
| 氣動介面，氣口 1 | 底座規格 1，符合 ISO 5599-2 標準 |
| 氣動介面，氣口 2 | 底座規格 1，符合 ISO 5599-2 |
| 氣動介面，氣口 3 | 底座規格 1，符合 ISO 5599-2 |
| 氣動介面，氣口 4 | 氣路板規格 1 符合 ISO 5599-2 |
| 氣動介面，氣口 5 | 底座規格 1，符合 ISO 5599-2 標準 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 密封件材質 | FPM HNBR NBR |
| 外殼材質 | 壓鑄鋁 PA |
| 螺絲材料 | 鍍鋅鋼 |