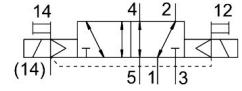


電磁閥

VSVA-B-B52-ZH-A1-1R2L

訂貨編號: 534527

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|--------------------------|--|
| 閥功能 | 五口二位雙電控 |
| 驅動方式 | 電控 |
| 寬度 | 26 mm |
| 標準額定流量 (根據 DIN 1343 標準化) | 1100 l/min |
| 工作口 | 底座規格 26 mm, 符合 ISO 15407-1 標準 |
| 操作電壓 | 24 V DC |
| 工作壓力 | -0.09 Mpa...1.6 Mpa -0.9 bar...16 bar |
| 結構特點 | 活塞閘閥 |
| 認證 | RCM 商標 c UL us - 認證 (OL) |
| CE 認證 (見合格聲明) | 符合歐盟電磁相容性指令 |
| CE 標記 (見合格聲明) | 符合英國 EMC 指令 符合英國 RoHS 指令 |
| 防護等級 | IP65 NEMA 4 |
| 公稱通徑 | 9 mm |
| 網格尺寸 | 27 mm |
| 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 |
| 符合標準 | ISO 15407-1 |
| 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 |
| 搭接 | 正重疊 |
| 反極性保護 | 適用於所有電氣連接 |
| 附加功能 | 保持電流降低 安全切斷 |
| 訊號狀態顯示器 | LED |

| 特性 | 值 |
|---------------------|--|
| 嚮導壓力 Mpa | 0.3 Mpa...0.8 Mpa |
| 嚮導壓力 | 3 bar...8 bar |
| 閥流量 | 1400 l/min |
| 單個底座上閥的流量 | 1100 l/min |
| 氣動互連閥的流量 | 1100 l/min |
| 逆轉開關時間 | 15 ms |
| 持續通電率 | 100% |
| 0 訊號的最大正向測試脈衝 | 400 µs |
| 訊號為 1 的最大反向測試脈衝 | 100 µs |
| 每個電磁線圈的標稱吸動電流 | 110 mA 高達 20 ms |
| 額定電流, 含電流降低 | 20 ms 後為 30 mA |
| 線圈的特性參數 | 24 V Dc: 低電流相位 1.0 W, 高電流相位 2.4 W |
| 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...50 °C |
| 相對空氣濕度 | 0 - 90% |
| 直接和間接接觸的保護 | PELV |
| 嚮導介質 | 壓縮空氣, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 環境溫度 | -5 °C...50 °C |
| 用於閥安裝的最大緊固扭矩 | 1.8 Nm...2.2 Nm |
| 產品重量 | 270 g |
| 電氣介面 | 4 針 M8x1 中心插頭 圓形結構 |
| 安裝方式 | 底座上 透過通孔和螺絲 |
| 嚮導氣口 12/14 | 底座規格 26 mm, 符合 ISO 15407-1 標準 |
| 嚮導排氣口 82/84 | 管道式 未按照標準管式排氣 是否要: |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 密封件材質 | FPM HNBR NBR |
| 外殼材質 | 壓鑄鋁 |