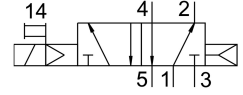


# 基本閥 VSVA-B-M52-A-A1-P1

訂貨編號: 546739

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       | 26 mm                                                            |
| 標準標稱流量    | 1100 l/min                                                       |
| 工作口       | 底座規格 26 mm，符合 ISO 15407-1 標準<br>底座規格 01，符合 VDMA 24563 標準<br>G1/4 |
| 工作壓力      | 0.2 MPa...1 MPa<br>2 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)                                                |
| 防護等級      | IP65<br>NEMA 4                                                   |
| 公稱通徑      | 9 mm                                                             |
| 排氣功能      | 具有節流選項                                                           |
| 密封原理      | 軟密封                                                              |
| 安裝位置      | 可選                                                               |
| 符合標準      | ISO 15407-1<br>VDMA 24563                                        |
| 嚮導類型      | 嚮導驅動                                                             |
| 嚮導氣源      | 內嚮導                                                              |
| 流向        | 不可逆                                                              |
| 搭接        | 正重疊                                                              |
| 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       | 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                                                       |
| 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                     |

| 特性                  | 值                                           |
|---------------------|---------------------------------------------|
| 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                           |
| 介質溫度                | -5 °C...50 °C                               |
| 相對空氣濕度              | 0 - 90%                                     |
| 聲壓度                 | 85 dB(A)                                    |
| 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                | 142 g                                       |
| 安裝方式                | 底座上                                         |
| 輔助嚮導氣口 12           | 底座規格 26 mm，符合 ISO 15407-1 標準                |
| 輔助嚮導氣口 14           | 底座規格 26 mm，符合 ISO 15407-1 標準                |
| 嚮導排氣口 82/84         | 管道式<br>未按照標準管式排氣                            |
| 氣動介面，氣口 1           | 底座規格 26 mm，符合 ISO 15407-1 標準                |
| 氣動介面，氣口 2           | 底座規格 26 mm，符合 ISO 15407-1 標準                |
| 氣動介面，氣口 3           | 底座規格 26 mm，符合 ISO 15407-1 標準                |
| 氣動介面，氣口 4           | 底座規格 26 mm，符合 ISO 15407-1 標準                |
| 氣動介面，氣口 5           | 底座規格 26 mm，符合 ISO 15407-1 標準                |
| 嚮導控制介面              | 符合 ISO 15218 標準                             |
| 材料說明                | RoHS 合規                                     |
| 密封件材質               | HNBR<br>NBR                                 |
| 外殼材質                | 壓鑄鋁                                         |
| 螺絲材料                | 鋼<br>鍍鋅                                     |