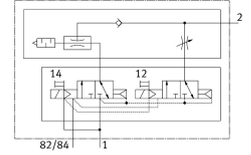


真空氣路板底座 VABX-A-P-VE-BH-VB07H

訂貨編號: 8233483

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|-------------|---|
| 寬度 | 12.5 mm 12.55 mm |
| 長度 | 150.8 mm |
| 文試管的公稱通徑 | 0.7 mm |
| 網格尺寸 | 12.55 mm |
| 閥尺寸 | 10 mm |
| 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 |
| 消音器設計 | 開 |
| 驅動方式 | 電控 |
| 反極性保護 | 是 |
| 密封原理 | 軟密封 |
| 安裝位置 | 可選 |
| 噴射器特徵 | 高真空度 |
| 調節元件 | 一字圓頭螺絲 |
| 最大閥位數量 | 1 |
| 整合功能 | 電控噴射脈衝 電控噴射脈衝閥 節流 電控開關閥 單向閥 開放式消音器 具有電路連接模組 |
| 嚮導類型 | 嚮導驅動 |
| 嚮導氣源 | 內嚮導 |
| 閥功能 | 2x 三口二位, 單穩態, 常閉 |
| 最大閥線圈數 | 2 |
| 相容 | 閥島 VTUX-A-P |
| 顯示類型 | LED |
| 訊號狀態顯示器 | 黃色 LED, 閥控制 |
| 最大抽氣流量的工作壓力 | 0.3 Mpa 43.5 psi |
| 最大吸取流量的操作壓力 | 3 bar |

| 特性 | 值 |
|---------------------|--|
| 工作壓力 | 0.2 Mpa...0.7 Mpa 2 bar...7 bar |
| 最大真空度時的工作壓力 | 0.44 Mpa 4.4 bar 63.8 psi |
| 最大真空度 | 93 kPa |
| 額定工作壓力 | 0.6 Mpa 6 bar 87 psi |
| 嚮導壓力 Mpa | 0.2 Mpa...0.7 Mpa |
| 嚮導壓力 | 2 bar...7 bar |
| 針對大氣的最大吸氣流量 | 18 l/min |
| 額定工作壓力下的供氣時間 | 0.37 s |
| 尺寸 (寬x長x高) | 12.55 mm x 150.8 mm x 68.8 mm |
| 內部功耗, 額定工作電壓 | 類型 2 mA |
| 有關工作電壓的說明 | 需要 SELV/PELV 固定電源 注意電壓降 |
| 標稱操作電壓 DC | 24 V |
| 允許的電壓波動 | +/- 10 % |
| 認證 | RCM 商標 |
| KC 標記 | KC-EMV |
| CE 認證 (見合格聲明) | 符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令 |
| CE 標記 (見合格聲明) | 符合英國 EMC 指令 |
| 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 | 酯油 <0.1mg/m ³ , 符合 ISO 8573-1:2010 [:-:2] 標準 不可用潤滑介質工作 |
| 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-C1-L |
| 儲存溫度 | -20 °C...70 °C |
| 相對空氣濕度 | 5 - 95% |
| 防護等級 | IP65 |
| 嚮導介質 | 壓縮空氣符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:-] 標準 |
| 環境溫度 | -5 °C...50 °C |
| 標稱使用海拔高度 | <= 2000 m NHN |
| 最大安裝高度 | 2000 m |
| 產品重量 | 65 g |
| 電氣控制 | multi-pin 插頭 |
| 安裝方式 | 連桿 |
| 氣動介面, 氣口 2 | QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16 適用於氣管外徑 4 mm 適用於氣管外徑 6 mm 適用於氣管外徑 8 mm 適用於氣管外徑 5/32" 適用於氣管外徑 1/4" 適用於氣管外徑 5/16" |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 底座材質 | 加強型聚醯胺 |
| 蓋子材料 | 加強型聚醯胺 |
| 密封件材質 | HNBR NBR |
| 進氣嘴材料 | POM |
| 外殼材質 | 加強型聚醯胺 |

| 特性 | 值 |
|---------|-------------|
| 套管材質 | 增強型尼龍 |
| 螺帽材料 | 高合金不鏽鋼 |
| O 型圈材料 | HNBR NBR |
| 消音器材料 | PP PU 泡沫 |
| 發射器噴嘴材料 | 精製鋁合金 |