

真空氣路板底座 VABX-A-S-VP-BH-VH

訂貨編號: 8227839

FESTO



資料表

特性	值
寬度	12.5 mm 12.55 mm
長度	127.6 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
調節元件	一字圓頭螺絲
每次內部通訊診斷	負載關斷 電子元件/感測器電壓過高 電子元件/感測器欠電壓
最大閥位數量	1
過濾等級	40 µm
整合功能	電控噴射脈衝 電控噴射脈衝閥 節流 壓力感測器 壓力變送器 電控開關閥 過濾器 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	五口三位, 中壓式, 1 流向 2, 4 到 5 關閉
最大閥線圈數	2
相容	閥島 VTUX-A-S
顯示類型	LED
訊號狀態顯示器	是

特性	值
工作壓力	0.2 Mpa...0.7 Mpa 2 bar...7 bar
額定工作壓力	0.6 Mpa 87 psi
嚮導壓力 Mpa	0.2 Mpa...0.7 Mpa
嚮導壓力	2 bar...7 bar
尺寸 (寬x長x高)	12.55 mm x 127.6 mm x 68.8 mm
電子設備/感測器額定工作電壓時的固有電流消耗	代表值 27 mA
標稱操作電壓負載下的固有電流消耗	通常為 2.5 mA
有關工作電壓的說明	需要 SELV/PELV 固定電源 注意電壓降
24VDC 時的耗電量	0.65 W
標稱直流工作電壓, 電子器件/感測器	24 V
負載的標稱工作電壓, 直流	24 V
電源故障橋接	10 ms
管道之間輸出的電氣隔離 — 內部通訊	是
電源電壓電子設備/感測器技術和負載/閥之間的電位隔離	是
電子設備/感測器允許的電壓波動	±10%
負載的允許電壓波動	± 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-B1/B2-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	56.4 g
壓力測量範圍	-0.1 Mpa...0.1 Mpa -1 bar...1 bar -14.5 psi...14.5 psi
電氣控制	AP 接口
通訊介面, 協議	AP-COM
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

特性	值
密封件材質	HNBR NBR
過濾器材料	織物 PA PE POM
外殼材質	加強型聚醯胺
O 型圈材料	HNBR NBR