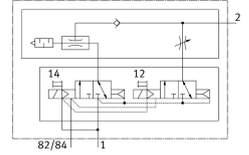


# 真空氣路板底座 VABX-A-P-VE-BH-VB07L

訂貨編號: 8233485

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	大抽氣量
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	0.6 Mpa 87 psi
最大吸取流量的操作壓力	6 bar

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 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	33.7 l/min
額定工作壓力下的供氣時間	0.34 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 <sup>3</sup> , 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
金屬薄片材質	聚酯
外殼材質	加強型聚醯胺
套管材質	增強型尼龍
夾子材質	高合金不鏽鋼

特性	值
螺帽材料	高合金不鏽鋼
O 型圈材料	HNBR NBR
調節螺絲材質	加強型 PA
消音器材料	PP PU 泡沫
螺絲材料	高合金不鏽鋼
發射器噴嘴材料	精製鋁合金