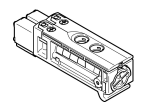
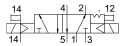
電磁閥 VUVB-ST12-B52-ZD-QX-1T1 訂貨編號: 570910







資料表

特性	值
閥功能	五口二位雙電控
驅動方式	電控
閥尺寸	24 mm
標準標稱流量	260 l/min450 l/min
工作口	QS-4 QS-6
工作壓力	0.28 MPa0.8 MPa 2.8 bar8 bar
結構特點	提動閥,具有自保持功能
防護等級	IP65
公稱通徑	4 mm
排氣功能	不具節流選項
密封原理	軟密封
安裝位置	可選
手動裝置	鎖定式 按鈕式
嚮導類型	嚮導驅動
響導氣源	外部
流向	不可逆
關於工作壓力的提示	0 - 0.8 MPa,使用外嚮導氣源 0 - 8 bar,具有外部嚮導氣口
嚮導壓力 Mpa	0.28 MPa0.8 MPa
響導壓力	2.8 bar8 bar
逆轉開關時間	10 ms
持續通電率	100%
0 訊號的最大正向測試脈衝	800 μs
訊號為 1 的最大反向測試脈衝	300 μs
線圈的特性參數	24 V DC: 1.0 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 1,符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 標準

特性	值
耐衝擊性	衝擊測試,嚴重性等級 1,符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 標準
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 ℃60 ℃
聲壓度	85 dB(A)
環境溫度	-5 °C60 °C
產品重量	57.1 g
電氣介面	透過底座
安裝方式	底座上
輔助嚮導氣口 14	底座
氣動介面,氣口 1	底座
氣動介面,氣口 3	底座
氣動介面,氣口 5	底座
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	NBR TPE-U(PU)
外殼材質	加強型聚醯胺
活塞式滑閥材料	精製鋁合金