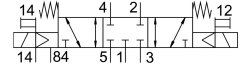
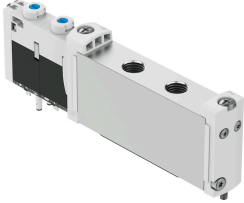


# 電磁閥 VUVG-S14-P53C-ZT-G18-1T1L

訂貨編號: 573473

FESTO



## 資料表

特性	值
閥功能	五口三位中封式
驅動方式	電控
閥尺寸	14 mm
標準標稱流量	590 l/min
工作口	G1/8
操作電壓	24 V DC
工作壓力	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
結構特點	活塞閘閥
復位類型	彈簧復位
認證	c UL us - 認證 (OL)
防護等級	IP65 IP67
排氣功能	具有節流選項
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
嚮導氣源	外部
流向	可逆
搭接	正重疊
訊號狀態顯示器	LED
嚮導壓力 Mpa	0.3 MPa...0.8 MPa
嚮導壓力	3 bar...8 bar
最大開關頻率	3 Hz
關閉時間	42 ms
打開時間	15 ms
逆轉開關時間	25 ms
持續通電率	100%
0 訊號的最大正向測試脈衝	1600 µs
訊號為 1 的最大反向測試脈衝	3000 µs

特性	值
線圈的特性參數	22 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 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
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
介質溫度	-5 °C...60 °C
嚮導介質	壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
環境溫度	-5 °C...60 °C
產品重量	95 g
電氣介面	透過底座
安裝方式	在氣路板上
氣動介面，氣口 2	G1/8
氣動介面，氣口 4	G1/8
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	HNBR NBR
外殼材質	精製鋁合金