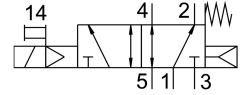


# 電磁閥 VUVG-L18-M52-R-G14-P1

訂貨編號: 8033553

FESTO



## 資料表

特性	值
閥功能	五口二位，單穩態
驅動方式	電控
閥尺寸	18 mm
標準標稱流量	1300 l/min
工作口	G1/4
工作壓力	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
結構特點	活塞閘閥
復位類型	彈簧復位 氣動彈簧
認證	c UL us - 認證 (OL)
證書簽發機構	UL MH19482
防護等級	IP65 具有電控嚮導閥和插入式插座
公稱通徑	6.9 mm
排氣功能	具有節流選項
密封原理	軟密封
安裝位置	可選
嚮導類型	嚮導驅動
嚮導氣源	內嚮導
搭接	不確定的重疊
嚮導壓力 Mpa	0.25 MPa...0.8 MPa
嚮導壓力	2.5 bar...8 bar
關閉時間	22 ms
打開時間	16 ms
持續通電率	100%
0 訊號的最大正向測試脈衝	700 µs
訊號為 1 的最大反向測試脈衝	900 µs
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

特性	值
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
環境溫度	-5 °C...60 °C
產品重量	142 g
電氣介面	透過電控嚮導閥
安裝方式	是否要： 在氣路板上 具通孔
氣動介面，氣口 1	G1/4
氣動介面，氣口 2	G1/4
氣動介面，氣口 3	G1/4
氣動介面，氣口 4	G1/4
氣動介面，氣口 5	G1/4
嚮導控制介面	符合 ISO 15218 標準
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	HNBR NBR
外殼材質	精製鋁合金