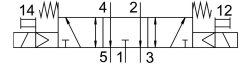
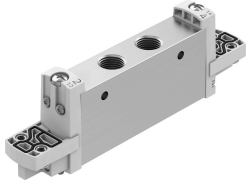


電磁閥 VUVG-L14-P53E-G18-P1

訂貨編號: 8033533

FESTO



資料表

特性	值
閥功能	五口三位中洩式
驅動方式	電控
閥尺寸	14 mm
標準標稱流量	560 l/min
工作口	G1/8
工作壓力	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 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)
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	5.6 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	正重疊
嚮導壓力 Mpa	0.3 MPa...0.8 MPa
嚮導壓力	3 bar...8 bar
適用於真空	否
關閉時間	24 ms
打開時間	14 ms
逆轉關閉時間	20 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

特性	值
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
環境溫度	-5 °C...60 °C
產品重量	65 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	G1/8
氣動介面，氣口 2	G1/8
氣動介面，氣口 3	G1/8
氣動介面，氣口 4	G1/8
氣動介面，氣口 5	G1/8
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