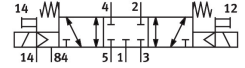
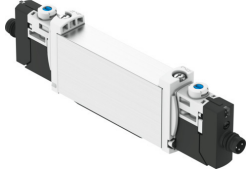


電磁閥

VUVG-B14-P53C-ZT-F-1R8L

訂貨編號: 574247

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
標準額定流量 (根據 DIN 1343 標準化)	520 l/min...600 l/min
工作口	法蘭
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	RCM 商標 c UL us - 認證 (OL)
防護等級	IP65 具有插入式插座
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
手動裝置	鎖定式 按鈕式 封蓋式
嚮導類型	嚮導驅動
嚮導氣源	外部
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	是
關閉時間	40 ms
打開時間	12 ms
逆轉開關時間	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

特性	值
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 2，符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6
環境和介質溫度的限制	-5 ... 50° C 不具有保持電流降功能
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
無塵室等級	5 級，符合 ISO 14644-1
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	89 g
電氣介面	透過電氣連接板
安裝方式	在氣路板上
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	HNBR NBR
外殼材質	精製鋁合金