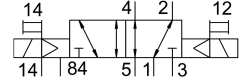


電磁閥 VUVG-S10-B52-ZT-M7-1T1L

訂貨編號: 573406

FESTO



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	10 mm
標準標稱流量	330 l/min
工作口	M7
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
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	0.15 MPa...0.8 MPa
嚮導壓力	1.5 bar...8 bar
最大開關頻率	3 Hz
逆轉開關時間	9 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
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]

特性	值
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	60 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	M7
氣動介面, 氣口 4	M7
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	HNBR NBR
外殼材質	精製鋁合金