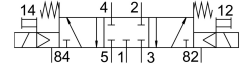


電磁閥 VUVS-L20-P53C-MD-N18-F7

訂貨編號: 575708

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	21 mm
標準標稱流量	700 l/min
工作口	1/8 NPT
工作壓力	0.25 MPa...1 MPa 2.5 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)
公稱通徑	5 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
嚮導類型	嚮導驅動
嚮導氣源	內嚮導
流向	不可逆
搭接	正重疊
b 值	0.35
c 值	2.9 l/sbar
關閉時間	42 ms
打開時間	13 ms
逆轉關閉時間	24 ms
0 訊號的最大正向測試脈衝	1900 µs
訊號為 1 的最大反向測試脈衝	2700 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
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力

特性	值
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
介質溫度	-10 °C...60 °C
嚮導介質	壓縮空氣, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
環境溫度	-10 °C...60 °C
產品重量	229 g
安裝方式	是否要: 在氣路板上 具通孔
通風介面	非管式
嚮導排氣口 82	10-32 UNF-2B
嚮導排氣口 84	10-32 UNF-2B
氣動介面, 氣口 1	1/8 NPT
氣動介面, 氣口 2	1/8 NPT
氣動介面, 氣口 3	1/8 NPT
氣動介面, 氣口 4	1/8 NPT
氣動介面, 氣口 5	1/8 NPT
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	HNBR NBR
外殼材質	壓鑄鋁 含塗層
活塞式滑閥材料	高合金不鏽鋼
螺絲材料	鍍鋅鋼