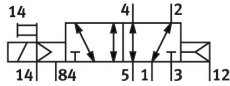


電磁閥

VUVS-L25-M52-AZD-G14-F8

訂貨編號: 575502

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	26.5 mm
標準額定流量（根據 DIN 1343 標準化）	1300 l/min
工作口	G1/4
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	氣動彈簧
認證	c UL us - 認證 (OL)
海事分類	參見證書
證書簽發機構	DNVGL-TAA000011J
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
手動裝置	鎖定式 按鈕式
嚮導類型	嚮導驅動
響導氣源	外部
流向	可逆
搭接	正重疊
嚮導壓力 Mpa	0.25 Mpa...1 Mpa
響導壓力	2.5 bar...10 bar
b 值	0.4
C 值	5.3 l/sbar
關閉時間	35 ms
打開時間	19 ms
0 訊號的最大正向測試脈衝	2000 µs
訊號為 1 的最大反向測試脈衝	3600 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）

特性	值
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
無塵室適用性，依據 ISO 14644-14 測量	6 級，符合 ISO 14644-1
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	311 g
安裝方式	是否要： 在氣路板上 具通孔
通風介面	非管式
氣彈簧介面 12	M5
嚮導排氣口 84	M5
嚮導氣口 14	M5
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
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	精製鋁合金
螺絲材料	鍍鋅鋼