

電磁閥 VUVG

訂貨編號: 564212

FESTO



資料表

特性	值
閥功能	2x 三口二位, 單穩態, 常閉 2x 三口二位, 常開, 單穩態 2 個三口二位閥, 開/閉, 單穩態 五口二位雙電控 五口二位, 單穩態 五口三位, 中壓式 五口三位中洩式 五口三位中封式
驅動方式	電控
標準額定流量 (根據 DIN 1343 標準化)	90 l/min...1380 l/min
工作口	法蘭 M3 M5 M7 G1/8 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
操作電壓	12 V DC 24 V DC 5 V DC
工作壓力	-0.09 Mpa...1 Mpa -0.9 bar...10 bar
結構特點	活塞閘閥 活塞滑軌, 具有密封圈
復位類型	彈簧復位 氣動彈簧
認證	RCM 商標 c UL us - 認證 (OL)

特性	值
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟低電壓指令 符合歐盟 RoHS 指令
防護等級	IP40 IP65 具有插入式插座
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 內嚮導
搭接	正重疊 不確定的重疊
持續通電率	100%
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)
環境和介質溫度的限制	-5 ... 50 °C 不具有保持電流降功能
耐腐蝕等級 CRC	0 - 無耐腐蝕能力 2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 區域 III
無塵室適用性, 依據 ISO 14644-14 測量	5 級, 符合 ISO 14644-1
介質溫度	-5 °C...60 °C
環境溫度	-5 °C...60 °C
電氣介面	透過電氣連接板
安裝方式	是否要: 在氣路板上 具通孔
嚮導氣口 12/14	M3 M5
氣動介面, 氣口 1	M3 M5 M7 G1/8 G1/4
氣動介面, 氣口 2	M3 M5 M7 G1/8 G1/4
氣動介面, 氣口 3	M3 M5 M7 G1/8 G1/4
氣動介面, 氣口 4	M3 M5 M7 G1/8 G1/4
氣動介面, 氣口 5	M3 M5 M7 G1/8 G1/4
材料說明	RoHS 合規