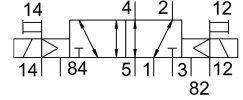
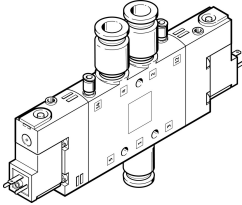


電磁閥 CPE18-M2H-5JS-QS-8

訂貨編號: 163775

FESTO



資料表

特性	值
閥功能	五口二位雙電控
驅動方式	電控
寬度	18 mm
標準標稱流量	850 l/min
工作口	QS-8
操作電壓	110 V AC
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)
海事分類	參見證書
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟低電壓指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國電氣設備相關規定
證書簽發機構	DNV-TAA000032X
防護等級	IP65 具有插入式插座 符合 IEC 60529 標準
公稱通徑	8 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	透過附件鎖定 按鈕式
嚮導類型	嚮導驅動
嚮導氣源	外部
流向	可逆
閥位代碼	標籤夾
搭接	正重疊
嚮導壓力 Mpa	0.2 MPa...1 MPa
嚮導壓力	2 bar...10 bar
逆轉開關時間	13 ms
持續通電率	100%

特性	值
0 訊號的最大正向測試脈衝	3300 µs
訊號為 1 的最大反向測試脈衝	3100 µs
線圈的特性參數	110 V AC : 50/60 Hz , 啟動功率 3.0 VA , 保持功率 2.4 VA
允許的電壓波動	-15%/+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
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...50 °C
嚮導介質	壓縮空氣, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
環境溫度	-5 °C...50 °C
電氣介面	類型 C
安裝方式	具通孔
嚮導排氣口 82	M5
嚮導排氣口 84	M5
嚮導氣口 12	M5
嚮導氣口 14	M5
氣動介面, 氣口 1	QS-8
氣動介面, 氣口 2	QS-8
氣動介面, 氣口 3	G1/4
氣動介面, 氣口 4	QS-8
氣動介面, 氣口 5	G1/4
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	NBR
外殼材質	壓鑄鋁