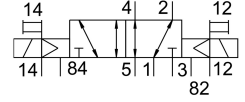
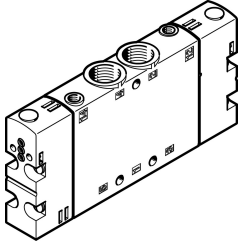


# 基本閥 CPE18-P1-5JS-1/4

訂貨編號: 550156

FESTO



## 資料表

特性	值
閥功能	五口二位雙電控
驅動方式	透過嚮導介面，符合 ISO 15218 標準
寬度	18 mm
標準標稱流量	1500 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
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
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	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	15 ms
持續通電率	100%
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
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

特性	值
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
產品重量	190 g
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	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	NBR
外殼材質	壓鑄鋁