訂貨編號: 565448



資料表

特性	值
閥功能	2x 二口二位單穩態,常閉 2x 三口二位,單穩態,常闭 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,雙穩態,具有主控訊號 五口二位,單穩態 五口三位,中壓式 五口三位中洩式
驅動方式	電控
寬度	42 mm 52 mm
標準標稱流量	1100 l/min2800 l/min
工作口	底座規格 1,符合 ISO 5599-1 標準 底座規格 2,符合 ISO 5599-1 標準 G1/4 G3/8
操作電壓	24 V DC
工作壓力	-0.09 MPa1.6 MPa -0.9 bar16 bar
結構特點	活塞閘閥
認證	C-Tick c CSA us (OL) c UL us - 認證 (OL)
KC 標記	KC-EMV
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令
CE 標記(見合格聲明)	符合英國 EMC 指令符合英國 RoHS 指令
防護等級	IP65 NEMA 4
排氣功能	具有節流選項 透過節流板 透過單個氣路板
密封原理	軟密封
安裝位置	可選
符合標準	ISO 5599-1

特性	值
手動裝置	鎖定式 按鈕式
嚮導類型	嚮導驅動
搭接	正重疊
訊號狀態顯示器	LED
嚮導壓力 Mpa	0.3 MPa1 MPa
響導壓力	3 bar10 bar
持續通電率	100%
每個電磁線圈的標稱吸動電流	165 mA 高達 30 ms
額定電流,含電流降低	30 ms 後為 35 mA
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)
耐腐蝕等級 CRC	0 - 無耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
介質溫度	-5 °C50 °C
相對空氣濕度	0 - 90%
嚮導介質	壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
環境溫度	-5 °C50 °C
電氣介面	3 針 M12x1 中心插頭 圓形結構
安裝方式	底座上
材料說明	RoHS 合規
外殼材質	壓鑄鋁 PA
螺絲材料	鍍鋅