



資料表

特性	值
結構特點	夾管閥,氣驅動
驅動方式	氣動
密封原理	軟密封
安裝位置	可選
安裝方式	管式安裝
過程閥連接	G2
公稱通徑 DN	50
閥功能	二口二位常開式,單電控閥
流向	可逆
介質壓力	0 MPa0.2 MPa 0 bar2 bar 0 psi29 psi
工作壓力	0 MPa0.45 MPa 0 bar4.5 bar 0 psi65.25 psi
標稱壓力 PN	10
壓差	0.25 MPa 36.25 psi
差壓	2.5 bar
破裂壓力	1.6 MPa 232 psi
爆破壓力	16 bar
過載壓力	0.78 MPa 7.8 bar 113.1 psi
復位類型	反彈彈性
嚮導類型	外部控制
輔助響導氣口 12	G1/8

特性	值
嚮導介質	壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
中等	壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [-:-:1] 水
最大黏度	4000 mm ² /s
介質溫度	-5 °C100 °C
環境溫度	-5 °C60 °C
儲存溫度	5 ℃20 ℃
流量 Kv	72 m³/h
打開時間	200 ms
關閉時間	1000 ms
材料說明	RoHS 合規
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364 區域 III
適用於鋰離子電池生產	不使用銅、鋅或鎳含量超過 1% 的金屬。例外情況:鋼中的鎳、化學 鍍鎳表面、印刷電路板、電纜、電插頭連接器和線圈
外殼材質	精製鋁合金
外殼蓋子材料	精製鋁合金
密封件材質	VMQ
關斷元件材質	EPDM
產品重量	1302 g
適合食品產業使用	見補充材料說明
碗罩材料	壓鑄鋁