





## 資料表

特性	值
閥功能	五口二位雙電控
驅動方式	氣動
寬度	42 mm
標準額定流量(根據 DIN 1343 標準化)	1200 l/min
工作口	底座規格 1,符合 ISO 5599-1 標準 G1/4
工作壓力	-0.9 bar16 bar
結構特點	活塞閘閥
公稱通徑	8 mm
網格尺寸	43 mm
排氣功能	具有節流選項
密封原理	軟密封
安裝位置	可選
符合標準	ISO 5599-1
手動裝置	無
ISO 規範	101
嚮導類型	直接
流向	可逆
搭接	正重疊
響導壓力	2 bar16 bar
逆轉開關時間	6 ms
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 1,符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 標準
耐衝擊性	衝擊測試,嚴重性等級 2,符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
介質溫度	-10 °C60 °C
聲壓度	85 dB(A)
嚮導介質	壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
環境溫度	-10 °C60 °C
產品重量	290 g

特性	值
安裝方式	底座上 具通孔
嚮導氣□ 12	底座規格 1,符合 ISO 5599-1 標準
嚮導氣口 14	底座規格 1,符合 ISO 5599-1 標準
氣動介面,氣口 1	底座規格 1,符合 ISO 5599-1 標準
氣動介面,氣口 2	底座規格 1,符合 ISO 5599-1 標準
氣動介面,氣口 3	底座規格 1,符合 ISO 5599-1標準
氣動介面,氣口 4	底座規格1,符合ISO 5599-1標準
氣動介面,氣口 5	底座規格 1,符合 ISO 5599-1 標準
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	HNBR NBR
外殼材質	壓鑄鋁