



## 資料表

特性	值
閥功能	五口二位,單穩態
驅動方式	電控
寬度	65 mm
標準額定流量(根據 DIN 1343 標準化)	4500 l/min
工作口	底座規格 3,符合 ISO 5599-1 標準 G1/2
操作電壓	透過電磁線圈,須另外訂購
工作壓力	-0.09 Mpa1.6 Mpa -0.9 bar16 bar
結構特點	活塞閘閥
復位類型	彈簧復位
海事分類	參見證書
證書簽發機構	DNV-TAA000032X
防護等級	IP65
公稱通徑	14.5 mm
網格尺寸	71 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	透過附件鎖定 按鈕式
ISO 規範	369
嚮導類型	<b>嚮導驅動</b>
響導氣源	外部
流向	可逆
搭接	正重疊
嚮導壓力 Mpa	0.3 Mpa1 Mpa
響導壓力	3 bar10 bar
適用於真空	是
關閉時間	74 ms
打開時間	33 ms

特性	值
0 訊號的最大正向測試脈衝	3700 μs
訊號為1的最大反向測試脈衝	4600 μs
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	-5 °C50 °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	-5 °C50 °C
產品重量	1000 g
電氣介面	透過 N1 型線圈,須另外訂購
安裝方式	底座上 透過通孔和螺絲
嚮導排氣口 84	M5
嚮導氣□ 14	底座規格 3,符合 ISO 5599-1 標準
氣動介面,氣口 1	底座規格 3,符合 ISO 5599-1 標準
氣動介面,氣口 2	底座規格 3,符合 ISO 5599-1 標準
氣動介面,氣口 3	氣路板規格 3 符合 ISO 5599-1 標準
氣動介面,氣口 4	底座規格 3,符合 ISO 5599-1 標準
氣動介面,氣口 5	底座規格 3,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