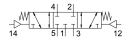
氣控閥 VUWS-L30-P53C-M-G38 訂貨編號: 575622







資料表

特性	值
閥功能	五口三位中封式
驅動方式	氣動
閥尺寸	31 mm
標準標稱流量	2000 l/min
工作口	G3/8
工作壓力	-0.09 MPa1 MPa -0.9 bar10 bar
結構特點	活塞閘閥
復位類型	彈簧復位
認證	c UL us - 認證 (OL)
公稱通徑	8.9 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	無
嚮導類型	直接
響導氣源	內嚮導
流向	可逆
搭接	正重疊
嚮導壓力 Mpa	0.25 MPa1 MPa
響導壓力	2.5 bar10 bar
關閉時間	98 ms
打開時間	19 ms
逆轉開關時間	41 ms
防爆	必須遵守證書中的資訊! 防爆區 1 (ATEX) 防爆區 2 (ATEX) 區 21 (ATEX) 區 22 (ATEX)
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
耐衝擊性	衝擊測試,嚴重性等級 2,符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27

特性	值
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	-10 °C60 °C
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	542 g
安裝方式	是否要: 在氣路板上 具通孔
通風介面	非管式
嚮導氣口 12	G1/8
嚮導氣口 14	G1/8
氣動介面,氣口 1	G3/8
氣動介面,氣口 2	G3/8
氣動介面,氣口 3	G3/8
氣動介面,氣口 4	G3/8
氣動介面,氣口 5	G3/8
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	HNBR NBR
外殼材質	壓鑄鉛 含塗層
活塞式滑閥材料	精製鋁合金
螺絲材料	鍍鎳鋼