

氣控閥 VUWS-30

訂貨編號: 8022018

FESTO



資料表

特性	值
閥功能	2x 三口二位, 單穩態, 常閉 2x 三口二位, 常開, 單穩態 2 個三口二位閥, 開/閉, 單穩態 三口二位, 常閉, 單穩態 三口二位, 常開, 單電控 五口二位雙電控 五口二位, 單穩態 五口三位, 中壓式 五口三位中洩式 五口三位中封式
驅動方式	氣動
閥尺寸	31 mm
標準額定流量 (根據 DIN 1343 標準化)	1500 l/min...2400 l/min
工作口	G3/8 3/8 NPT QS-6 QS-8 QS-10 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
工作壓力	-0.09 Mpa...1 Mpa -0.9 bar...10 bar
結構特點	活塞閘閥 提動座
復位類型	彈簧復位 氣動彈簧
認證	c UL us - 認證 (OL)
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
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)

特性	值
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	2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質（PWIS）符合性	VDMA24364-B1/B2-L
無塵室等級	6 級，符合 ISO 14644-1
介質溫度	-10 °C...60 °C
嚮導介質	壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
環境溫度	-10 °C...60 °C
安裝方式	在氣路板上 具通孔 是否要：
通風介面	非管式
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	HNBR NBR
外殼材質	壓鑄鋁 含塗層
活塞式滑閥材料	精製鋁合金
螺絲材料	鍍鎳鋼