訂貨編號: 8022017



## 資料表

特性	值
閥功能	2x 三口二位,單穩態,常闭 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	電控
閥尺寸	31 mm
標準額定流量(根據 DIN 1343 標準化)	1500 l/min2400 l/min
工作口	G3/8 3/8 NPT QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 QS-1/2
操作電壓	110 V AC 120 V AC 12 V DC 230 V AC 240 V AC 24 V AC 24 V DC
工作壓力	-0.09 Mpa1 Mpa -0.9 bar10 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)
海事分類	參見證書
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟防爆指令 (ATEX)
歐盟境外防爆認證	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)

特性	值
CE 標記(見合格聲明)	根據 UK EX 指令
證書簽發機構	DNVGL-TAA000011J
ATEX 氣體類別	II 3G
ATEX 防塵類別	II 3D
氣體防爆阻燃類型	Ex ec IIC T4 Gc X
防塵的防爆阻燃類型	Ex tc IIIC T115°C Dc X
防爆環境溫度	-10°C <= Ta <= +60°C
防護等級	IP65 IP67 具有插入式插座 符合 IEC 60529 標準
排氣功能	具有節流選項
密封原理	軟密封
安裝位置	可選
嚮導類型	嚮導驅動
防爆	防爆區 2 (ATEX) 2 區 (UKEX) 區 22 (ATEX) 22 區 (UKEX)
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 °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
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	壓鑄鉛 含塗層
活塞式滑閥材料	精製鋁合金
螺絲材料	鍍鎳鋼