

資料表

特性	值
電氣控制	單個接口
電氣 I/O 系統	否
網格尺寸	22 mm
工作介質	壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
介質溫度	-10 °C50 °C
環境溫度	-10 °C50 °C
儲存溫度	-20 °C60 °C
防護等級	IP65 IP67 具有插入式插座 符合 IEC 60529 標準
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
工作壓力	-0.09 Mpa1 Mpa -0.9 bar10 bar
嚮導壓力 Mpa	0.15 Mpa1 Mpa
響導壓力	1.5 bar10 bar
工作壓力,用於具有內嚮導氣源的閥島	1.5 bar10 bar
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
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟防爆指令 (ATEX)
CE 標記(見合格聲明)	根據 UK EX 指令
認證	c UL us - 認證 (OL)
防爆	防爆區 2 (ATEX) 2 區 (UKEX) 區 22 (ATEX) 22 區 (UKEX)
ATEX 氣體類別	II 3G
ATEX 防塵類別	II 3D
歐盟境外防爆認證	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
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 <= +50°C
材料說明	RoHS 合規

特性	值
密封件材質	HNBR NBR TPE-U(PU)
閥島結構	固定寬度
最大閥位數量	16
壓力區最大數量	9
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
結構特點	活塞閘閥 提動座
密封原理	軟密封
國尺寸	21 mm
標準額定流量(根據 DIN 1343 標準化)	600 l/min700 l/min
排氣功能	具有節流選項
工作口	G1/8 1/8 NPT QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/4 QS-5/16