



資料表

特性	值
結構特點	二通型球閥
驅動方式	機械
密封原理	軟密封
安裝位置	可選
安裝方式	管式安裝
過程閥連接	法蘭符合 ANSI B16.5,150 級

特性	值
開關位置指示器	插槽方向 = 流向
法蘭孔型	F1012
內徑	98 mm
公稱通徑 DN	100
閥功能	2/2
流向	可逆
標稱壓力 PN	20
過程閥在差壓/額定壓力時的啟動扭矩 PN	130 Nm
基於標準	符合 ANSI B16.5,等級 150 ISO 5211
中等	水蒸氣 壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [-:-:-] 惰性氣體 水 中性流體
介質溫度	-20 °C200 °C
流量 Kv	453.8 m³/h
材料說明	RoHS 合規
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364 區域 III
外殼材質	壓鑄不鏽鋼
外殼物料編號	1.4408
閥座密封件材質	PTFE 改性聚四氟乙烯
密封件材質	FPM 石墨 PCTFE PTFE
滾珠材料	壓鑄不鏽鋼
滾珠的物料編號	1.4408
軸材質	高合金不鏽鋼
編號軸材料	1.4401
產品重量	29000 g
認證	API607 CRN
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟壓力設備指令
防爆	防爆區 1 (ATEX) 防爆區 2 (ATEX) 區 21 (ATEX) 區 22 (ATEX)
耐腐蝕等級 CRC	4 - 極高的耐腐蝕能力