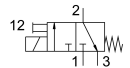
嚮導閥 MGXDH-3/2-1.2-230AC-EX 訂貨編號: 535617







資料表

特性	值
閥功能	三口二位,常閉,單穩態
驅動方式	電控
工作壓力	-0.09 MPa0.8 MPa -0.9 bar8 bar -13.05 psi116 psi
結構特點	開關閥
復位類型	彈簧復位
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 Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (CN) EPL Gb (IECEX)
證書簽發機構	ATEX: CML 15 ATEX 1119X CCC-Ex: 2020322307001701 IEC: IECEx CML 17.0147X
ATEX 氣體類別	II 2G
ATEX 防塵類別	II 2D
氣體防爆阻燃類型	ATEX: Ex db IIC T4 Gb CCC-Ex: Ex d IIC T3/T6 Gb
防塵的防爆阻燃類型	Ex tb IIIC T135°C Db
防爆環境溫度	ATEX: -65°C <= Ta <= +40°C CCC-Ex: -20°C <= Ta <= +40°C
防護等級	IP66
手動裝置	鎖定式
流向	不可逆
持續通電率	100%
絕緣材料等級	Н
線圈的特性參數	230 V AC:50/60 Hz,啟動功率 10.0 Va,保持功率 6.0 VA
容許頻率波動	+/- 10%

特性	值
防爆	防爆區 1 (ATEX) 區 1 (CN) 區 1 (IEC-EX) 防爆區 2 (ATEX) 區 21 (ATEX) 區 21 (CN) 區 21 (IECEx) 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)
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 區域 III
環境溫度	-20 °C80 °C
安裝方式	CNOMO
材料說明	RoHS 合規