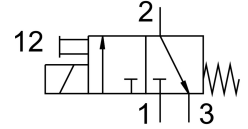


嚮導閥 MGXIAH-3/2-H-T-0.8-24DC-EX

訂貨編號: 8118347

FESTO



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 MPa...0.8 MPa -0.9 bar...8 bar -13.05 psi...116 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 Da (中國) EPL Da (IECEx) EPL Ga (中國) EPL Ga (IEC-EX)
證書簽發機構	ATEX: CML 17 ATEX 2046X IEC: IECEx CML 17.0030X
ATEX 氣體類別	II 1G
ATEX 防塵類別	II 1D
氣體防爆阻燃類型	Ex ia IIC T6...T5 Gb
防塵的防爆阻燃類型	Ex ia IIIC T135°C Db
防爆環境溫度	-40°C ≤ Ta ≤ 50°C / 65°C
防護等級	IP65
手動裝置	按鈕式
流向	不可逆
持續通電率	100%
絕緣材料等級	H
最大輸入功率 Pi	-55°C ~ +50°C T6 = 2.98W -55°C ~ +65°C T5 = 1W -55°C ~ +65°C T5 = 2.98W -55°C ~ +65°C T6 = 1W
最大輸入電壓 Ui	31 V
最大輸入電流 Ii	0.67 A
線圈的特性參數	24 V DC : 1.5 W
有效內部電感 Li	低到可忽略不計
有效內部電容 Ci	低到可忽略不計
容許頻率波動	+/- 10%

特性	值
防爆	防爆區 0 (ATEX) 防爆區 0 (CN) 區 0 (IEC-EX) 防爆區 1 (ATEX) 防爆區 2 (ATEX) 防爆區 20 (ATEX) 防爆區 20 (CN) 區 20 (IEC-EX) 區 21 (ATEX) 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	-55 °C...80 °C
安裝方式	CNOMO
材料說明	RoHS 合規