



SOLENOID VALVE

- 型式 STV-2R-MFF
- 仕様
- オリフィス : φ1.2
- 接続 : Oリング
- 流体圧力 : IN -50 ~ 200kPa
OUT 0 ~ 50kPa
- 流体 : 下記接液部材質と適合する各種流体
- 流体温度 : 5 ~ 50℃
- 周囲温度 : 5 ~ 50℃
- 電圧 : DC12V、DC24V
- 消費電力 : 2.5W
- 時間定格 : 連続
- コイル温度上昇 : 80℃(抵抗法による)
- 絶縁種別 : B種
- 絶縁耐圧 : AC1500V 60s

接液部材質

ダイヤフラム	PTFE	1	
ソフトシール	FPM	1	
バルブボディ	PPS	1	
Oリング	FPM	2	φ2.6×W1.3
部品名	材質	数	備考

SOLENOID VALVE

STV-2R-MFF