



SOLENOID VALVE

- 型 式 WLB-2R-M6(1/4U)F
- 仕 様
- 構 造 : ラッチバルブ
- オリフィス : $\phi 2$
- 接 続 : M6、1/4-28UNF
- 流体圧力 : IN -50 ~ 200kPa
OUT 0 ~ 100kPa
- 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 : 8W
- 推奨通電時間 : 0.2s ~ 1s
- 時間定格 : 間欠 ED=10% 最大通電時間5分
- 絶縁種別 : E種
- 絶縁耐圧 : AC1000V 60s

リード線色、電圧の印加極性、動作状態の一覧表

+12VDC	極性 : リード線色	+: 赤 - : 青	+: 青 - : 赤
	動作状態	閉→開	開→閉
+24VDC	極性 : リード線色	+: 赤 - : 黒	+: 黒 - : 赤
	動作状態	閉→開	開→閉

型式名表

型 式	接 続
WLB-2R-M6F	M6
WLB-2R-1/4UF	1/4-28UNF

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	
部 品 名	材 質	数	備 考
SOLENOID VALVE			
WLB-2R-M6(1/4U)F			