



SOLENOID VALVE

- 型式 下表参照
- 仕様
- オリフィス: $\phi 6$
- 接続: Rc 1/8、1/8-27NPT
- 流体圧力: IN -53 ~ 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: 0 ~ 60°C
- 周囲温度: 0 ~ 60°C
- 電圧: DC12、24、90V
AC100V (50/60Hz) 整流器付き
- 消費電力: 5.5W
- コイル温度上昇: 60°C (抵抗法による)
- 時間定格: 連続
- 絶縁種別: E種
- 絶縁耐圧: AC1500V 60s
- 注記:

シート	型式名	接続
FPM	NRV-6C1B	Rc 1/8
	NRV-6C1NB	1/8-27NPT
パーフロ	NRV-6C1G	Rc 1/8
	NRV-6C1NG	1/8-27NPT

接液部材質

ダイアフラム	PTFE	1	
シート	FPM/ダイエール®/パーフロ	1	
パルプボディ	HPVC/PVDF/PTFE	1	
部品名	材質	数	備考
SOLENOID VALVE			
NRV-6C1(N)B NRV-6C1(N)G			