

仅供参考

隔膜电磁阀

- 规格
- 型号 : WTA-2K(R)-MFF(G)5
- 类型 : 二通常闭(通电时开)
- 通径 : 2mm
- 接口 : O型圈密封
- 流体压力 : IN -90 ~ 200kPa
 {-675mmHg ~ 2.0bar}
 OUT 0 ~ 100kPa
 {0 ~ 1.0bar}
- 流体 : 适应明细栏接液部材料的各种流体
- 流体温度 : 5 ~ 50°C
- 环境温度 : 5 ~ 50°C
- 电源电压 : 12VDC、24VDC
- 功率消耗 : 2.8W
- 负载周期 : 连续
- 线圈温度上升 : 65°C(根据电阻法)
- 绝缘耐压 : 1000VAC 60s
- 型号列表

型号	软型密封件材料
WTA-2K-MFF5	FPM
WTA-2K-MFG5	DAIEL _⊗ PERFLUOR
WTA-2R-MFF5	FPM
WTA-2R-MFG5	DAIEL _⊗ PERFLUOR

接液部材料

△			4	隔膜片	PTFE	1	
△			3	软型密封件	FPM/DAIEL _⊗ PERFLUOR	1	
△			2	阀体	PEEK/PPS	1	
标记	年月日	记事	1	O型圈	FPM/DAIEL _⊗ PERFLUOR	2	∅2.6×W1.3
修正			序号	名称	材料	数量	备注
比例	批准	审核	制图	隔膜电磁阀		图号	
2/1				WTA-2K(R)-MFF(G)5		05150-00-S	
A3							

