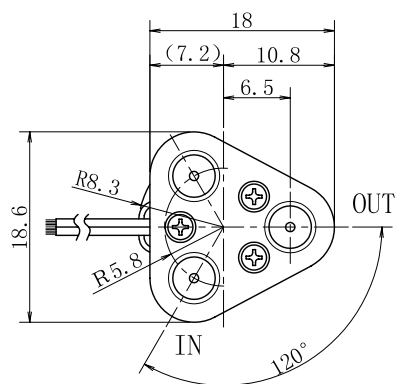
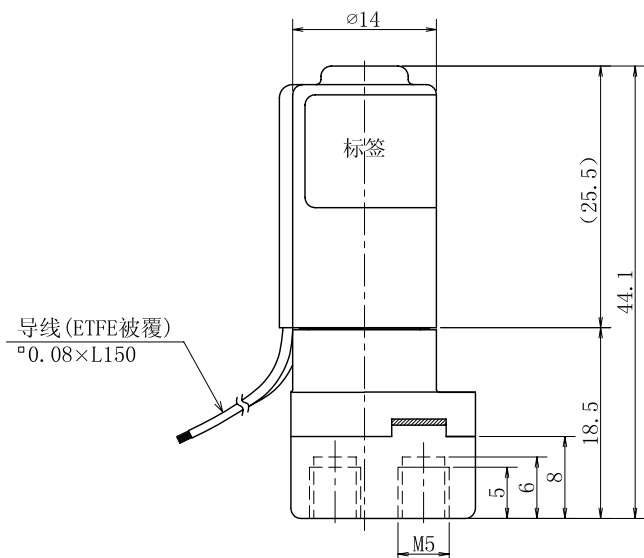


仅供参考

隔膜电磁阀

- 规格
- 型号 : EXAKN-2F-NC
- 类型 : 二通常闭(通电时开)
- 通径 : 0.8mm
- 接口 : M5
- 流体压力 : IN -40 ~ 300kPa
 {-300mmHg ~ 3.0bar}
- OUT 0 ~ 150kPa
 {0 ~ 1.5bar}
- 流体 : 适应明栏接液部材料的各种流体
- 流体温度 : 0 ~ 60°C
- 环境温度 : 0 ~ 60°C
- 电源电压 : 12VDC、24VDC
- 功率消耗 : 1.2W
- 负载周期 : 连续
- 线圈温度上升 : 47°C(根据电阻法)
- 绝缘耐压 : 1500VAC 60s



接液部材料

隔膜片	PTFE	2	
阀体A	ETFE	1	
芯柱	DAIEL®PERFLUOR	1	
止挡盘	PVDF	2	
阀体B	ETFE	1	
弹簧盒	PVDF	1	
垫圈	DAIEL®PERFLUOR	1	
M5阀体	PVDF	1	
名称	材料	数量	备注

隔膜电磁阀
EXAKN-2F-NC