

NEW-FLOW SF100 型聚丙烯塑料流量计

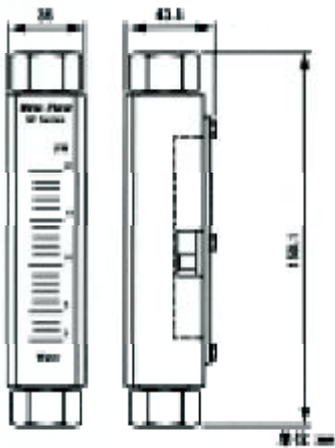
(带报警开关)

1. 特点

- 介质：液体、油
- 接湿件材质：(主体) 聚丙烯塑料, (O型圈) NBR, Viton,
(浮子) 磁性聚丙烯
- 接口材质：316SS
- 接口尺寸：3/8"、1/2"、3/4"NPT, (F) 可选
- 安装：垂直和水平安装, 满足各种流向的流体
- 温度和压力限制：150psi (10bar) & 100. F (38°C)
- 温度范围：-24~54°C
- 精度：± 5%F.S
- 报警开关：一个或两个报警点, 双稳态型
- 开关等级：AC 125V 0.5A/DC 100V 10W/Max. DC250V < 1mA
- 重量：0.12kg(开关设定点必须在FS的10%-80%以内)

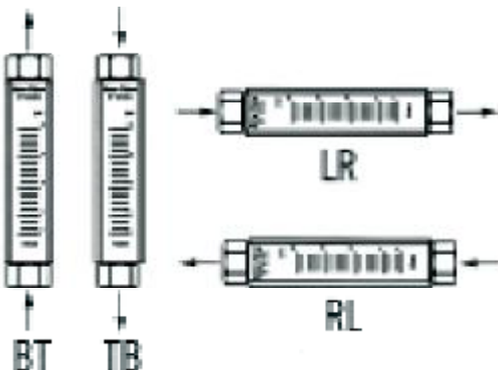


2. 尺寸图



4. 订购信息

3. 流向类型图



| | | | |
|-----------------|---------------------|--|--------|
| SF100 | 聚丙烯塑料流量计(开关) | | |
| 代码 | 流量范围 | | |
| A | 0.6~4LPM | | |
| B | 1.6~10LPM | | |
| C | 2~20LPM | | |
| D | 6~40LPM | | |
| E | 3~30LPM | | |
| F | 5~50LPM | | |
| 代码 | 报警开关 | | |
| 1R | 1个报警点 | | |
| 2R | 2个报警点 | | |
| 0 | 无 | | |
| 代码 | 过程连接 | | |
| A | 3/8"NPT (L=150mm) | | |
| B | 1/2"NPT (L=150mm) | | |
| C | 3/4"NPT (L=162mm) | | |
| 代码 | 流体流动方向 | | |
| BT | 由下到上 | | |
| TB | 由上到下 | | |
| RL | 从右到左 | | |
| LR | 从左到右 | | |
| OF100 A 1R B BT | | | (选型举例) |