



描述 DESCRIPTION

该款单浮球液位开关适合用于监测最大或最小的流体液位。尼龙玻璃体坚固耐用，耐化学品腐蚀。杆的高度可以很容易地定尺剪切，快速集成到系统中。

特点 FEATURES

- 快速液位浮球开关
- 用户可以很容易地自定杆长度
- 由于没有磁体，可在肮脏的液体或含铁颗粒存在下使用
- 材料适合高温

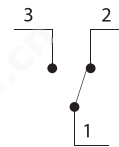
应用 APPLICATIONS

- 液压单元
- 冷却液罐
- 储油罐

产品规格 Specifications

电气 Electrical	1A, 20W, 20VA, 150 VDC/VAC 0.5A, 30W, 500VDC
开关类型 Switch Type	磁簧开关
保护 Protection	DIN 43650 PG9 - IP65
温度范围 Temperature Range	-20°F - 176°F (-29°C - 80°C)
连杆材料 Rod Material	不锈钢 (可选 黄铜强化杆)
连杆长度 Rod Length	500 mm 或 1000 mm
最大压力 Maximum Pressure	145 PSI (10 BAR)
重量 Weight	0.5 磅 (0.25 千克)

单刀双掷(SPDT)触点



订购信息 Ordering Information

示例 Example

LF1 - **R** - **F3** - **S2** - **A500**

1 - 连杆类型 Rod Type:

- 空白 - 不锈钢标准杆
- R** - 强化杆 (黄铜材质)

2 - 接口类型 Thread Options:

- F3** - 3 孔法兰
- T3** - 1-1/4 NPT

3 - 电路 Circuit:

- S2** - SPDT (单刀双掷)

4 - 控制杆长度 Control Rod Length:

- A500** - 标准杆长度 500 mm
- A1000** - 标准杆长度 1000 mm

* 连杆可被裁切成特定长度。请参阅第42页裁切图表。



描述 DESCRIPTION

这种双浮球液位开关是上下限液位监测的理想选择。这种快速液位开关适合于受污染液体中使用。连杆的高度可以很容易地定尺剪切，快速应用于你的系统。有两个连杆监测两个流体液位。

特点 FEATURES

- 快速液位浮球开关
- 用户可以很容易地自定义杆长度
- 由于没有磁体，可在肮脏的液体或含铁颗粒存在下使用
- 材料适合高温

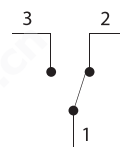
应用 APPLICATIONS

- 过程罐
- 批量监测
- 储油罐

产品规格 Specifications

电气 Electrical	1A, 20W, 20VA, 150 VDC/VAC 0.5A, 30W, 500VDC
开关类型 Switch Type	磁簧开关
保护 Protection	接线盒 - IP65
温度范围 Temperature Range	-20°F - 176°F (-29°C - 80°C)
连杆材料 Rod Material	不锈钢 (可选 黄铜强化杆)
连杆长度 Rod Length	500 mm 或 1000 mm
最大压力 Maximum Pressure	145 PSI (10 BAR)
重量 Weight	0.9 磅 (0.4 千克)

单刀双掷(SPDT)触点



订购信息 Ordering Information

示例 Example

LF2 - ¹R - ²F3 - ³S2-S2 - ⁴A500 - ⁵B400

1 - 连杆类型 Rod Type:

- 空白 - 不锈钢标准杆
- R - 强化杆 (黄铜材质)

2 - 接口类型 Thread Options:

- F3 - 3 孔法兰
- T3 - 1-1/4 NPT

3 - 电路 Circuit:

- S2 - S2 - SPDT (单刀双掷)

4 - 下控制杆长度 Lower Control Rod Length:

- A500 - 标准杆长度 500 mm
- A1000 - 标准杆长度 1000 mm

5 - 上控制杆长度 Upper Control Rod Length:

- B400 - 标准杆长度 400 mm
- B900 - 标准杆长度 900 mm



* 被控制的两个点之间的最小距离为90mm

** 连杆可被裁切成特定长度。请参阅第42页裁切图表。