

一般特性

单触点标准开关设计简便可靠。标准的元件长度可在小型油/水槽中为用户提供最佳最经济的液位控制。

- 封闭式的微型空气浮标
- 可替换的浮标
- 法兰或者螺纹连接
- DIN 43650 电气接头
- 保护等级 IP65



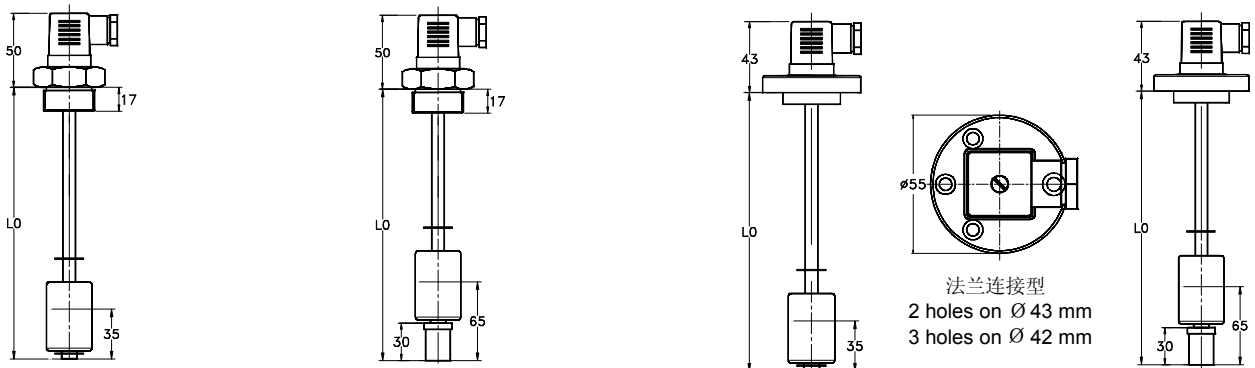
技术特性

Tab.1

| 浮球 | 描述 | | | | | | | | | 编号 | |
|--------------|---|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------|---------|---------|------|------|-------|-------|
| | 范围 - Butadiene Acrylonitrile Copolymer - 封闭式的微型空气浮标 | | | | | | | | | B45 | |
| 控制杆的长度 | Ø 30 x 45 mm | S.G. 0.35 | | | 20 Bar | | | | | | |
| 连接件 | 0100 | 0150 | 0200 | 0250 | 0300 | 0350 | 0400 | 0450 | 0500 | 黄铜 | O. L0 |
| | 螺纹连接 | | 1" Gas-M parallel UNI 228/1 | | | | SW.40 | | | | 黄铜 |
| 簧片接触 | 法兰连接 | | 双重的钻孔 2 和 3 个孔 | | | Ø 55 mm | | | | 阳极氧化铝 | 25GD |
| | | | | | | | | | | 黄铜 | FOPX |
| 温度控制器选项 °C | 单刀单掷 | N.C. | N.O. | Reversig position of the float | | | 300 VAC | 50W | 70VA | 0.7A | 3 |
| | 单刀双掷 | 对调接触位置 | | | 250V | 60W | 60VA | 1A | | 0.5A | 7 |
| 电子连接 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | N.A. | | °C T1 |
| 密封 | DIN 43650 | | | | | | | | | IP 65 | S1 |
| 温度控制器最高温度 °C | 105°C | | | | | | | | | | L |
| 密封 | NBR oil resistant | | | | | | | | | | 1 |

尺寸

Tab.2

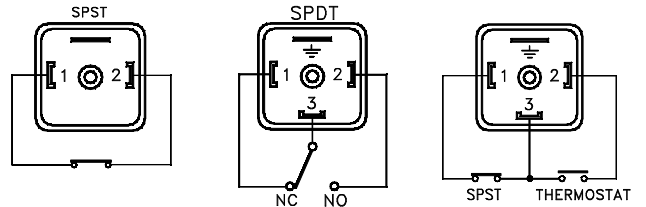


接线

Tab.3

由于控制装置选项是必须通过液位接触工作的。所以液位接触和控制装置是以电缆连接的。

I = Independent C = Common 2 = NC 3 = SPDT
接触的接线 接触点不在液位状态



编号规则

| S1 | B45 | 3 | 0500 | O | 25GO | S1 | L | 1 | 60T1 | I2 |
|----|-----|---|------|---|------|----|---|---|------|----|
| • | | | | | | | | | | |
| | • | | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | | | |
| | | | • | | | | | | | |
| | | | | • | | | | | | |
| | | | | | • | | | | | |
| | | | | | | • | | | | |
| | | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | • | | |
| | | | | | | | | | • | |
| | | | | | | | | | | • |

| 类型 |
|-----------------------|
| Tab.1 浮球类型 |
| Tab.1 电子连接 |
| Tab.1 总长度 = L0 in mm. |
| Tab.1 控制杆的材料 |
| Tab.1 螺纹尺寸 |
| Tab.1 电子接头型号DIN 43650 |
| Tab.1 温度等级 |
| Tab.1 密封 |
| Tab.1-3 温度控制选项 (附加) |
| Tab.3 接线 |