



T20 和 T21 型 顶装式浮球液位开关

说明

T20 和 T21 型装置是简单可靠的浮球液位开关，其设计适合安装在储罐或容器内的顶部。T20 型开关采用单一的开关机构和浮球，T21 型串联装置采用的是两个开关机构和两个独立浮球。T20 和 T21 型都可用于任何种类的敞开或封闭式压力容器，采用螺纹或法兰连接，报警点位置至螺纹或法兰面底部最大为 48" (1219mm)。

特点

- 浮球直径有 3" × 5", 4" 和 4½" 三种
- 可采用的过程连接方式有：1" NPT, 铸铁、锻造或不锈钢法兰
- 可选择的开关机构有：
水银型 干触点式
气动型 密封型
- 可选择的开关外壳：
气动型开关机构用 NEMA 1 碳钢
NEMA 4X/7/9 I 级, 1 类, C 和 D 组, 涂聚合物的铝
NEMA 4X/7/9 I 级, 1 类, B 组, 涂聚合物的铝

应用

- 日用储罐
- 燃料储罐
- 膨胀（闪蒸）罐
- 单罐入口的高液位和高 / 高液位报警
- 冷凝物接收器
- 冷却塔
- 界面工况



选项

- NACE
- 获得 CENELEC 批准认证的铸铁外壳
- 壳体加热器
- 浮球导向笼
- 适合热带使用的开关机构
- 特殊法兰面加工
- 潜水型外壳

资料未翻译完整，更详尽信息请咨询公司办事处

(样本号：CN44-117)