

经济型投入式液位计 – 7533 系列



7533 系列的主要特点:

- 高精度: $\pm 0.1\%FS$ (典型值)
- 补偿温度范围: $-20-80^{\circ}C$
- 测量范围: 液位: $1mH_2O - 700mH_2O$
- 承受 8 倍过压
- 不锈钢壳体
- CE & 本安认证
- 环境试验条件满足美国军标
- 高可靠性和高稳定性

详细资料请参考 P8

高精度投入式液位计 – 630 系列



630 系列的主要特点:

- 高精度: $\pm 0.08\%FS$
- 高稳定性: $\pm 0.05\%FS/年$ (典型值)
- 温度影响小: $0.009\%FS/^{\circ}C$ ($-30 - 121^{\circ}C$)
- 补偿温度范围: $-20 - 80^{\circ}C$
- 测量范围: 液位: $1mH_2O - 700mH_2O$
- 本安认证
- 不锈钢壳体
- 出色的抗工频干扰能力
- 环境实验条件满足美军标
- 可承受 600V 高压电击

详细资料请参考 P14