

FL-404 型投入式防雷击液位变送器

概述

FL-404 型投入式防雷击液位变送器为硅压阻式液位变送器将充油芯体封装在不锈钢壳体内，前端防护帽起保护传感器膜片的作用，也能使液体流畅地接触到膜片，防水导线与外壳密封连接，通气管在电缆内与外界相连，内部结构防结露设计。内置安装了三级防雷击模块，可以有效地防止感应雷击的破坏。

FL-404 型广泛应用于海洋、江河等水利、水文检测。

特点

- √ 橡胶圈防水密封
- √ 防雷击 (<http://www.fx-sensor.com> 010-51295202)
- √ 防结露
- √ 长期稳定性好
- √ 质保期：12 个月



技术性能

供电电源：24VDC

输出信号：4~20mA

量程范围：0~0.5m...200m 水柱

补偿温度：0~70℃

介质温度：0~60℃

环境温度：0~85℃

材 质：全不锈钢

综合精度：0.1、0.3、0.5 级可选

零点温度漂移：±0.03%FS/℃

灵敏度温度漂移：±0.03%FS/℃

过载压力：200%FS

长期稳定性：≤0.2%FS/年

典型结构



订货信息

