

FL-107 插入式磁性浮球液位变送器



FL-107 插入式磁性浮球液位变送器，是将液位信号转变为 4~20mA 的连续电流信号或者电阻信号，通过电缆连接到二次显示仪表或控制室内，以便集中指示和观察。由本体、浮子、法兰盘或螺纹以及液位变送器等组成。可广泛应用于石油、化工、橡胶、医药、船舶、军事、电力、食品、水处理等行业的各种塔、罐、槽、球形容器和锅炉等设备作介质液面的位置指示和自动控制。
(<http://www.fx-sensor.com> 010-51295202)

技术指标

测量精度：±1cm

测量范围(L):0~6000 mm

介质密度：≥0.45 g/cm³

介质粘度：≤0.02 Pa.S

工作温度：0~+100 °C (MAX:200°C)

工作压力：0.6 1.0 2.5 Mpa

连接法兰尺寸：DN50~DN100

出线接口螺纹：M20×1.5

输出信号：4~20mA DC

工作电源：24V DC

传输距离：1000 m

防护等级：IP65

安装说明

安装位置应尽量远离进、出液口，必须垂直安装。