

水位 浮子式

型号：SE200

制造商：德国 OTT

由浮子驱动的SE200 是在被成功认可的OTT Thalimedes 浮子式水位记录仪基础上研发成功的。它主要用于连续性的水位测量。“浮子—浮子电缆—配重系统”将水位的变动传输到传感器的浮子滑轮上，通过此系统机械旋转运动将被转换为电子信号，测量值通过内部计算及处理，最终通过SDI-12输出。

应用

地表水监测

地下水监测

技术参数

测量范围：-30m~+30m

可选输出：SDI-12 或4~20mA

分辨率

SDI-12：0.01 或0.001m

精确度

SDI-12：测量范围的± 0.003%

4~20mA：测量范围的0.1%

供电：9~30V

温度范围：-20~+70°C

相对湿度：10~95%

尺寸（长×宽×高）：82mm × 82mm × 34mm

浮子滑轮周长：200mm

重量：250g

外壳材料：玻璃丝强化塑料

防护等级：IP54

