



可靠

可靠地监测河流的水位

经济

安装和信号的传输简单易行

舒适

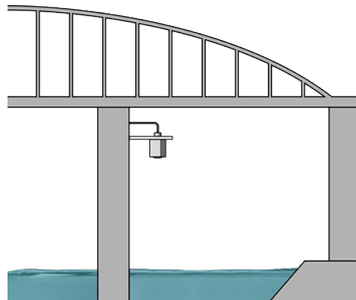
无线传输测量值

水位测量站

河流水位测量

要能在发生洪灾时做出快速和正确的反应，准确监测河流的水位是一个重要的前提条件。为能在偏远的地区在没有电源接口的情况下也能获得河流的水位情况信息，通过无线电记录和传输数据是理想的解决方法。

更多细节



VEGAPULS C 23

用于在户外测量水位的雷达传感器

- 通过无接触式 80 GHz 雷达技术实现免维护的运行
- 非常耐用的材料确保很长的使用寿命和免维护的运行
- 借助蓝牙功能并利用智能手机、平板设备或电脑实现安全的无线操作

产品细节

VEGAPULS C 23

产品细节

**量程 - 距离**

30 m

过程温度

-40 ... 80 °C

过程压力

-1 ... 3 bar

测量精度

± 2 mm

Frequency

80 GHz

Beam angle

4°

接液材质

PVDF

螺纹连接

G1, 1 NPT, R1

保护方式

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

输出

4 ... 20 mA/HART

Modbus

SDI-12