



可靠

测量可靠，保障供水安全

经济

运行免维护

方便

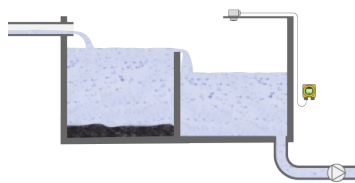
可通过蓝牙无线进行参数设置

水源

水源地液位测量

用作水源的地表水在下降过程中穿过各种砾石层，而后沿粘土层或岩石层水平流动，从而形成水源。在取水时，水源地需要有建筑结构进行保护，以免其受到污染。原水从水源地流入沉淀池，之后再流入水库。为确保水源储备充足，可靠的水位测量是不可或缺的。

更多细节



VEGAPULS C 21

使用非接触式雷达液位计测量水源地液位

- 测量可靠，能够浸没水中，并且不受结露影响
- 采用非接触式测量，运行免维护
- 附带安装配件，安装简便

产品细节



VEGADIS 82

4...20 mA/HART 仪表的外接显示操作模块

- 测量值显示屏可安装在仪表电源线上的任意位置
- 显示器可清晰展现读数，附带图表显示
- 带有 4 个按键，菜单结构一目了然，操作简单便捷

产品细节



安装配件

液位计支架可调节的龙门框

- 采用可调节的液位计支架，轻松调整液位计角度
- 采用 316L 不锈钢材质，无惧天气变化，坚固耐用

产品细节

VEGAPULS C 21

产品细节



VEGADIS 82

产品细节



安装配件

产品细节



量程 - 距离

20 m

过程温度

-40 ... 80 °C

过程压力

-1 ... 3 bar

测量精度

± 2 mm

频率

80 GHz

发射角

8°

接触介质材料

PVDF

螺纹连接

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

密封材料

FKM

防护等级

IP66/IP68 (3 bar), 6P 级

外壳材料

塑料

铝

不锈钢 (精密铸件)

防护等级

IP66/IP67

环境温度

-20 ... 70 °C

输入 (指定)

4 ... 20 mA/HART

接触介质材料

316L