



可靠

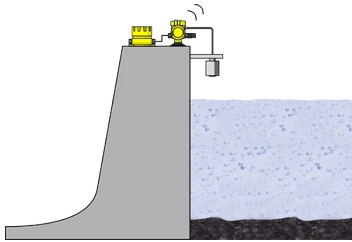
即便在气候的影响下也能可靠地进行测量

经济

运行免维护

舒适

安装和调试简便



水库

在水库中测量水位

为能可靠地运行饮用水蓄水库，需要有关进水水位和水库水位的准确信息。通过静压式物位测量仪表可以连续监测水位。因常常在流入口缺少基础设施，现在可以用外部无线电通讯仪表传输测量值。

更多细节



VEGAPULS C 23

用雷达在水库里中进行无接触式水位测量

- 采用允许用于饮用水的材料可确保实现较长的使用寿命
- 通过无接触式 80 GHz 雷达技术实现免维护的运行
- 测量可靠，不受气候条件的影响

产品细节



PLICSMOBILE T81

用于 HART 传感器的外部无线传输仪表

- 可通过移动无线网络远距离传输测量值
- 内置的能量管理功能确保电池最佳运行时间
- 舒适的无线远程诊断和远程维护功能

产品细节



PLICSMOBILE B81

用于外部无线传输仪表的电池或蓄电池

- 经济实惠的解决方案，通过电池或蓄电池供电确保PLICSMOBILE T81的运行自给自足
- 通过使用市场上常见的电池或蓄电池 (D 型) 令操作方便易行
- 既小巧紧凑又坚固的壳体确保在现场的使用安全

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

PLICSMOBILE T81

产品细节



外壳材料
塑料
铝Aluminium
不锈钢, 精密铸件

保护方式
IP66

输入
至15个HART支持-传感器
防爆应用时 (带量值变换器供电及被动) 不超过5个传感器

PLICSMOBILE B81

产品细节



外壳材料
铝Aluminium

保护方式
IP68 (0,2 bar)