



可靠

即便浸没在水中，也能保证运行的安全性

经济

测量可靠，运行免维护

舒适

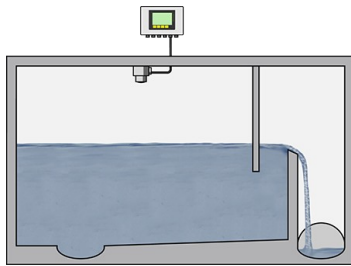
调试和调整简单至极

雨水溢流池

在雨水溢流池里测量水位

发生强降雨时，大型雨水溢流池能保护污水处理设备避免超负荷运转。雨水被临时蓄存和节流，然后被输送至污水处理设备。如果雨水溢流池无法再容纳雨量，则部分雨水会被排掉。法律规定，必须测量和记录蓄水和排水量。为此，则需要水位传感器测量必要的测量值。

更多细节



VEGAPULS C 22

用雷达测量水位是记录蓄水和阻断措施的依据

- 测量结果精确，不受介质、过程和环境条件的影响
- 高精度使得可以测量充填高度和阻断量
- 能可靠地识别溢流，没有对污垢敏感的附加部件
- 借助蓝牙功能并利用智能手机、平板设备或电脑实现舒适和安全的无线操作

产品细节



VEGAMET 861

水位和阻断量的控制和显示器

- 显示蓄水和阻断量概况的显示器
- 以很高的精度计算阻断量
- 带有微型 SD 卡的大型测量数据储存器

产品细节



VEGAPULS C 22

产品细节



VEGAMET 861

产品细节



量程 - 距离

15 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

8°

接液材质

PVDF

螺纹连接

G1½, 1½ NPT, R1½

密封材料

FKM

外壳材料

外壳材料

保护方式

IP66/IP67, Type 4X

输入

1 x 4 ... 20 mA/HART sensor input

2x digital input

输出

1 x 0/4 ... 20 mA current output

1x failure relay (instead of operating relay)

4x operating relay

环境温度

-40 ... 60 °C

Measured value memory

Internally

SD card