



可靠

在污泥浓缩池中可靠测量泥浆

经济

采用非接触式测量，运行免维护

方便

安装和调试简便

污泥浓缩池

污泥浓缩池液位测量

在沉淀出的污泥进入消化池之前，需要在大型容器中进行浓缩，减少含水量，由此可以缩小需要处理的泥浆体积，提高固形物含量。污泥浓缩池中的污泥量需使用连续液位计进行长期监测。

更多细节



VEGADIS 82

带户外适用外壳的外接显示器

- 显示器可清晰展现读数，附带图表显示
- 为户外应用而设计的坚固外壳

产品细节



VEGAPULS C 21

使用雷达液位计连续测量污泥浓缩池的污泥量

- 采用无接触式 80 Ghz 雷达技术，运行免维护
- 测量结果精确，不受介质、工艺和环境条件的影响
- 采用高耐久性材料，确保使用寿命长久
- 可通过蓝牙使用智能手机、平板或电脑进行安全的无线操作

产品细节

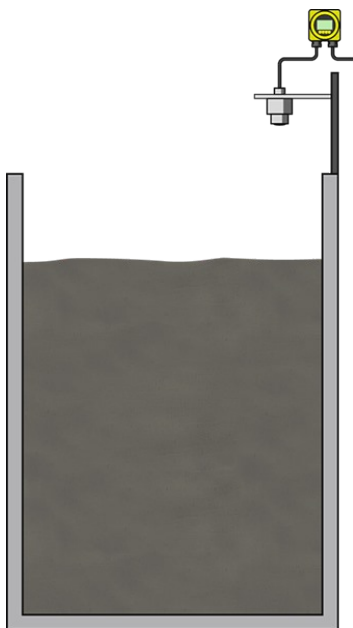


安装配件

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



BASIC

VEGADIS 82
产品细节



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

VEGAPULS C 21
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

安装配件
产品细节



接触介质材料

316L