



### 可靠

在储罐内可靠地测量储备容量

### 经济

非接触式测量使设备运行免维护

### 舒适

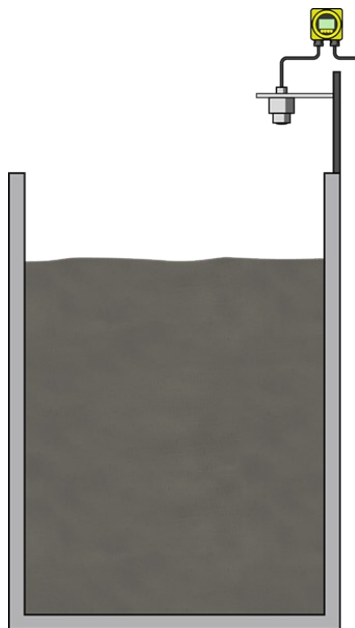
安装和调试简便

## 淤泥储罐

### 在淤泥储罐内测量物位

在淤泥进入沉淀池之前，会在高料仓内脱水和沉淀下来。因此待处理的淤泥量越来越少，干物质含量提高。在储备仓内，用一个连续式物位测量仪不断监控淤泥量。

#### 更多细节



### VEGADIS 82

在现场壳体中的外部测量值显示器

- 显示器用明文显示，文字清晰易读，配图
- 壳体的构造坚固耐用，可用于恶劣的现场条件下

#### 产品细节



### VEGAPULS C 21

用雷达连续测量物位，以记录储备容器内的内容

- 通过无接触式 80 GHz 雷达技术实现免维护的运行
- 测量结果精确，不受介质、过程和环境条件的影响
- 高耐性材料确保实现很长的使用寿命
- 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

BASIC

**VEGADIS 82**  
产品细节



**外壳材料**  
塑料  
铝Aluminium  
不锈钢, 精密铸件

**保护方式**  
IP66/IP67

**环境温度**  
-20 ... 70 °C

**输入**  
4 ... 20 mA/HART

**VEGAPULS C 21**  
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 / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

**密封材料**  
FKM

**保护方式**  
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P