



### 可靠

在任何工况下都能可靠测量液位

### 经济

可在现有设备上简单地完成安装

### 方便

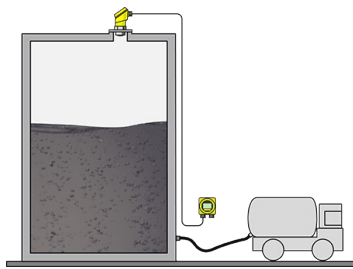
即使污垢严重，运行也无需维护

## 粪液接收池

### 粪液接收池液位测量

来自分散的化粪池或下水道的粪液由吸粪车运送。粪液被排入接收池中，之后再逐渐汇入污水处理厂。在此进行液位测量，可确定接收池储量并控制向污水厂的排放。

#### 更多细节



### VEGAPULS 21

使用无接触式雷达液位计监测粪液接收池液位

- 测量时无磨损，无需维护，提高设备利用率
- 采用高耐性材料，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，不惧天气变化，坚固耐用

#### 产品细节



### VEGADIS 82

为仪表供电、分析并显示测量值

- 实现对物位及压力仪表的便捷调试与操作
- 可输出模拟或数字信号，接入控制系统
- 带有测量值显示大屏

#### 产品细节

VEGAPULS 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, 1½ NPT, R1½

密封材料  
FKM

外壳材料  
塑料

安装配件  
产品细节



接触介质材料  
316L

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