



## 粪便收集池

可靠  
在各种工况下都能可靠地测得容量

经济  
可以很方便地安装在现有设备中

舒适  
即使在严重污染的情况下也能确保运行免维护

### 在粪便收集池中测量物位

通过车辆运送来自分散的小型净化处理设备或下水道处理系统的粪便淤泥。它们被收集在一个收集池中，然后定量地被输送到处理设备中。通过物位测量仪表来测量收集池中的容量，并将容量记录转入处理设备中。



### VEGAPULS 21

用雷达进行无接触式物位测量，以监视粪便接收池中的物位

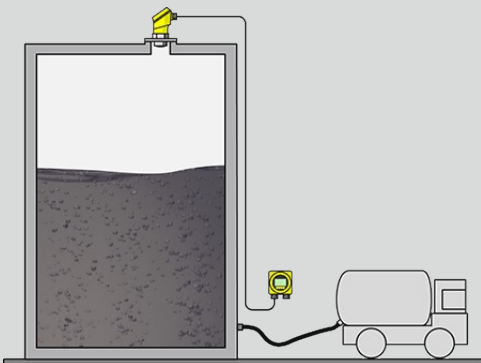
- 因测量仪表无磨损且免维护，故设备具有较高的可用性
- 高耐性材料确保实现很长的使用寿命
- 借助蓝牙功能并利用智能手机、平板设备或电脑实现安全的无线操作



### VEGADIS 82

给传感器供电，处理和显示测量值

- 可以很方便地调节和控制液位和压力测量仪表
- 用于连接过程控制系统的模拟式和数字式输出口
- 大型测量值显示屏





#### VEGAPULS 21

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  
塑料

#### VEGADIS 82

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