



### 可靠

在恶劣条件下进行可靠测量

### 经济

即使产生粘附，运行也无需维护

### 方便

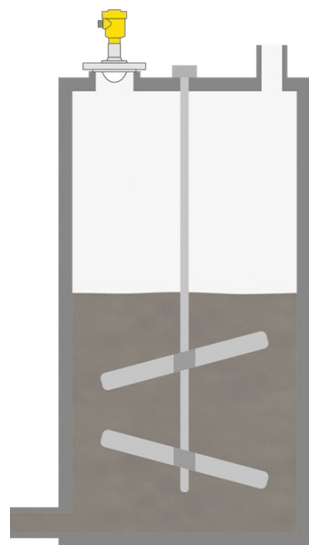
天线尺寸小，易于安装

## 泥浆池（液位）

### 泥浆池液位测量

泥浆池中的搅拌器或喷嘴会对泥浆进行搅拌和混合，以提供稳定的钻井液。为了保障过程的持续进行，液位测量必须可靠，并且不能受到泥浆组成成分的影响。

[更多细节](#)



### VEGAPULS 6X

使用非接触式雷达液位计测量泥浆池液位

- 测量精度高，不受介质特性影响
- 信号聚焦能力强，即使在搅拌器运转时也能够可靠测量
- 在污垢严重的条件下，实现长时间的免维护运行

[产品细节](#)

PRO

## VEGAPULS 6X

### 产品细节



#### 量程 - 距离

120 m

#### 过程温度

-196 ... 450 °C

#### 过程压力

-1 ... 160 bar

#### 测量精度

± 1 mm

#### 频率

6 GHz

26 GHz

80 GHz

#### 发射角

≥ 3°

#### 接触介质材料

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

#### 螺纹连接

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

#### 法兰连接

≥ DN20, ≥ ¾"

#### 卫生型连接

卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

卫生型法兰压板连接 - DN32

卫生型圆螺母连接 - F40

卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-1-A

卫生型法兰连接 ≥ DN50 - DIN11864-2

卫生型卡箍 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-3-A

DRD 连接 ø 65 mm

SMS 1145 DN51