



可靠

测量可靠，不受钻井液影响

经济

无需维护，准确测量泥浆用量

方便

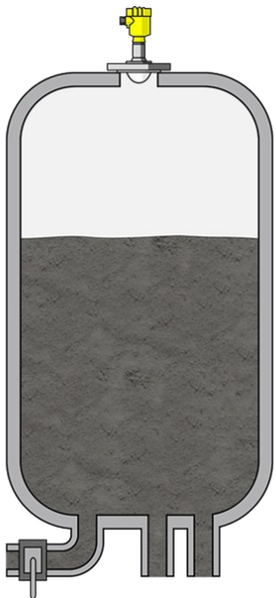
安装和调试简便

计量罐

计量罐液位测量

在高压下从钻井回流的钻井液（泥浆）会暂时储存在计量罐中。这里的泥浆含有海水、碎石、沙子等杂质，此外还可能有油气残留。内置的液位计可为比较灌入井筒内与回流的泥浆的体积变化以及泥浆的制备提供基础数据。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

使用非接触式雷达液位计测量计量罐液位

- 即使泥浆成分变化，测量依然可靠
- 精准测量，不受压力、温度、气体影响
- 采用非接触式测量，运行免维护

[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