



可靠

精准测量，保护钻井设备

经济

可持续运行，无磨损

方便

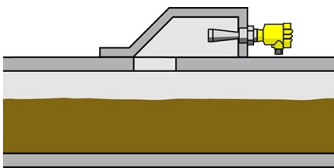
调试方便

钻井液回流管道

钻井液回流管道流量测量

回流的钻井液（泥浆）含有从钻井带出的大量岩屑，为避免泥浆回流系统出现堵塞并损坏钻头，必需对整个回流系统进行监测。

[更多细节](#)



VEGAPULS 62

使用雷达物位计无接触式检测钻井液回流管道堵塞

- 测量精度高，不受钻井液特性影响
- 安装于管道外部，泥浆流动不受干扰
- 采用非接触式测量，运行无磨损

[产品细节](#)

PRO

VEGAPULS 62

产品细节



量程 - 距离

35 m

过程温度

-196 ... 450 °C

过程压力

-1 ... 160 bar

测量精度

± 2 mm

频率

26 GHz

发射角

≥ 3°

配置

用于分离喇叭天线
with ½" standpipe
带喇叭天线 ø 40 mm
带喇叭天线 ø 48 mm
带喇叭天线 ø 75 mm
带喇叭天线 ø 95 mm
带碟形天线 ø245mm

接触介质材料

316L
C22 合金 (2.4602)
1.4848
400 合金 (2.4360)

螺纹连接

G1½, 1½ NPT

法兰连接

≥ DN50, ≥ 2"