



Fiabilidad

Sellado fiable del pozo de sondeo

Rentabilidad

Garantiza un avance continuo del cabezal de perforación

Comodidad

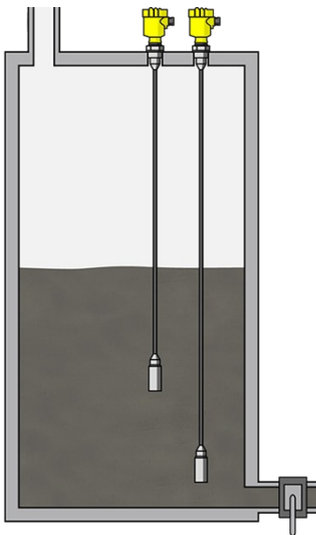
Medición sin desgaste ni mantenimiento

Depósitos de lodo I

Medición de densidad en depósitos de lodo

Antes y después del transporte al pozo de sondeo, debe monitorizarse de forma continua la densidad del lodo. Se trata de un importante criterio para una composición correcta del lodo de perforación. La monitorización de la densidad garantiza una baja fricción en la propulsión, una perforación sin desgaste y un sellado idóneo del pozo.

[Más información](#)



VEGABAR 86

Medición de presión diferencial electrónica para monitorizar la densidad del lodo de perforación

- Elevada disponibilidad del sistema gracias a la alta resistencia de la celda de medición cerámica a la sobrecarga
- Medición fiable sin verse afectada por la composición del lodo
- Fácil montaje gracias a la instalación en la parte superior

[Detalles](#)

VEGABAR 86

Detalles

**Rango de medición - Presión**

0 ... 25 bar

Temperatura de proceso

-20 ... 100 °C

Presión de proceso

0 ... 25 bar

Precisión

0,1 %

Materiales, partes mojadas

PVDF
 316L
 FEP
 PE
 PUR

Conexión en rosca

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Conexión en brida

≥ DN 40, ≥ 2"

Material de sellado

EPDM
 FKM
 FFKM

Material de la carcasa

Plástico
 Aluminio
 Acero inoxidable (fundición)
 Acero inoxidable (electropulido)

Tipo de protección

IP66/IP68 (0,2 bar)
 IP66/IP67
 IP66/IP68 (1 bar)
 IP66/IP68 (25 bar)
 IP69K