



#### Fiabilidad

Sellado fiable del pozo de sondeo

#### Rentabilidad

Garantiza un avance continuo del cabezal de perforación

#### Comodidad

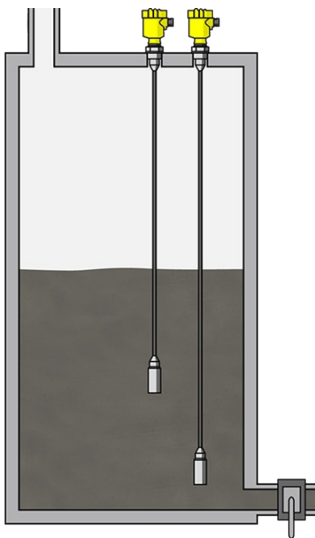
Medición sin desgaste ni mantenimiento

## 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