



Seguro

Vedação segura do poço perfurado

Econômico

Avanço contínuo da cabeça de perfuração

Uso fácil

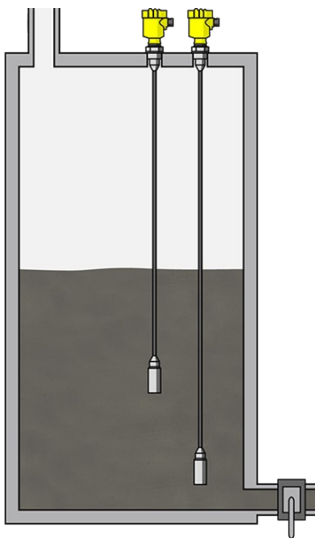
Medição livre de desgastes e manutenção

Tanques de lama de perfuração I

Medição de densidade nos tanques de lama de perfuração

Antes e durante o transporte para o poço perfurado, é necessário medir continuamente a densidade da lama (mud). Ela é um critério importante para a composição correta da lama de perfuração (mud). O monitoramento da densidade garante um avanço com baixo atrito, uma perfuração sem desgaste e a vedação ideal do poço perfurado.

[Mais detalhes](#)



VEGABAR 86

Medição eletrônica de pressão diferencial para o monitoramento da densidade da lama de perfuração

- Alta disponibilidade do sistema devido à mais alta resistência contra sobrecarga da célula de medição de cerâmica
- Medição confiável, independentemente da composição da lama de perfuração
- Montagem simplificada por cima

[Para o produto](#)

VEGABAR 86
Para o produto



Faixa de medição - Pressão

0 ... 25 bar

Temperatura do processo

-20 ... 100 °C

Pressão do processo

0 ... 25 bar

Precisão

0.1 %

Materiais, partes molhadas

PVDF
 316L
 FEP
 PE
 PUR

Conexão roscada

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Conexão flangeada

≥ DN 40, ≥ 2"

Material de vedação

EPDM
 FKM
 FFKM

Material do invólucro

Plástico
 Alumínio
 Plástico
 Aço inoxidável (eletropolido)

Classificação de proteção

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