



Betrouwbaar

Betrouwbare afdichting van het boorgat

Kostenbesparend

Continue voortstuwing van de boorkop

Praktisch

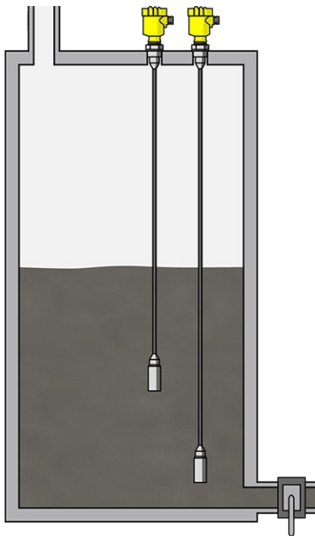
Slijtage- en onderhoudsvrije meting

Mudtanks I

Soortelijkemassameting in de mudtanks

Voor en tijdens het transport naar het boorgat moet de soortelijke massa van de boorspoeling (mud) ononderbroken worden bewaakt. Dit is een belangrijk criterium voor de juiste samenstelling van de boorspoeling (mud). Met de bewaking van de soortelijke massa worden een wrijvingsarme voortstuwing, slijtagevrij boren en een ideale afdichting in het boorgat gewaarborgd.

[Meer details](#)



VEGABAR 86

Elektronische verschuldrukmeting ter bewaking van de soortelijke massa van de boorspoeling

- Hoge beschikbaarheid van de installatie door zeer hoge bestendigheid van de keramische meetcel tegen overbelasting
- Betrouwbare meting onafhankelijk van de mudsamenstelling
- Eenvoudige montage door inbouw van bovenaf

[Productdetails](#)

VEGABAR 86
Productdetails



Meetbereik - druk
 0 ... 25 bar

Procestemperatuur
 -20 ... 100 °C

Procesdruk
 0 ... 25 bar

Meetnauwkeurigheid
 0,1 %

Materialen, natte delen
 PVDF
 316L
 FEP
 PE
 PUR

Schroefdraadaansluiting
 $\geq G1\frac{1}{2}$, $\geq 1\frac{1}{2}$ NPT

Flensverbinding
 $\geq DN 40$, $\geq 2"$

Afdichtingsmateriaal
 EPDM
 FKM
 FFKM

Materiaal van de behuizing
 Kunststof
 Aluminium
 Rvs (gegoten)
 Rvs (elektrogepolijst)

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