



### **Betrouwbaar**

Betrouwbare afdichting van het boorgat

### **Kostenbesparend**

Continue voortstuwing van de boorkop

### **Praktisch**

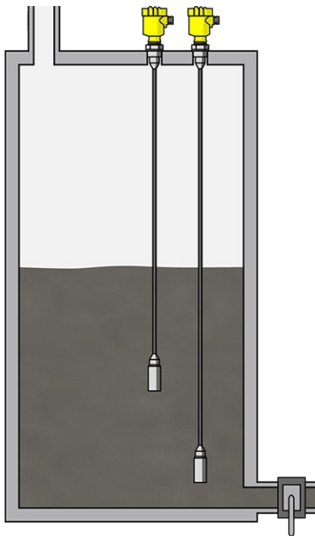
Slijtage- en onderhoudsvrije meting

## 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**

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Flensverbinding**

≥ DN 40, ≥ 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