



### Sicher

Sichere Abdichtung des Bohrloches

### Wirtschaftlich

Kontinuierlicher Bohrkopf-Vortrieb

### Komfortabel

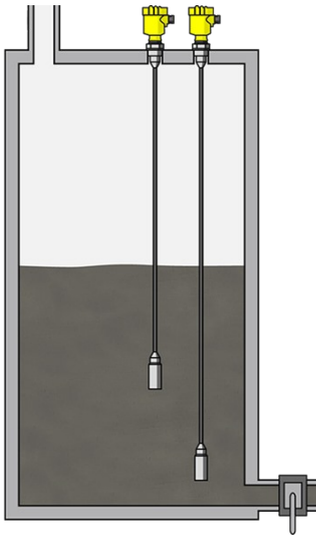
Verschleiß- und wartungsfreie Messung

## Mud-Pits I

### Dichtemessung in den Mud-Pits

Vor und während des Transports ins Bohrloch muss die Dichte des Schlammes (Mud) stetig überwacht werden. Sie ist ein wichtiges Kriterium für die richtige Zusammensetzung des Bohrschlammes (Mud). Durch die Dichteüberwachung werden ein reibungsarmer Vortrieb, ein verschleißfreies Bohren sowie eine ideale Abdichtung im Bohrloch sichergestellt.

[Mehr Details](#)



### VEGABAR 86

Elektronische Differenzdruckmessung zur Überwachung der Bohrschlamm-dichte

- Hohe Anlagenverfügbarkeit durch höchste Überlastfestigkeit der Keramikmesszelle
- Zuverlässige Messung, unabhängig von der Mud-Zusammensetzung
- Einfache Montage durch Einbau von oben

[Zum Produkt](#)

**VEGABAR 86**  
[Zum Produkt](#)

**Messbereich - Druck**

0 ... 25 bar

**Prozesstemperatur**

-20 ... 100 °C

**Prozessdruck**

0 ... 25 bar

**Messgenauigkeit**

0,1 %

**Medienberührte Werkstoffe**

PVDF  
 316L  
 FEP  
 PE  
 PUR

**Gewindeanschluss**

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Flanschanschluss**

≥ DN 40, ≥ 2"

**Dichtungswerkstoff**

EPDM  
 FKM  
 FFKM

**Gehäusewerkstoff**

Kunststoff  
 Aluminium  
 Edelstahl (Feinguss)  
 Edelstahl (elektropoliert)

**Schutzart**

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