



Sicher

Sichere Abdichtung des Bohrloches

Wirtschaftlich

Kontinuierlicher Bohrkopf-Vortrieb

Komfortabel

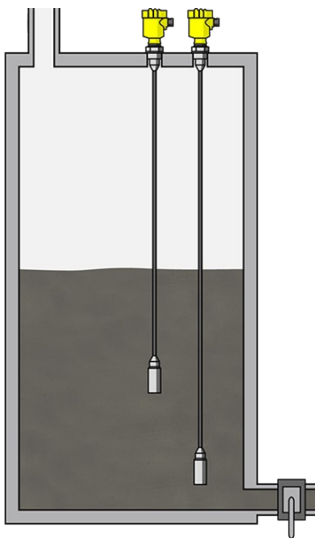
Verschleiß- und wartungsfreie Messung

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