



Bezpiecznie

Niezawodne uszczelnienie odwiertu

Ekonomicznie

Ciągle przesuwanie głowicy wiertniczej

Komfortowo

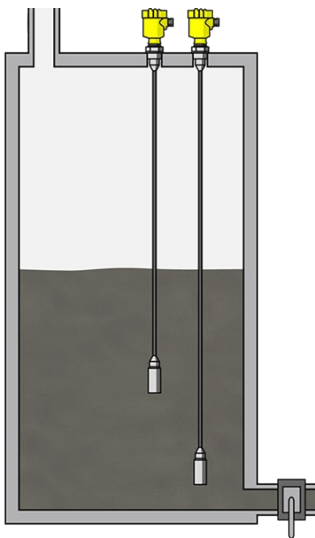
Niezawodny pomiar bez zabiegów serwisowych

Zbiorniki płuczkowe I

Pomiar gęstości w zbiornikach płuczkowych

Przed i podczas transportu do otworu wiertniczego konieczne jest stałe nadzorowanie gęstości płuczki wiertniczej. Jest to ważne kryterium prawidłowego składu płuczki. Monitorowanie gęstości zapewnia niskie tarcie, bezścierne prace wiertnicze i idealne uszczelnienie w odwiercie.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 86

Elektroniczny pomiar ciśnienia w celu monitorowania gęstości płuczki wiertniczej

- Wysoka dyspozycyjność urządzenia dzięki wytrzymałości ceramicznej celi pomiarowej na przeciążenie
- Niezawodny pomiar, niezależnie od składu płuczki wiertniczej
- Łatwy montaż dzięki zabudowie z góry

[Do produktu](#)

VEGABAR 86**Do produktu****Zakres pomiarowy - ciśnienie**

0 ... 25 bar

Temperatura procesowa

-20 ... 100 °C

Ciśnienie procesowe

0 ... 25 bar

Dokładność

0.1 %

Materiały, części zwilżane

PVDF
316L
FEP
PE
PUR

Przyłącze gwintowane

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN 40, ≥ 2"

Materiał uszczelki

EPDM
FKM
FFKM

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne
Aluminium
Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)
Stal nierdzewna (elektropolerowana)

Stopień ochrony

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