



Sicuro

Sigillatura sicura del pozzo

Economico

Avanzamento costante della testa di perforazione

Pratico

Resistente all'usura, non richiede manutenzione

Vasche del fango di perforazione

Misura di densità nelle vasche del fango di perforazione

Prima e durante il trasporto nel pozzo è necessario monitorare costantemente la densità del fango di perforazione (mud). La densità è infatti un importante criterio per l'esatta composizione del fango di perforazione. Il monitoraggio della densità garantisce un avanzamento in condizioni di minore attrito ed usura e un'eccellente sigillatura del pozzo.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 86

Misura elettronica di pressione differenziale per il monitoraggio della densità del fango di perforazione

- Elevata disponibilità dell'impianto grazie alla massima resistenza al sovraccarico della cella di misura in ceramica
- Misura affidabile, indipendentemente dalla composizione del fango di perforazione.
- Semplicità di montaggio grazie all'installazione dall'alto

[Dettagli prodotto](#)

VEGABAR 86**Dettagli prodotto****Campo di misura - pressione**

0 ... 25 bar

Temperatura di processo

-20 ... 100 °C

Pressione di processo

0 ... 25 bar

Precisione di misura

0,1 %

Materiali a contatto col prodotto

PVDF
316L
FEP
PE
PUR

Attacco filettato

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Attacco flangiato

≥ DN 40, ≥ 2"

Materiale di tenuta

EPDM
FKM
FFKM

Materiale custodia

Resina
Alluminio
Acciaio speciale (microfusione)
Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)

Tipo di protezione

IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP66/IP68 (25 bar)
IP69