



Sicuro

Sigillatura sicura del pozzo

Economico

Avanzamento costante della testa di perforazione

Pratico

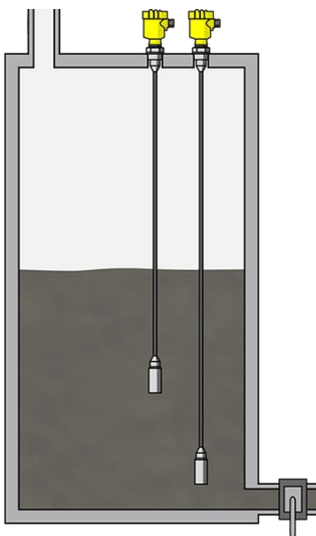
Resistente all'usura, non richiede manutenzione

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
 $\geq G1\frac{1}{2}, \geq 1\frac{1}{2}$ NPT

Attacco flangiato
 $\geq DN 40, \geq 2"$

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)
 IP69K