



#### Sicuro

Sigillatura sicura del pozzo

#### Economico

Avanzamento costante della testa di perforazione

#### Pratico

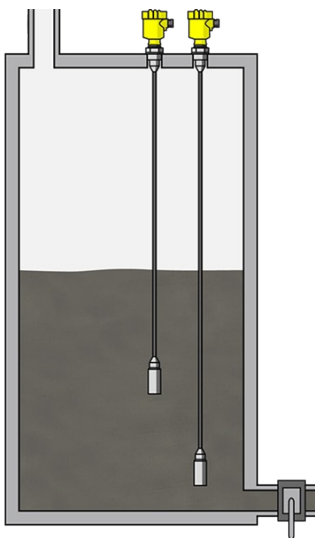
Resistente all'usura, non richiede manutenzione

## 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)  
 IP69K