



#### **Sicuro**

La misura esatta protegge le attrezzature di perforazione

#### **Economico**

Funzionamento ininterrotto che non richiede manutenzione

#### **Pratico**

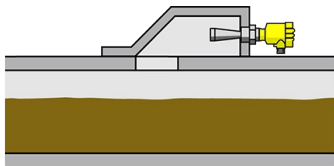
Semplicità di messa in servizio

## Tubazione di ritorno del fango di perforazione

### Misura di portata nella tubazione di ritorno del fango di perforazione

Il fango di perforazione (mud) che torna in superficie dal pozzo contiene una serie di elementi solidi. Per evitare intasamenti delle tubazioni di ritorno del fango di perforazione e conseguenti danneggiamenti della testa di perforazione è indispensabile un monitoraggio dell'intero sistema di recupero.

[Maggiori dettagli](#)



### **VEGAPULS 62**

Rilevamento radar senza contatto di intasamenti nelle tubazioni di ritorno del fango di perforazione

- Elevata precisione di misura, indipendentemente dalle caratteristiche del fango di perforazione
- Flusso ininterrotto del fango di perforazione, poiché il montaggio avviene al di fuori dalla tubazione
- Resistente all'usura grazie alla misura senza contatto

[Dettagli prodotto](#)

**VEGAPULS 62**  
**Dettagli prodotto**



**Campo di misura - distanza**  
 35 m

**Temperatura di processo**  
 -196 ... 450 °C

**Pressione di processo**  
 -1 ... 160 bar

**Precisione di misura**  
 ± 2 mm

**Frequenz**  
 26 GHz

**Angolo di apertura**  
 ≥ 3°

**Esecuzione**  
 per antenna a cono separata  
 con tubo di livello ½"  
 con antenna a cono ø 40 mm  
 con antenna a cono ø 48 mm  
 con antenna a cono ø 75 mm  
 con antenna a cono ø 95 mm  
 con antenna parabolica ø 245 mm

**Materiali a contatto col prodotto**  
 316L  
 Lega C22 (2.4602)  
 1.4848  
 Alloy 400 (2.4360)

**Attacco filettato**  
 G1½, 1½ NPT

**Attacco flangiato**  
 ≥ DN50, ≥ 2"