



Sicuro

La misura esatta protegge le attrezzature di perforazione

Economico

Funzionamento ininterrotto che non richiede manutenzione

Pratico

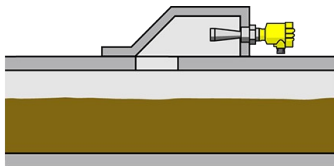
Semplicità di messa in servizio

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"