



Sicuro

Misura affidabile indipendentemente dal fango di perforazione

Economico

Non richiede manutenzione e determina esattamente il consumo di fango di perforazione

Pratico

Semplicità di montaggio e messa in servizio

Trip tank

Misura di livello nel trip tank

Il fango di perforazione (mud) che torna in superficie dal pozzo ad alta pressione viene stoccato temporaneamente nel trip tank. Il fango è contaminato con acqua marina, detriti e sabbia, inoltre può contenere residui di petrolio e gas. La misura di livello integrata fornisce i dati di base per il confronto tra la quantità di fango di perforazione alimentata e quella ritornata in superficie, nonché per la produzione del fango di perforazione.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar nel trip tank

- Misura affidabile anche in caso di diversa composizione del fango di perforazione
- Risultati di misura esatti indipendentemente da pressione, temperatura e gas
- Non richiede manutenzione grazie al procedimento di misura senza contatto

[Dettagli prodotto](#)



VEGAPULS 6X

Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza

120 m

Temperatura di processo

-196 ... 450 °C

Pressione di processo

-1 ... 160 bar

Precisione di misura

± 1 mm

Frequenz

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Angolo di apertura

≥ 3°

Materiali a contatto col prodotto

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Attacco filettato

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Attacco flangiato

≥ DN20, ≥ ¾"

Attacchi igienici

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Attacco igienico con flangia piccola - DN32

Attacco igienico con ghiera - F40

Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-1-A

Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Giunto di accoppiamento igienico ≥ DN50 tubo ø53 -
DIN11864-3-A

Attacco DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51