



Betrouwbaar

Exacte meting beschermt de boorapparatuur

Kostenbesparend

Continue en slijtagevrije werking

Praktisch

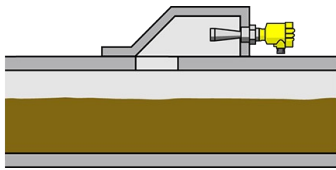
Eenvoudige inbedrijfstelling

Mudretourleiding

Debietmeting in de mudretourleiding

De terugstromende boorspoeling (mud) zit vol met vastestofdeeltjes uit het boorgat. Om verstoppingen in het stelsel van mudretourleidingen en daarmee gepaard gaande beschadigingen van de boorkop te voorkomen, is bewaking van het hele stelsel van retourleidingen absoluut noodzakelijk.

[Meer details](#)



VEGAPULS 62

Contactloze detectie van verstoppingen met radar in de leidingen waardoor de mud terugstroomt

- Hoge meetnauwkeurigheid onafhankelijk van de eigenschappen van de boorspoeling
- Mudstroom zonder onderbrekingen, want montage buiten de leiding
- Slijtagevrije werking door contactloze meting

[Productdetails](#)

VEGAPULS 62
Productdetails


Meetbereik - Afstand
35 m

Procestemperatuur
-196 ... 450 °C

Procesdruk
-1 ... 160 bar

Meetnauwkeurigheid
± 2 mm

Frequentie
26 GHz

Zendhoek
≥ 3°

Uitvoering
voor separate hoornantenne
met ½"-standpijp
met hoornantenne ø 40 mm
met hoornantenne ø 48 mm
met hoornantenne ø 75 mm
met hoornantenne ø 95 mm
met paraboolantenne ø 245 mm

Materialen, natte delen
316L
C-22
1.4848
Monel 400 (2.4360)

Schroefdraadaansluiting
G1½, 1½ NPT

Flensverbinding
≥ DN50, ≥ 2"