



Betrouwbaar

Exacte meting beschermt de boorapparatuur

Kostenbesparend

Continue en slijtagevrije werking

Praktisch

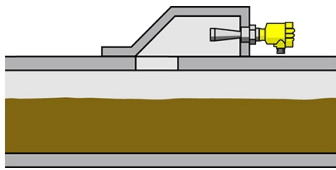
Eenvoudige inbedrijfstelling

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 hoornantenna 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"