



#### **Betrouwbaar**

Exacte meting beschermt de boorapparatuur

#### **Kostenbesparend**

Continue en slijtagevrije werking

#### **Praktisch**

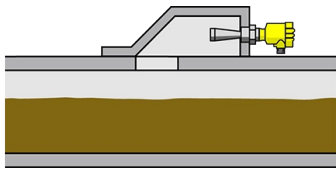
Eenvoudige inbedrijfstelling

## 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"