



#### Betrouwbaar

Betrouwbare meting, onafhankelijk van de boerspoeeling

#### Kostenbesparend

Onderhoudsvrije en exacte bepaling van het mudverbruik

#### Praktisch

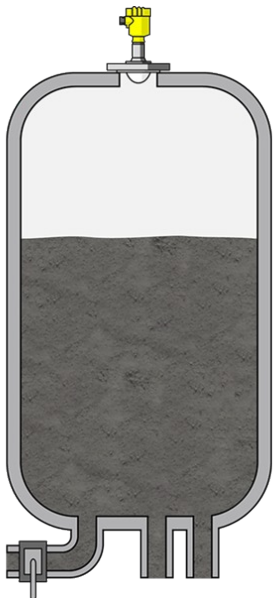
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

## Triptank

### Niveaumeting in de triptank

De onder hoge druk uit het boorgat terugstromende boerspoeeling (mud) wordt tussentijds opgeslagen in de triptank. Deze mud is verontreinigd met zeewater, stenen en zand. Bovendien kunnen er resten van olie en gas in de tank aanwezig zijn. De ingebouwde niveaumeting levert de basisgegevens voor de vergelijking tussen de toe- en teruggevoerde hoeveelheid mud en voor de mudproductie.

[Meer details](#)



### VEGAPULS 6X

Niveaumeting met radar in de triptank

- Betrouwbare meting, ook bij verschillende samenstelling van de boerspoeeling
- Exacte meetresultaten, onafhankelijk van druk, temperatuur en gas
- Onderhoudsvrije werking door contactloze meetmethode

[Productdetails](#)

**VEGAPULS 6X**  
**Productdetails**
**Meetbereik - Afstand**

120 m

**Procestemperatuur**

-196 ... 450 °C

**Procesdruk**

-1 ... 160 bar

**Meetnauwkeurigheid**

± 1 mm

**Frequentie**

6 GHz

26 GHz

80 GHz

**Zendhoek**

≥ 3°

**Materialen, natte delen**

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

**Schroefdraadaansluiting**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flensverbinding**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Melkkoppeling ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Hygiënische aansluiting met tension flens DN32

Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer

Hygiënische schroefaansluiting ≥ DN50 tube ø53 -

DIN11864-1-A

Hygiënische flensaansluiting ≥ DN50 DIN11864-2

Hygienische clamp aansluiting ≥ DN50 buis Ø53 -

DIN11864-3-A

DRD aansluiting ø 65 mm

SMS 1145 DN51