



#### **Betrouwbaar**

Betrouwbare meting, niet beïnvloed door het medium

#### **Kostenbesparend**

Ononderbroken werking van de machines

#### **Praktisch**

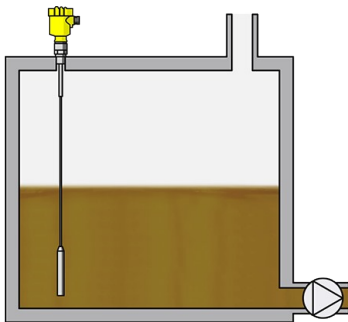
Eenvoudige montage

## Vorraadtank voor hydraulische olie

### Niveaumeting in de voorraadtank voor hydraulische olie

De voor de krachtoverdracht gebruikte hydraulische olie circuleert in een gesloten systeem. Maar op smeerpunten en door lekkage in de machines wordt er toch olie verbruikt. Om een optimale werking van de machines te waarborgen, moet het niveau in de betreffende voorraadtank voor hydraulische olie worden bewaakt.

[Meer details](#)



### **VEGAFLEX 81**

Niveaumeting met geleide radar in de voorraadtank voor hydraulische olie

- Exacte meting, onafhankelijk van eigenschappen product
- Hoge meetbetrouwbaarheid, ook bij aangroei
- Eenvoudige inbedrijfstelling spaart tijd

[Productdetails](#)

## VEGAFLEX 81

### Productdetails



#### Meetbereik - Afstand

75 m

#### Procestemperatuur

-60 ... 200 °C

#### Procesdruk

-1 ... 40 bar

#### Meetnauwkeurigheid

± 2 mm

#### Uitvoering

Basisversie voor de verwisselbare kabel  $\varnothing$  2;  $\varnothing$  4 mm  
 Basisversie voor de verwisselbare staaf  $\varnothing$  8 mm  
 Basisversie voor de verwisselbare staaf  $\varnothing$  12 mm  
 Coaxuitvoering  $\varnothing$  21,3 mm voor ammoniak toepassingen  
 Coaxuitvoering  $\varnothing$  21.3 mm met één gat  
 Coaxuitvoering  $\varnothing$  21.3 mm met meerdere gaten  
 Coaxuitvoering  $\varnothing$  42,2 mm met meerdere gaten  
 Verwisselbare staaf  $\varnothing$  8 mm  
 Verwisselbare staaf  $\varnothing$  12 mm  
 Verwisselbare kabel  $\varnothing$  2 mm met ahanggewicht  
 Verwisselbare kabel  $\varnothing$  4 mm met ahanggewicht  
 Verwisselbare kabel  $\varnothing$  2 mm met centreergewicht  
 Verwisselbare kabel  $\varnothing$  4 mm met centreergewicht  
 Verwisselbare kabel  $\varnothing$  4 mm zonder gewicht  
 verwisselbare, PFA-gecoate kabel  $\varnothing$  4 mm met niet-gecoate centreergewicht

#### Materialen, natte delen

PFA  
 316L  
 C-22  
 Monel 400 (2.4360)  
 Hastelloy C276 (2.4819)  
 Duplex (1.4462)  
 304L

#### Schroefdraadaansluiting

≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{3}{4}$  NPT

#### Flensverbinding

≥ DN25, ≥ 1"

#### Afdichtingsmateriaal

EPDM  
 FKM  
 FFKM  
 Silicone FEP coating  
 Borosilicaatglas

#### Materiaal van de behuizing

Kunststof  
 Aluminium  
 Rvs (gegoten)  
 Rvs (elektrogepolijst)