



Betrouwbaar

Betrouwbare meting, niet beïnvloed door het medium

Kostenbesparend

Ononderbroken werking van de machines

Praktisch

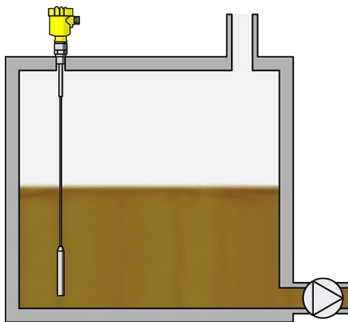
Eenvoudige montage

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)