



#### **Betrouwbaar**

Redundante niveaubewaking, ook bij extreme bedrijfsomstandigheden

#### **Kostenbesparend**

Onderhoudsvrije werking

#### **Praktisch**

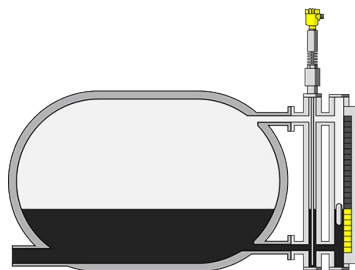
Eenvoudige installatie

## Refluxtank

### Niveaumeting in de refluxtank

Met behulp van de reflux wordt de efficiëntie van een destillatiekolom verhoogd. De reflux is hierbij het deel van het gecondenseerde, vloeibare kopproduct dat naar het bovenste deel van de kolom wordt teruggeleid. Om te waarborgen dat de reflux exact en continu plaatsvindt, is een betrouwbare niveaumeting in de refluxtank noodzakelijk.

[Meer details](#)



### VEGAFLEX 86 en magnetische niveau-indicator

Geleide radarsensor en magnetische niveau-indicator voor continue niveaumeting

- Redundante meetresultaten door de combinatie van geleide radarsensor en magnetische niveau-indicator
- Robuuste materialen zijn bestand tegen extreme procesomstandigheden
- Meting niet beïnvloed door stoom

[Productdetails](#)

**VEGAFLEX 86 en magnetische niveau-  
indicator**  
**Productdetails**

**Meetbereik - Afstand**

75 m

**Procestemperatuur**

-196 ... 450 °C

**Procesdruk**

-1 ... 400 bar

**Meetnauwkeurigheid**

± 2 mm

**Uitvoering**

Coaxuitvoering ø 21.3 mm met meerdere gaten  
 Coaxuitvoering ø 42.2 mm met één gat  
 Coaxuitvoering ø 42,2 mm met meerdere gaten  
 Vervisselbare staaf ø 16 mm  
 Vervisselbare kabel ø 2 mm met ahanggewicht  
 Vervisselbare kabel ø 4 mm met ahanggewicht  
 Vervisselbare kabel ø 2 mm met centreergewicht  
 Vervisselbare kabel ø 4 mm met centreergewicht

**Materialen, natte delen**

316L  
 C-22  
 316

**Schroefdraadaansluiting**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flensverbinding**

≥ DN25, ≥ 1"

**Afdichtingsmateriaal**

FFKM  
 Grafiet en keramisch

**Materiaal van de behuizing**

Kunststof  
 Aluminium  
 Rvs (gegoten)  
 Rvs (elektrogepolijst)