



Betrouwbaar

Redundante niveaubewaking, ook bij extreme bedrijfsomstandigheden

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

Praktisch

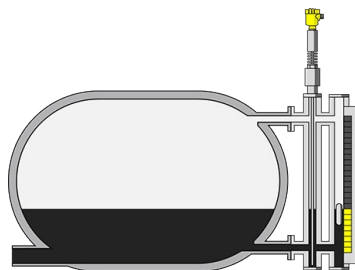
Eenvoudige installatie

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)