



#### **Betrouwbaar**

Betrouwbare en redundante meetresultaten ook onder extreme procesomstandigheden

#### **Kostenbesparend**

Onderhoudsvrije werking

#### **Praktisch**

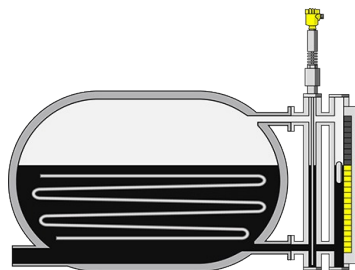
Eenvoudige inbedrijfstelling

## Preflashvat

### Niveaumeting in het preflashvat

In het preflashvat wordt het medium verhit, voordat het aan de destillatiekolom wordt toegevoerd. Een exacte en betrouwbare niveauregeling is cruciaal om een efficiënte werking van de destillatiekolom te waarborgen. Betrouwbare meetresultaten voorkomen dat het vat te vol wordt of dat de pompen drooglopen.

[Meer details](#)



### VEGAFLEX 86 met magnetische niveau-indicator

Gecombineerd meetsysteem voor veldvisualisering en continue niveaumeting

- Redundante meetresultaten door combinatie van geleide radarsensor en magnetische niveau-indicator
- Materialen van hoge kwaliteit verhogen de bestendigheid onder extreme procesomstandigheden
- Betrouwbare meetwaarden ook bij instabiele niveaus

[Productdetails](#)

**VEGAFLEX 86 met 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

Verwisselbare staaf ø 16 mm

Verwisselbare kabel ø 2 mm met ahanggewicht

Verwisselbare kabel ø 4 mm met ahanggewicht

Verwisselbare kabel ø 2 mm met centreergewicht

Verwisselbare 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)