



### Betrouwbaar

Meting niet beïnvloed door een schommelende soortelijke massa en snelle niveau-, temperatuur- en drukveranderingen

### Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

### Praktisch

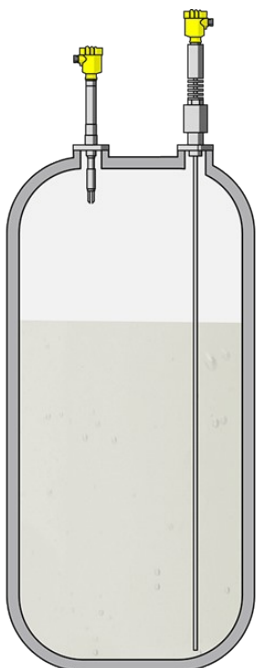
Eenvoudige instelling en installatie

## Blow-downvaten

### Niveaumeting en niveaudetectie in blow-downvaten

Met behulp van blow-downvaten kunnen in een raffinaderij procesvloeistoffen of bijproducten met koolwaterstoffen veilig en gecontroleerd worden afgevoerd. Dit beschermt installaties en personeel. Blow-downvaten kunnen bij hoge druk en hoge temperaturen snel worden gevuld. Omdat de mediumsamenstelling, de soortelijke massa en de viscositeit ook kunnen schommelen, moet het niveau snel en betrouwbaar worden gemeten.

[Meer details](#)



### VEGAFLEX 86

Continue niveau- en interfacemeting met geleide radar

- Robuuste mechanische constructie is bestand tegen de extreemste procesomstandigheden
- Betrouwbare meting niet beïnvloed door mediumveranderingen
- Flexibele montage mogelijkheden voor eenvoudige ombouw van verdringervaten of directe installatie in het vat

### Productdetails



### VEGASWING 66

Vibratieschakelaar als overvulbeveiliging in blow-downvaten

- Schakelpunt niet beïnvloed door medeïgenschappen
- Betrouwbare niveaudetectie onafhankelijk van snelle temperatuur- en drukveranderingen
- Onderhoudsvrije werking verhoogt de beschikbaarheid van de installatie

### Productdetails

PRO

PRO

## VEGAFLEX 86

### 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)

## VEGASWING 66

### Productdetails



**Procestemperatuur**  
-196 ... 450 °C

**Procesdruk**  
-1 ... 160 bar

**Uitvoering**  
Compacte versie  
met gasdichte doorvoer  
met buisverlenging

**Materialen, natte delen**  
316L  
C-22  
Inconel 718

**Schroefdraadaansluiting**  
G1, 1 NPT, R1

**Flensverbinding**  
≥ DN50, ≥ 2"

**Afdichtingsmateriaal**  
Afdichting heeft geen contact met het medium

**Materiaal van de behuizing**  
Kunststof  
Aluminium  
Rvs (gegoten)  
Rvs (elektrogepolijst)

**Beschermingsklasse**  
IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)  
IP65

**Uitgang**  
Relais (DPDT)  
Transistor (NPN/PNP)  
Tweedraads