



#### Betrouwbaar

Betrouwbare meting, onafhankelijk van procesomstandigheden

#### Kostenbesparend

Optimale werking van de installatie

#### Praktisch

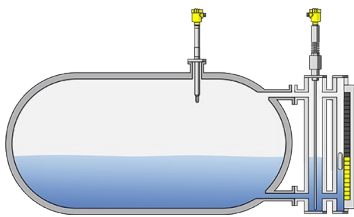
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

## Condensaattanks

### Niveaumeting en niveaudetectie in condensaattanks

In de verschillende procesinstallaties wordt schoon, herbruikbaar condensaat opgevangen in tanks. Dit condensaat ontstaat in het stoomsysteem waarmee de verschillende koolwaterstofprocessen worden verhit. In de condensaattanks heersen doorgaans hoge procestemperaturen, zodat een voor deze procesomstandigheden geschikte niveaumeting en niveaudetectie noodzakelijk zijn.

[Meer details](#)



#### VEGAFLEX 86

Niveaumeting met geleide radar in condensaattanks

- Geleide radar en magnetische niveau-indicator bieden redundantie
- Betrouwbare meting, ook onder kritische procesomstandigheden
- Continue meldingen bevorderen een efficiënte werking

[Productdetails](#)



#### VEGASWING 66

Vibratieschakelaar voor niveaudetectie in condensaattanks

- Aanwezige aansluitingen kunnen bij installatie achteraf opnieuw worden gebruikt
- Bestendigheid tegen hoge temperaturen en stoomomgeving voorkomt foutieve schakelingen
- Onderhoudsvrije werking verhoogt de efficiëntie 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**
 $\geq G\frac{3}{4}$ ,  $\geq \frac{3}{4}$  NPT

**Flensverbinding**
 $\geq DN25$ ,  $\geq 1"$ 
**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**
 $\geq DN50$ ,  $\geq 2"$ 
**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

**VEGA**