



#### **Betrouwbaar**

Betrouwbare werking onder alle bedrijfsomstandigheden

#### **Kostenbesparend**

Optimale werking van de installatie

#### **Praktisch**

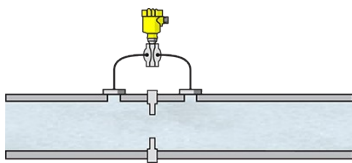
Eenvoudige inbouw en afregeling

## Stoomleiding

### Debietmeting in de stoomleiding

In het stoomcircuit moet de druk op verschillende plaatsen in het proces worden bewaakt. Vooral bij de turbine-inlaat van de verschillende druktrappen zijn betrouwbare meetwaarden nodig. Via de drukval bij de meetflens kan met de verschilddruksensor het debiet nauwkeurig worden gemeten.

[Meer details](#)



### VEGADIF 85

De verschilddrukmeting meet exact het debiet in de stoomleiding

- Hoge bedrijfszekerheid dankzij SIL 2/3-sensor
- Veelzijdige toepasbaar door een grote keuze aan meetbereiken en procesaansluitingen
- Meting van de geringste drukverschillen door zeer nauwkeurige meetwaardedetectie

[Productdetails](#)

**VEGADIF 85**  
**Productdetails**

**Meetbereik - druk**

-40 ... 40 bar

**Procestemperatuur**

-40 ... 105 °C

**Procesdruk**

-1 ... 400 bar

**Meetnauwkeurigheid**

0,065 %

**Materialen, natte delen**

316L  
 Tantaal  
 Hastelloy C276 (2.4819)  
 Monel

**Schroefdraadaansluiting**

¼ - 18 NPT

**Flensverbinding**

≥ DN32, ≥ 1½"

**Afdichtingsmateriaal**

EPDM  
 FKM  
 Koper

**Materiaal van de behuizing**

Kunststof  
 Aluminium  
 Rvs (gegoten)  
 Rvs (elektrogepolijst)

**Beschermingsklasse**

IP66/IP68 (0,2 bar)  
 IP66/IP67  
 IP66/IP68 (1 bar)