



Betrouwbaar

Betrouwbare werking onder alle bedrijfsomstandigheden

Kostenbesparend

Optimale werking van de installatie

Praktisch

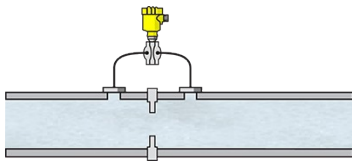
Eenvoudige inbouw en afregeling

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

-16 ... 16 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)