



#### **Betrouwbaar**

Betrouwbare werking onder alle bedrijfsomstandigheden

#### **Kostenbesparend**

Optimale werking van de installatie

#### **Praktisch**

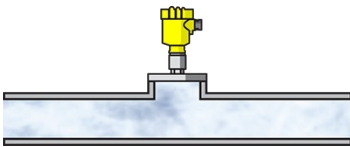
Eenvoudige inbouw en afregeling

## Stoomleiding turbine

### Drukmeting in de stoomleiding

In het waterdampcircuit moet de druk op verschillende plaatsen in het proces worden bewaakt. Vooral bij de turbine-inlaat van de verschillende druktrappen zijn betrouwbare meetwaarden nodig. Druksensoren bewaken daarbij in elke bedrijfssituatie de kleinste wijzigingen in het stoomcircuit.

[Meer details](#)



### **VEGABAR 83**

Druksensor voor het bewaken van druk in de stoomleiding

- Directe proceskoppeling, ook bij hoge temperaturen
- Hoge nauwkeurigheid, ook bij hogedruktoepassingen
- Hoge bedrijfszekerheid door losse elektronica

[Productdetails](#)

**VEGABAR 83**  
**Productdetails**

**Meetbereik - Afstand**

-

**Meetbereik - druk**

-1 ... 1000 bar

**Procestemperatuur**

-40 ... 200 °C

**Procesdruk**

-1 ... 1000 bar

**Meetnauwkeurigheid**

0,075 %

**Materialen, natte delen**

316L

C-22

316 Ti (1.4571)

Alloy C4 (2.4610)

**Schroefdraadaansluiting**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Flensverbinding**

≥ DN25, ≥ 1"

**Hygiënische procesaansluitingen**

Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Hygiënische aansluiting met tension flens DN32

Hygiënische flensaansluiting ≥ DN50 DIN11864-2

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Hygiënische aansluiting ≥ DN33 - DIN11864-1-A

Hyg. collar clamp adapter DN40PN40 DIN11864-3-A

Hyg. clamp aansluiting DIN11864-3-A; DN50 buis ø53

Swagelok VCR-schroefaansluiting

Varivent G125

**Afdichtingsmateriaal**

Afdichting heeft geen contact met het medium