

**Betrouwbaar**

Betrouwbare werking onder alle bedrijfsomstandigheden

Kostenbesparend

Optimale werking van de installatie

Praktisch

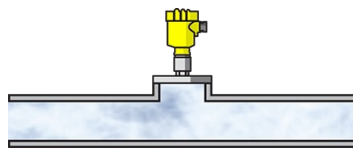
Eenvoudige inbouw en afregeling

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

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

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