



Betrouwbaar

Betrouwbare bescherming, ook bij drukstoten.

Kostenbesparend

Eenvoudige montage en een snelle aansluiting

Praktisch

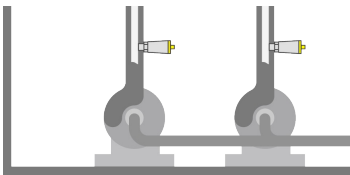
Onderhoudsvrije werking

Toevoerleiding compressoren

Drukbevaking in de zuurstoftoevoer

Bij het opkweken van vislarven tot jonge vis in on-shoresystemen is een optimale hoeveelheid zuurstof in het water een noodzakelijk criterium voor de groei. Voor een betrouwbare en rendabele bewaking van de hiervoor benodigde compressoren moeten de toevoerleidingen van het met zuurstof verrijkte water worden gecontroleerd op de juiste druk. Zo kan een storing of onverhoopte verlaging van de druk onmiddellijk worden vastgesteld. Een betrouwbare werking zorgt ervoor dat er gezonde jonge dieren worden gekweekt.

[Meer details](#)



VEGABAR 28

Druksensor voor bewaking van de pompdruk

- Hoge bestendigheid tegen overbelasting ook bij drukstoten en abrasie
- Keramische meetcel waarborgt langdurige stabiliteit
- Draadloze bediening met smartphone, tablet of pc

[Productdetails](#)

VEGABAR 28
Productdetails
**Meetbereik - druk**

-1 ... 60 bar

Procestemperatuur

-40 ... 130 °C

Meetnauwkeurigheid

0,3 %

Materialen, natte delen

PVDF
 Duplex (1.4462)
 Keramisch
 316/316L

Schroefdraadaansluiting

≥ G½, ≥ ½ NPT

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 2" - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
 Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851
 Melkkoppeling ≥ DN32 - DIN 11851
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Hygiënische aansluiting ≥ DN25 - DIN11864-1-A
 Hygiënische aansluiting ≥ DN40 - DIN11864-1-A
 Varivent N50-40
 SMS DN25
 Ingold aansluiting PN10
 Varivent F25

Afdichtingsmateriaal

EPDM
 FKM
 FFKM

Beschermingsklasse

IP65
 IP68 (0,5 bar)/IP69

Uitgang

4 ... 20 mA
 Drie-draads (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
 IO-Link

Omgevingstemperatuur

-40 ... 70 °C