



Betrouwbaar

Betrouwbare bescherming van de pompen, waardoor de waterkwaliteit kan worden gewaarborgd

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

Praktisch

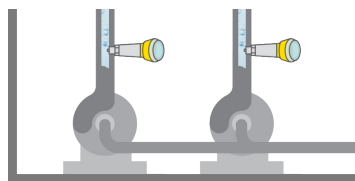
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Pompbewaking

Drukmeting voor pompbewaking in circulatiesystemen

Recirculation Aquaculture Systems (RAS) blinken uit door hun geringe waterverbruik. Water wordt hier zodanig behandeld en hergebruikt dat er grote hoeveelheden grondstoffen kunnen worden bespaard. Om dit te bereiken, circuleert het water. De noodzakelijke pomptechniek wordt bewaakt met druksensoren om mogelijke storingen onmiddellijk te detecteren.

[Meer details](#)



VEGABAR 38

Druksensor voor bewaking van de pompwerking

- Keramische meetcel waarborgt langdurige stabiliteit
- 360°-statusweergave voor gemakkelijke herkenning van de schakeltoestand
- Draadloze bediening via Bluetooth met smartphone, tablet of pc

[Productdetails](#)

VEGABAR 38

Productdetails


Meetbereik - druk

-1 ... 60 bar

Procestemperatuur

-40 ... 130 °C

Meetnauwkeurigheid

0,3 %

Materialen, natte delen

PVDF

316L

Duplex (1.4462)

Keramisch

Schroefdraadaansluiting

≥ G½, ≥ ½ NPT

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 2" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851

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

Materiaal van de behuizing

Kunststof

Beschermingsklasse

IP66/IP67

IP65

Uitgang

4 ... 20 mA

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

IO-Link