



Sûr

Protection fiable des pompes pour garantir la qualité de l'eau

Économique

Fonctionnement sans entretien

Pratique

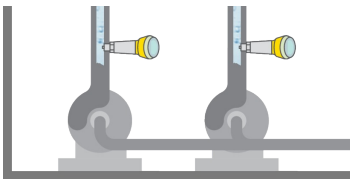
Montage et mise en service simples

Surveillance de pompe

Mesure de pression pour la surveillance des pompes dans les systèmes de recirculation

Les systèmes d'aquaculture en recirculation (RAS : Recirculation Aquaculture Systeme) se caractérisent par leur faible consommation d'eau. L'eau est traitée et réutilisée en économisant les ressources. Pour cela, on fait recirculer l'eau. La technologie de pompage nécessaire est surveillée par des capteurs de pression afin de détecter immédiatement une défaillance.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 38

Capteur de pression pour la surveillance de fonctionnement des pompes

- Cellule de mesure céramique pour une grande stabilité à long terme
- Affichage d'état à 360° pour une reconnaissance facile de l'état de commutation
- Paramétrage sans fil via Bluetooth par smartphone, tablette ou PC

[Infos produit](#)

VEGABAR 38**Infos produit****Plage de mesure - Pression**

-1 ... 60 bar

Température process

-40 ... 130 °C

Précision de mesure

0,3 %

Matériaux en contact du produit

PVDF

316L

Duplex (1.4462)

Céramique

Raccord fileté

≥ G½, ≥ ½ NPT

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851

SMS DN38

Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Aseptique - Filetage ≥ DN40 - DIN11864-1-A

Varivent N50-40

SMS DN25

Raccord Ingold PN10

Varivent F25

Matériau du joint

EPDM

FKM

FFKM

Matériau du boîtier

Plastique

Protection

IP66/IP67

IP65

Sortie

4 ... 20 mA

3 fils (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)

IO-Link