



Sûr

Protection fiable même en cas de coups de bélier (surpression)

Économique

Montage simple et raccordement rapide

Pratique

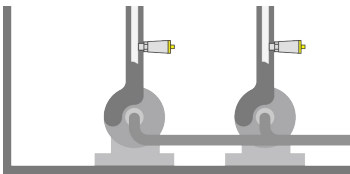
Fonctionnement sans entretien

Conduite d'alimentation de compresseurs

Surveillance de pression dans l'alimentation en oxygène

Lors de l'élevage des larves jusqu'au stade des jeunes poissons dans les systèmes on-shore, la bonne quantité d'oxygène dans l'eau est un critère nécessaire pour la croissance des animaux. Afin de garantir une surveillance optimale des compresseurs utilisés à cet effet, il faut contrôler la pression des conduites d'eau enrichie en oxygène. Ainsi, on peut détecter à temps toute défaillance ou baisse de pression. Un fonctionnement sûr garantit la bonne croissance des jeunes poissons.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 28

Capteur de pression pour la surveillance de pression des pompes

- Haute résistance aux surcharges même en cas de coups de bélier (surpression) et d'abrasion
- Cellule de mesure céramique pour une grande stabilité à long terme
- Paramétrage sans fil via smartphone, tablette ou PC

[Infos produit](#)

VEGABAR 28**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
 Duplex (1.4462)
 Céramique
 316/316L

Raccord fileté

≥ G½, ≥ ½ NPT

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2" - DN50 - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851
 Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851
 SMS 1145 DN51
 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

Protection

IP65
 IP68 (0,5 bar)/IP69

Sortie

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

Température ambiante

-40 ... 70 °C