

#### Sûr

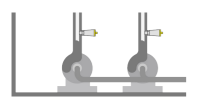
Protection fiable même en cas de coups de bélier (surpression)

## 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



#### BASIC

# 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  $\geq$  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

