



### Sûr

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

### Économique

Montage simple et raccordement rapide

### Pratique

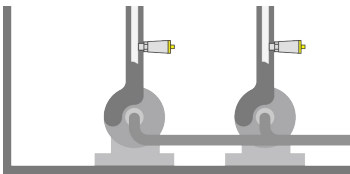
Fonctionnement sans entretien

## 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