

### Sûr

Sécurité maximale pour les personnes et l'environnement

### Économique

Faible coût d'installation grâce à la mise en service simple

### Confortable

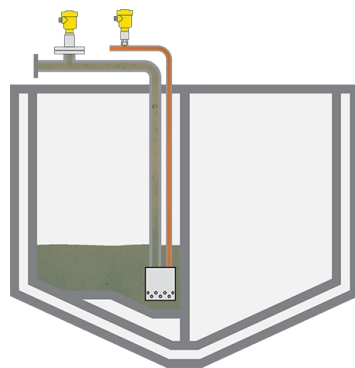
Fonctionnement sans maintenance

## Manifold

### Mesure de pression dans les canalisations

Sur un pétrolier, le manifold sert à raccorder les conduites utilisées pour le chargement et le déchargement. Afin de garantir la sécurité des installations à terre comme à bord et de contrôler les pompes, il est nécessaire de surveiller la pression dans les conduites au niveau du manifold. Pour garantir la sécurité du chargement et du déchargement, il est indispensable de choisir des capteurs de pression fiables.

[En savoir plus](#)



### VEGABAR 82

Capteur de pression pour la mesure dans les conduites d'alimentation ou de vidange

- Insensible aux produits abrasifs ou agressifs, grâce à la cellule de mesure CERTEC® en céramique
- Nettoyage aisé grâce à la cellule de mesure arasante
- Le module de réglage et d'affichage PLICSCOM affiche la pression directement sur la tête du capteur, pour un affichage local de la valeur

[Infos produit](#)



### VEGABAR 83

Capteur de pression pour la régulation des pompes

- Cellule de mesure piézorésistive – sa conception robuste lui permet de résister jusqu'à 1000 bar de pression hydraulique
- Particulièrement résistant à la surpression ou à la dépression
- Le module de réglage et d'affichage PLICSCOM affiche la pression directement sur place

[Infos produit](#)

PRO

## VEGABAR 82

### Infos produit



#### Plage de mesure - Distance

-

#### Plage de mesure - Pression

-1 ... 100 bar

#### Température process

-40 ... 150 °C

#### Pression process

-1 ... 100 bar

#### Précision de mesure

0,05 %

#### Matériaux en contact du produit

PVDF  
 316L  
 Alloy C22 (2.4602)  
 PP  
 1.4057  
 1.4410  
 Alloy C276 (2.4819)  
 Duplex (1.4462)  
 Titane Grade 2 (3.7035)

#### Raccord fileté

≥ G½, ≥ ½ NPT

#### Raccord bride

≥ DN15, ≥ ½"

#### Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851  
 Aseptique avec écrou flottant - DN32  
 Aseptique avec écrou à encoches - F40  
 Raccord DRD ø65mm  
 SMS 1145 DN51  
 SMS DN38  
 Raccord Swagelok VCR  
 Varivent G125  
 Varivent N50-40  
 pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

#### Matériau du joint

EPDM  
 FKM  
 FFKM

PRO

## VEGABAR 83

### Infos produit



#### Plage de mesure - Distance

-

#### Plage de mesure - Pression

-1 ... 1000 bar

#### Température process

-40 ... 200 °C

#### Pression process

-1 ... 1000 bar

#### Précision de mesure

0,075 %

#### Matériaux en contact du produit

316L  
 Alloy C22 (2.4602)  
 316Ti (1.4571)  
 Alloy C4 (2.4610)

#### Raccord fileté

≥ G½, ≥ ½ NPT

#### Raccord bride

≥ DN25, ≥ 1"

#### Raccords hygiéniques

Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851  
 Varivent ≥ DN25  
 Aseptique avec écrou flottant - DN32  
 Aseptique bride ≥ DN50 - DIN11864-2-A  
 SMS 1145 DN51  
 SMS DN38  
 Aseptique - Filetage ≥ DN33 - DIN11864-1-A  
 Manchon aseptique DN40PN40 DIN11864-3-A  
 Aseptique - Clamp DIN11864-3-A; DN50 Tube ø53  
 Raccord Swagelok VCR  
 Varivent G125

#### Matériau du joint

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit