

### Sûr

Protection des pompes et détection immédiate des fuites

### Économique

Montage simple et fonctionnement fiable

### Pratique

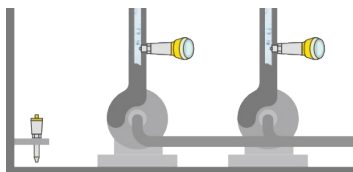
Fonctionnement sans maintenance

## Salle des pompes

### Surveillance de la pression et protection contre les inondations dans une salle des pompes

Afin de protéger les pompes industrielles, toute fuite d'eau – liée par exemple à la défaillance d'un joint d'étanchéité – est détectée et une alarme est déclenchée. Cela permet de protéger efficacement la salle des pompes contre les inondations. De plus, la pression dans la conduite est mesurée directement au niveau de la pompe et affichée dans le système de commande de la station d'épuration. Ainsi, les éventuelles défaillances sont immédiatement prises en charge.

[En savoir plus](#)



#### VEGABAR 38

Transmetteur de pression pour la surveillance de pression des pompes

- Grande résistance à la surcharge même en cas de coup de bélier
- Cellule de mesure céramique pour une grande stabilité à long terme
- Affichage de l'état de commutation bien visible à 360°
- Réglage et configuration sans fil via Bluetooth par smartphone, tablette ou PC

#### Infos produit




#### VEGAPOINT 23

La détection de niveau lors de l'élévation de la hauteur d'eau émet un signal d'alarme en cas d'inondation


- Détection fiable de petites quantités d'eau
- Sans réglage et facile à installer
- Fonctionnement sans entretien

#### Infos produit

## BASIC

| <b>VEGABAR 38</b><br>Infos produit   |
|--|
|   |
| <b>Plage de mesure - Pression</b><br>-1 ... 60 bar   |
| <b>Température process</b><br>-40 ... 130 °C   |
| <b>Précision de mesure</b><br>0,3 %  |
| <b>Matériaux en contact du produit</b><br>PVDF<br>316L<br>Duplex (1.4462)<br>Céramique   |
| <b>Raccord fileté</b><br>≥ G½, ≥ ½ NPT   |
| <b>Raccords hygiéniques</b><br>Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852<br>Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852<br>Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852<br>Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851<br>Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851<br>SMS DN38<br>Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A<br>Aseptique - Filetage ≥ DN40 - DIN11864-1-A<br>Varivent N50-40<br>SMS DN25<br>Raccord Ingold PN10<br>Varivent F25 |
| <b>Matériau du joint</b><br>EPDM<br>FKM<br>FFKM  |
| <b>Matériau du boîtier</b><br>Plastique  |
| <b>Protection</b><br>IP66/IP67<br>IP65   |
| <b>Sortie</b><br>4 ... 20 mA<br>3 fils (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)<br>IO-Link   |

## BASIC

| <b>VEGAPOINT 23</b><br>Infos produit   |
|--|
|   |
| <b>Plage de mesure - Distance</b><br>-   |
| <b>Température process</b><br>-40 ... 115 °C   |
| <b>Pression process</b><br>-1 ... 64 bar   |
| <b>Matériaux en contact du produit</b><br>316L<br>PEEK   |
| <b>Raccord fileté</b><br>≥ G½, ≥ ½ NPT   |
| <b>Raccords hygiéniques</b><br>Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852<br>Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852<br>Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852<br>Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851<br>Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851<br>Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851 |
| <b>Matériau du joint</b><br>EPDM<br>FKM  |
| <b>Protection</b><br>IP66/IP67<br>IP69   |
| <b>Sortie</b><br>Transistor (NPN/PNP)<br>IO-Link   |
| <b>Température ambiante</b><br>-40 ... 70 °C   |