

Sûr

Protection des pompes et détection immédiate des fuites

Économique

Montage simple et fonctionnement fiable

Pratique

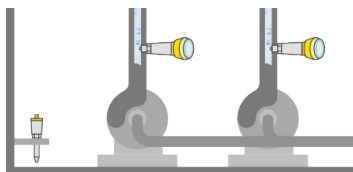
Fonctionnement sans maintenance

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 du site. 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
VEGABAR 38 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 316L Duplex (1.4462) Céramique
Raccord fileté ≥ G½, ≥ ½ NPT
Raccords hygiéniques Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 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
Matériau du boîtier Plastique
Protection IP66/IP67 IP65
Sortie 4 ... 20 mA 3 fils (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link

BASIC
VEGAPOINT 23 Infos produit

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