

Sûr

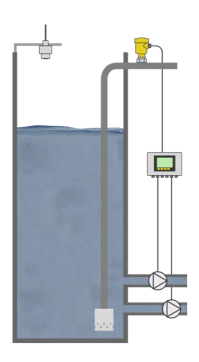
Mesure sûre, insensible aux intempéries

Économique

Fonctionnement sans maintenance

Pratique

Montage et mise en service aisés



Filtrat de rive

Mesure de hauteur d'eau et de pression de filtrat de rive

L'eau captée dans des puits à proximité immédiate de la rive d'un cours d'eau ou d'un lac est appelée filtrat de rive. Cette eau s'infiltre sans cesse dans le lit de la rivière ou du lac et se mélange à la nappe phréatique. Pour garantir un prélèvement optimal dans le puits, il faut surveiller la hauteur d'eau. Dans la fosse de relevage, on mesure la pression pour surveiller les pompes.

En savoir plus



VEGAPULS C21

Mesure de niveau radar sans contact pour la commande de pompes

- Mesure exacte indépendamment des obstacles internes
- Matériaux homologués pour l'eau potable garantissant une longue durée de vie
- Mesure fiable pour un prélèvement optimal de l'eau

Infos produit



Accessoires de montage

Support de montage réglable

- Le support réglable facilite l'orientation des capteurs
- Acier inoxydable 316L robuste et résistant aux intempéries

Infos produit



VEGABAR 82

Capteur de pression pour la surveillance de pompes

- Garantir un approvisionnement en eau assuré par une mesure fiable
- Résistance à l'abrasion due au sable
- Surveillance d'usure des pompes

Infos produit



VEGAMET 861

Unité de contrôle et d'affichage pour la commande de pompes

- Unité de commande universelle pour piloter facilement les pompes
- Mise en service rapide grâce à une navigation simple dans les menus et à des assistants d'application

Infos produit



VEGAPULS C21 Infos produit



Plage de mesure - Distance

15 m

Température process

-40 ... 80 °C

Pression process

-1 ... 3 bar

Précision de mesure

± 2 mm

Fréquence

80 GHz

Angle d'émission

Matériaux en contact du produit

PVDF

Raccord fileté

 $\,G1\%$ / $\,G1,\,1\%$ NPT / 1 NPT, $\,R1\%$ / $\,R1$

Matériau du joint

FKM

Protection

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

Accessoires de montage Infos produit



Matériaux en contact du produit

316

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



VEGAMET 861 Infos produit



Protection

IP66/IP67, Type 4X

Entrée

- 1 x 4...20mA/HART Entrée capteur
- 2 x Entrée numérique

Sortie

- 1 x 0/4...20mA Sortie courant
- 1 x Relais de défaut (en remplacement d'une sortie relais)
- 4 x Sortie relais

Température ambiante

-40 ... 60 °C

Enregistrement des valeurs mesurées

Interne

Carte SD

