



### Sûr

Mesure sûre, insensible aux intempéries

### Économique

Fonctionnement sans maintenance

### Pratique

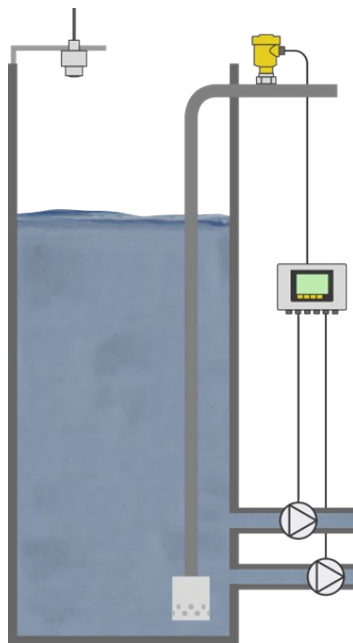
Montage et mise en service aisés

## 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'infiltré 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



## BASIC

**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**  
8°

**Matériaux en contact du produit**  
PVDF

**Raccord fileté**  
G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

**Matériau du joint**  
FKM

**Protection**  
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

**Accessoires de montage**  
**Infos produit**


**Matériaux en contact du produit**  
316L

## 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

**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