



Sûr

Mesure et pilotage fiable des pompes

Économique

Mesure sans contact pour un fonctionnement sans maintenance

Confortable

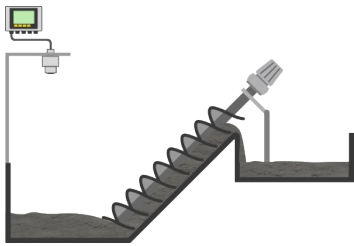
Fonctionnement sûr en toutes circonstances

Station de relevage des eaux usées

Mesure de niveau dans la station de relevage des eaux usées

Les eaux usées très chargées et grasses provenant des ménages et des industries s'écoulent dans la station de relevage. Grâce aux vis de relevage, l'eau sale et les matières flottantes qu'elle contient sont conduites à un niveau plus élevé et s'écoulent sur la pente naturelle vers la station de traitement des eaux usées. La mesure de niveau dans le puisard permet un pilotage économique des pompes.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS C 21

Mesure de niveau par radar dans une station de pompage

- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie radar 80 GHz sans contact
- Montage simple réduisant les coûts d'installation et de mise en service
- Paramétrage sans fil sûr via Bluetooth par smartphone, tablette ou PC

[Infos produit](#)



VEGAMET 861

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

- Unité de contrôle universelle pour commander facilement les pompes
- Mise en service rapide grâce aux menus clairs et aux applications d'aide

[Infos produit](#)

VEGAPULS C 21**Infos produit****VEGAMET 861****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

Protection

IP66/IP67, Type 4X

Entrée1 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 mesuréesInterne
Carte SD