

Sûr

Grande précision de mesure
indépendamment des variations de
température

Économique

Coût de maintenance réduit

Confortable

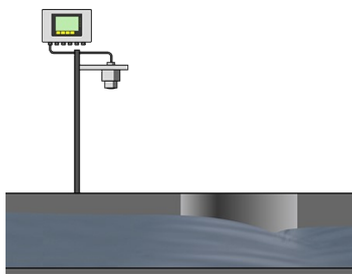
Signal de sortie proportionnel au débit

Canal d'amenée

Mesure de débit en canal ouvert

Les eaux usées et pluviales sont souvent acheminées via des canaux à ciel ouvert vers la station de traitement des eaux usées. On mesure le débit à divers endroits dans les collecteurs. La mesure de débit d'eaux usées à l'entrée et à la sortie de la station est également une donnée primordiale qui nécessite une précision de mesure importante.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS C21

Mesure de débit des eaux usées dans un canal en entrée de station de traitement

- Sans usure ni entretien, pour une excellente disponibilité de la mesure
- Résultats de mesure exacts indépendamment des conditions ambiantes
- Courbes caractéristiques de débit intégrées, pour un signal de sortie proportionnel au débit
- Paramétrage sans fil sûr via Bluetooth par smartphone, tablette ou PC

[Infos produit](#)



VEGAMET 861

Traitement et affichage du débit d'un canal d'amenée

- Calcul ultraprécis du débit
- Affichage clair du débit et du totalisateur
- Mise en service rapide grâce aux menus clairs et aux assistants d'application

[Infos produit](#)

VEGAPULS C21**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