



Sûr

La mesure optimise l'utilisation des pompes via la commande

Économique

La commande des pompes optimise la consommation d'énergie et permet une durée de vie prolongée des pompes

Confortable

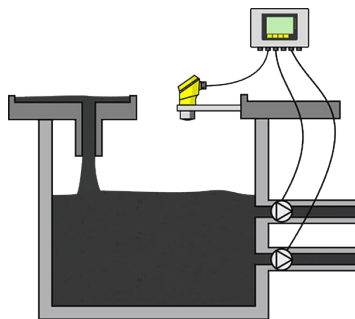
Mise en service et installation simples

Puisard

Mesure de niveau dans un puisard

Le niveau de remplissage du puisard doit être surveillé avec fiabilité pour éviter les débordements ou la surcharge des pompes. Une fonction de commutation des pompes, intégrée dans l'unité de commande, permet d'équilibrer la charge des pompes.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 21

Capteur radar pour la mesure de niveau continue dans un collecteur

- Excellente focalisation du signal pour une mesure précise même dans des installations exigües
- Mesure fiable indépendamment de la formation de condensation sur l'antenne
- Fonctionnement sans maintenance grâce à la mesure sans contact

[Infos produit](#)



VEGAMET 861

Unité de commande pour commande de pompes en continu

- Fonction de commutation des pompes intégrée pour une durée de vie prolongée des pompes
- Installation et mise en service aisées pour réduire le coût d'installation

[Infos produit](#)

VEGAPULS 21**Infos produit****VEGAMET 861****Infos produit****Plage de mesure - Distance**

20 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, 1½ NPT, R1½

Matériau du joint

FKM

Matériau du boîtier

Plastique

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