



Sûr

Grande sécurité d'approvisionnement grâce à une mesure fiable

Économique

Fonctionnement sans entretien

Pratique

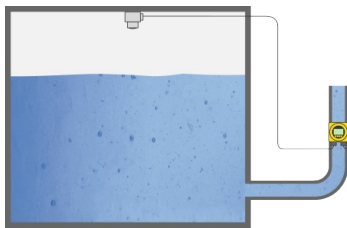
Montage et paramétrage aisés

Réservoir d'eau propre

Mesure de niveau dans un réservoir d'eau propre

Les réservoirs d'eau propre sont importants pour répondre aux pics de consommation. Ils permettent de compenser les variations de prélèvement et d'assurer un fonctionnement rentable de l'installation. Ils ont une double fonction, de stockage et de compensation. Il est donc indispensable de disposer d'une mesure de niveau fiable.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS C 22

Mesure de niveau sans contact par radar dans un réservoir d'eau propre

- Grande précision de mesure, indépendamment des conditions ambiantes
- Mesure fiable pour garantir une alimentation continue en eau
- Fonctionnement sans entretien grâce à la mesure sans contact

Infos produit



VEGADIS 82

Unité de réglage et d'affichage externe pour capteurs 4 ... 20 mA/HART

- Affichage des valeurs de mesure à monter en un point quelconque de la ligne d'alimentation du capteur
- Affichage en texte clair pour une meilleure lisibilité
- Simplicité d'utilisation avec 4 touches et guide des programmes clairement structuré

Infos produit

VEGAPULS C 22**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, 1½ NPT, R1½

Matériau du joint

FKM

Matériau du boîtier

Matériau du boîtier

VEGADIS 82**Infos produit****Matériau du boîtier**

Plastique

Aluminium

Inox (brut)

Protection

IP66/IP67

Température ambiante

-20 ... 70 °C

Entrée du signal (à spécifier)

4 ... 20 mA/HART