



Sûr

Grande sécurité d'approvisionnement grâce à une mesure fiable

Économique

Fonctionnement sans entretien

Pratique

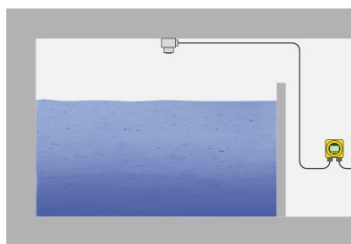
Montage et paramétrage aisés

Réservoirs surélevés

Mesure de niveau dans un réservoir surélevé

Les réservoirs d'eau surélevés sont destinés à gérer les pointes de consommation. Ils permettent de compenser les variations de prélèvement et d'assurer un fonctionnement rentable de l'installation. 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 surélevé

- Mesure fiable par un capteur submersible et insensible à la condensation
- Fonctionnement sans entretien grâce à la mesure sans contact
- Paramétrage Bluetooth aisé, sûr et sans fil, via smartphone, tablette ou PC
- Montage simple avec accessoire de montage

Infos produit



VEGADIS 82

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

- Afficheur local pouvant s'intégrer en un point quelconque de la boucle d'alimentation du capteur
- Affichage en texte clair pour une meilleure lisibilité
- Simplicité d'utilisation avec 4 touches et menu clairement structuré

Infos produit

VEGAPULS C 22**Infos produit****VEGADIS 82****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

Matériau du boîtier

Plastique

Aluminium

Inox (brut)

Protection

IP66/IP67

Température ambiante

-20 ... 70 °C

Entrée du signal (à spécifier)

4 ... 20 mA/HART