



### Sûr

Grande sécurité d'approvisionnement grâce à une mesure fiable

### Économique

Fonctionnement sans entretien

### Pratique

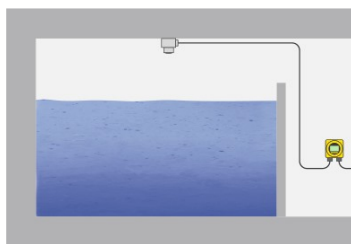
Montage et paramétrage aisés

## 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