



### Sûr

Mesure fiable du volume d'eau de refroidissement

### Économique

Mesure de grande précision, sans entretien

### Pratique

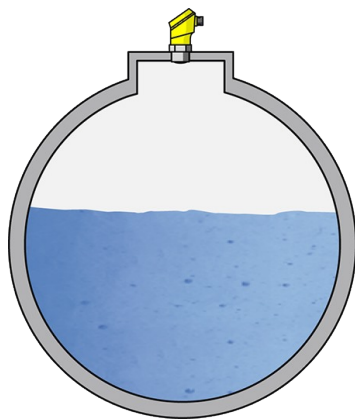
Montage et mise en service simples

## Réservoir d'eau de refroidissement

### Mesure de niveau dans un réservoir d'eau de refroidissement

L'eau de refroidissement est stockée dans des cuves. Elle est envoyée vers le process de fabrication pour refroidir les éléments grâce à des pompes. Grâce à la mesure de niveau, les réservoirs fournissent une quantité suffisante d'eau.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS 21

Capteur radar pour la mesure de niveau continue dans un réservoir d'eau de refroidissement

- Fonctionnement sans entretien ni usure grâce à la mesure sans contact
- Options de montage simples et multiples
- Grande fiabilité des mesures même en cas de condensation forte

[Infos produit](#)

**VEGAPULS 21****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**

Plastique