



Sûr

Mesure fiable du volume d'eau de refroidissement

Économique

Mesure de grande précision, sans entretien

Pratique

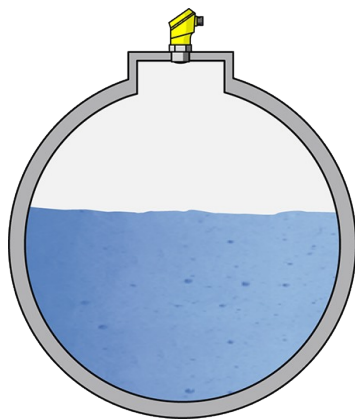
Montage et mise en service simples

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