



Sûr

Haute résistance chimique

Économique

Mesure fiable indépendamment des caractéristiques du produit et du milieu ambiant

Confortable

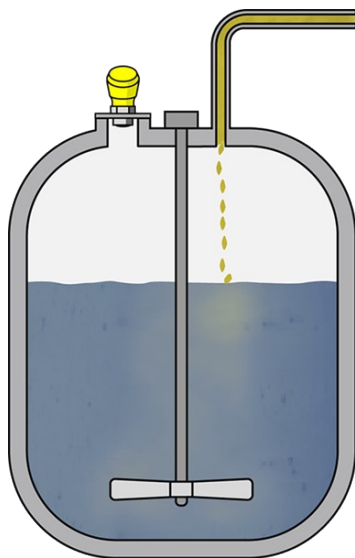
Montage et mise en service aisés

Neutralisation

Mesure de niveau lors de la neutralisation

Les produits chimiques et floculants sont spécifiquement conditionnés pour permettre une utilisation optimale, à faible concentration, dans le traitement des eaux usées. Ils sont dosés en fonction de la charge polluante et mélangés avec les eaux usées. Pour un contrôle optimal du dosage, il est nécessaire de mettre en place une mesure de niveau continue.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 21

Mesure de niveau continue par radar pour un pilotage optimal du système de dosage

- Sans plage mortes, pour une utilisation optimale du volume du réservoir
- Matériaux résistants garantissant une longue durée de vie et un fonctionnement sans entretien
- Capteur radar économique pour les applications simples

[Infos produit](#)

VEGAPULS 21**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

20 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