



Betrouwbaar

Hoge chemische resistentie

Kostenbesparend

Betrouwbare meting onafhankelijk van de meeteigenschappen

Praktisch

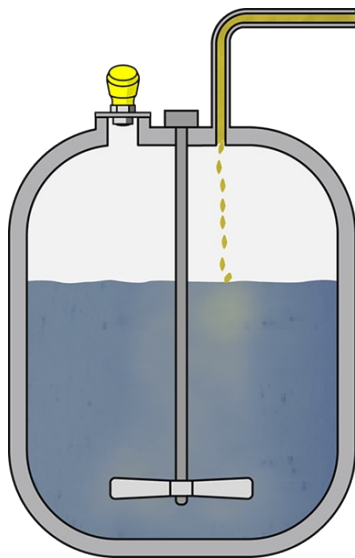
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Chemicaliën dosering

Niveaumeting bij de chemicaliën dosering

Om ervoor te zorgen dat de gebruikte chemicaliën en neerslagmiddelen in een optimale, lage concentratie in het afvalwater terechtkomen, worden zij op de juiste wijze geconditioneerd. Zij worden afhankelijk van de organische belasting gedoseerd en vermengd met het afvalwater. Voor een optimale regeling van de dosering wordt gebruik gemaakt van een continue niveaumeting.

[Meer details](#)



VEGAPULS 21

Continue niveaumeting met radar voor een optimale regeling van de dosering

- Geringe blokafstand maakt optimale benutting van het totale tankvolume mogelijk
- Zeer resistente materialen garanderen een lange levensduur en een onderhoudsvrije werking
- Voordelige radarsensor maakt gebruik in eenvoudige meetapplicaties mogelijk

[Productdetails](#)

VEGAPULS 21**Productdetails****Meetbereik - Afstand**

15 m

Procestemperatuur

-40 ... 80 °C

Procesdruk

-1 ... 3 bar

Meetnauwkeurigheid

± 2 mm

Frequentie

80 GHz

Zendhoek

8°

Materialen, natte delen

PVDF

Schroefdraadaansluiting

G1½, 1½ NPT, R1½

Afdichtingsmateriaal

FKM

Materiaal van de behuizing

Kunststof