



#### **Betrouwbaar**

Hoge chemische resistentie

#### **Kostenbesparend**

Betrouwbare meting onafhankelijk van de meeteigenschappen

#### **Praktisch**

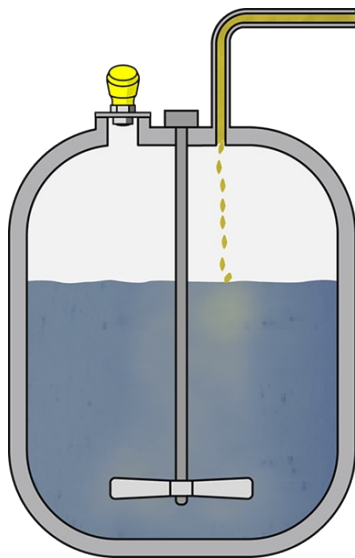
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

## 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