



#### **Betrouwbaar**

Betrouwbare meting van het niveau

#### **Kostenbesparend**

Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

#### **Praktisch**

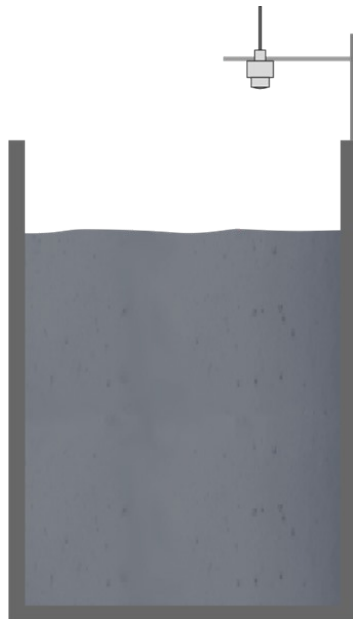
Onderhoudsvrije werking

## Meng- en vereffeningsbekken

### Niveaumeting in het meng- en vereffeningsbekken

De open reservoirs compenseren belastingspieken en volumeschommelingen bij binnenkomst van het afvalwater. Bij geringere belasting wordt het afvalwater doelgericht vanuit de bufferbekkens naar de volgende stap in het proces gepompt, de biologische reiniging. Een niveausensor bewaakt en regelt de pompen en reinigungsaggregaten in de bufferbekkens.

[Meer details](#)



### VEGAPULS C 21

Contactloze niveaumeting met radar in het meng- en vereffeningsbekken

- Onderhoudsvrije meting voor het regelen van de pompen en reinigungsaggregaten
- Zeer resistente materialen garanderen een lange levensduur
- Comfortabele en veilige draadloze bediening via Bluetooth met smartphone, tablet of pc

[Productdetails](#)

## VEGAPULS C 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 / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

**Afdichtingsmateriaal**

FKM

**Beschermingsklasse**

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P