



Betrouwbaar

Betrouwbare meting van het niveau

Kostenbesparend

Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Praktisch

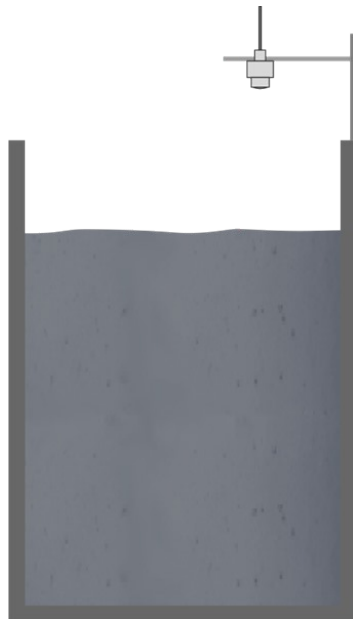
Onderhoudsvrije werking

Meng- en vereffeningstanks

Niveaumeting in het meng- en vereffeningstank

De open reservoirs compenseren belastingsspieken 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 vereffeningstank

- 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