



Betrouwbaar

Betrouwbare inhoudsmeting onder alle bedrijfsomstandigheden

Kostenbesparend

Eenvoudige installatie in bestaande installaties

Praktisch

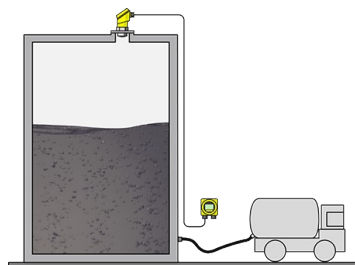
Onderhoudsvrije werking ook bij sterke verontreiniging

Rioolslibontvangst

Niveaumeting bij de rioolslibontvangst

Rioolslib afkomstig uit kleine decentrale zuiveringsinstallaties of uit de rioolreiniging wordt met vrachtwagens aangeleverd. Het wordt verzameld in een ontvangttank en gedoseerd aan de waterzuiveringsinstallatie afgegeven. Via een niveaumeting wordt de inhoud van de ontvangttank bepaald en de toevoer naar de zuiveringsinstallatie geregeld.

[Meer details](#)



VEGAPULS 21

Contactloze niveaumeting met radar voor bewaking van het niveau bij de rioolslibontvangst

- Hoge installatiebeschikbaarheid, want slijtage- en onderhoudsvrije meting
- Zeer resistente materialen garanderen een lange levensduur
- Veilige en draadloze bediening via Bluetooth met smartphone, tablet of pc

[Productdetails](#)



VEGADIS 82

Voeding van de sensor, verwerking en weergave van meetwaarden

- Eenvoudige regeling en besturing van niveau- en drukmeetinstrumenten
- Analoge en digitale uitgangen voor koppeling aan procesbesturingssystemen
- Groot meetwaardedisplay

[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

VEGADIS 82
Productdetails
**Materiaal van de behuizing**

Kunststof

Aluminium

Rvs (gegoten)

Beschermingsklasse

IP66/IP67

Omgevingstemperatuur

-20 ... 70 °C

Signaalingang

4 ... 20 mA/HART