



Betrouwbaar

Betrouwbare inhoudsmeting in de slibindikker

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking door contactloze meting

Praktisch

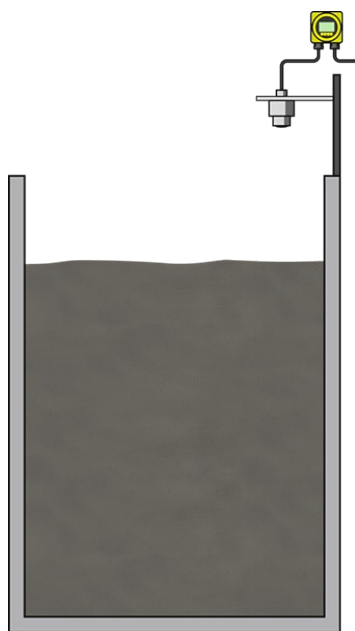
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Slibindikker

Niveaumeting in de slibindikker

Voordat het zuiveringsslib in de slibgistingstank terecht komt, wordt het in hoge tanks ontwaterd en ingediktd. Daardoor wordt het te behandelen slibvolume kleiner en wordt het gehalte aan droge stof verhoogd. Het slibvolume in de slibindikker wordt permanent bewaakt met een continue niveaumeting.

[Meer details](#)



VEGADIS 82

Extern meetwaardedisplay in de veldbehuizing

- Goed leesbaar display met aanvullende grafische ondersteuning
- Robuuste, voor ruwe omstandigheden in het veld ontworpen behuizing

[Productdetails](#)



VEGAPULS C 21

Continue niveaumeting met radar voor de inhoudsmeting in de voorraadtank

- Onderhoudsvrije werking door contactloze 80GHz-radartechnologie
- Exacte meetresultaten onafhankelijk van product, procescondities en omgevingsomstandigheden.
- Zeer resistente materialen garanderen een lange levensduur
- Veilige en draadloze bediening via Bluetooth met smartphone, tablet of pc

[Productdetails](#)

BASIC

VEGADIS 82
Productdetails

Materiaal van de behuizing

Kunststof
 Aluminium
 Rvs (gegoten)

Beschermingsklasse

IP66/IP67

Omgevingstemperatuur

-20 ... 70 °C

Signaalingang

4 ... 20 mA/HART

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