



Betrouwbaar

Betrouwbare inhoudsmeting in de slibsilo

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking door contactloze meting

Praktisch

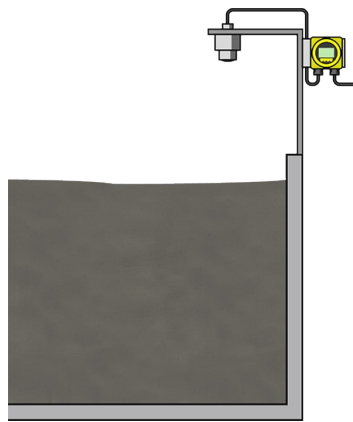
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Slibsilo

Niveaumeting in de slibsilo

Het uitgegiste slib wordt naar de slibsilo gepompt. Deze dient als tussentijdse opslag voordat het slib wordt toegevoerd aan de centrifuge of de pers voor machinale slibontwatering. Het slibvolume wordt gedetecteerd via een niveaumeting, om een optimale toevoer te waarborgen.

[Meer details](#)



VEGAPULS C 21

Continue niveaumeting met radar voor de bewaking van het slibvolume

- Onderhoudsvrije werking door contactloze 80GHz-radar-technologie
- Exacte meetresultaten, onafhankelijk van stoom, aangroei en condens
- Zeer resistente materialen garanderen een lange levensduur
- Veilige en draadloze bediening via Bluetooth met smartphone, tablet of pc

[Productdetails](#)



VEGADIS 82

Extern meetwaardedisplay in de veldbehuizing

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

[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

VEGADIS 82
Productdetails


Materiaal van de behuizing
Kunststof
Aluminium
Rvs (gegoten)

Beschermingsklasse
IP66/IP67

Omgevingstemperatuur
-20 ... 70 °C

Signaalingang
4 ... 20 mA/HART