



Betrouwbaar

Betrouwbare inhoudsmeting in de slibsilos

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking door contactloze meting

Praktisch

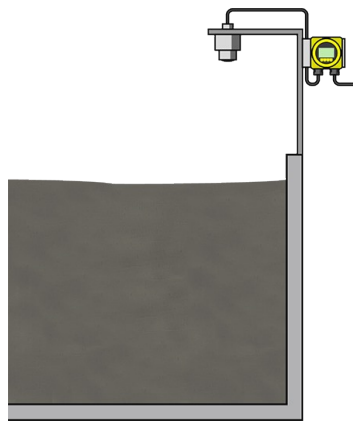
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Slibsilos

Niveaumeting in de slibsilos

Het uitgegiste slib wordt naar de slibsilos 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