



#### **Betrouwbaar**

Betrouwbare werking ook bij overstroming

#### **Kostenbesparend**

Onderhoudsvrije werking

#### **Praktisch**

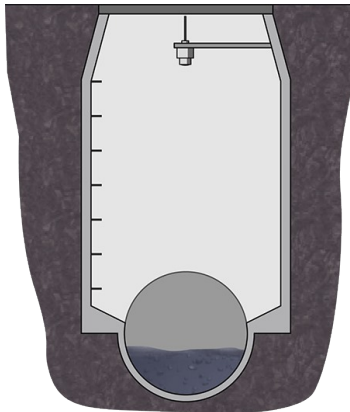
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

## Riolering

### Niveaumeting in het rioleringsstelsel

Afvalwater van huishoudens en industrie wordt via het riool naar de waterzuiveringsinstallatie gevoerd. Bij grote rioleringsstelsels wordt op centrale punten in het stelsel het peil bewaakt. De niveaumeting in het riool levert nauwkeurige informatie op over de belasting van het rioleringsstelsel.

[Meer details](#)



### VEGAPULS C 21

Contactloze waterstandmeting met radar in het riool

- Betrouwbare overvullingsdetectie zonder, voor verontreiniging vatbare, overstromingshuls
- Zeer resistente materialen garanderen een lange levensduur en een onderhoudsvrije werking
- 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