



Betrouwbaar

Betrouwbare werking ook bij overstroming

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

Praktisch

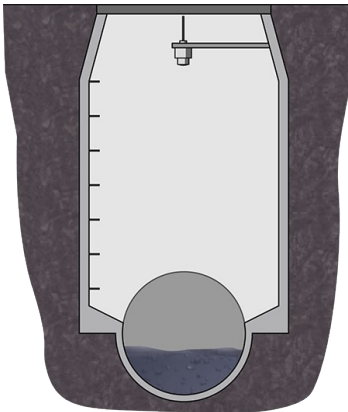
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

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