



Betrouwbaar

Hoge meetzekerheid dankzij 8°-focussering

Kostenbesparend

Voordelige sensor voor het optimaliseren van reinigingsprocessen/planningen

Praktisch

Eenvoudige montage

Straatkolk

Niveaumeting voor de detectie van bezinsel in straatkolken

In straatkolken hoopt zich bezinsel op, waardoor het waterpeil daar wordt verhoogd. Omdat dit tot verstoppingen kan leiden, moeten straatkolken regelmatig worden gereinigd. Een betrouwbare niveaumeting zorgt ervoor dat verstoppingen snel worden opgemerkt. De meetwaarden worden draadloos aan de centrale doorgegeven. Daardoor kunnen de straatkolken worden gereinigd wanneer dat nodig is.

[Meer details](#)



VEGAPULS Air 23

Autonome radarsensor voor contactloze niveaumeting in de straatkolk

- Betrouwbare detectie van bezinsel dankzij hoge meetbetrouwbaarheid
- Betrouwbare meting onafhankelijk van omgevingsomstandigheden en milieuvloeden
- Betrouwbare gegevensoverdracht, ook op plaatsen met slecht bereik

[Productdetails](#)



VEGA Inventory System

Software voor vastleggen en visualiseren van niveaugegevens

- Eenvoudige toegang tot realtimegegevens, 24 uur per dag
- Nauwkeurige en actuele informatie over niveaus
- Vereenvoudigd beheer door talrijke functies
- Volautomatische en tijdige melding wanneer voorraden moeten worden aangevuld
- Verhoogde leveringszekerheid

[Productdetails](#)

VEGAPULS Air 23

Productdetails



Meetbereik - Afstand
3 m

Procestemperatuur
-20 ... 60 °C

Meetnauwkeurigheid
± 5 mm

Frequentie
80 GHz

Zendhoek
8°

Schroefdraadaansluiting
via lijm-, plafond- of spanbandmontage

Materiaal van de behuizing
Kunststof / PVDF

Beschermingsklasse
IP69

Uitgang
NB-IoT (LTE-Cat-NB1), LTE-M (LTECAT-M1), LoRa WAN

Omgevingstemperatuur
-20 ... 60 °C

VEGA Inventory System

Productdetails

