



Betrouwbaar

Nauwkeurige meting tot op de bodem van de container

Kostenbesparend

Snel en eenvoudig te monteren sensor

Praktisch

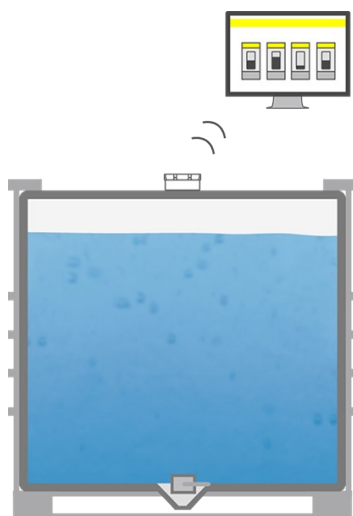
Gevisualiseerde weergave van meetwaarden

IBC-container met reinigingsmiddelen

Niveaumeting in IBC-containers met reinigingsmiddelen

Voor een efficiënte reiniging van de containers voor voederpellets wordt gebruik gemaakt van water en reinigingsmiddelen. Deze worden ter plaatse opgeslagen, bijvoorbeeld op een voederboot of op een bevoorradingschip. Dankzij een betrouwbare niveaumeting is de vereiste hoeveelheid reinigingsmiddel op elk moment beschikbaar. Een tijdige reiniging tussen het moment waarop de tank helemaal leeg is en weer moet worden gevuld, is daarmee gewaarborgd.

[Meer details](#)



VEGAPULS Air 23

Autonome radarsensor voor contactloze niveaumeting in de IBC-container

- Nauwkeurige meting door het containerdak heen dankzij 80GHz-radartechnologie
- Exacte meetwaarden onafhankelijk van het medium
- Autonome sensor met eigen energievoorziening en draadloze overdracht van meetgegevens

[Productdetails](#)



VEGA Inventory System

Software voor vastleggen en visualiseren van niveaugegevens

- Eenvoudige toegang tot realtimegegevens, 24 uur per dag
- Volautomatische en tijdige melding wanneer voorraden moeten worden aangevuld
- Vereenvoudigd beheer door talrijke functies

[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

