



Betrouwbaar

Leveringszekerheid, dus geen bouwonderbrekingen door tekort aan diesel

Kostenbesparend

Optimalisering van de logistiek en het inkoopproces dankzij betrouwbare meting

Praktisch

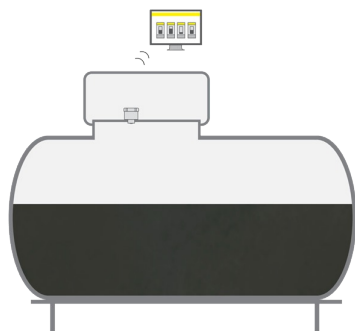
De sensor heeft geen externe voeding nodig

Mobiele dieseltanks

Niveaumeting in mobiele dieseltanks

Diesel wordt op bouwplaatsen opgeslagen in tanks, om de bouwmachines ter plaatse te voorzien van brandstof. Voor een optimaal functioneren van de bouwplaats is het essentieel dat er altijd voldoende diesel op voorraad is. Een exacte niveaumeting waarborgt in combinatie met de overdracht van gegevens aan een centrale locatie de automatische en altijd optimale bevoorrading van de mobiele tanks.

[Meer details](#)



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 41

Autonome radarsensor voor contactloze niveaumeting in de dieseltank

- Betrouwbare meetwaarden waarborgen een optimaal logistiek proces
- Eenvoudige montage dankzij autonome voeding en draadloze technologie
- Onderhoudsvrije werking door contactloze 80GHz-radartechnologie

[Productdetails](#)

AIR

VEGA Inventory System
Productdetails



VEGAPULS Air 41
Productdetails



Meetbereik - Afstand
15 m

Procestemperatuur
-20 ... 60 °C

Procesdruk
-1 ... 2 bar

Meetnauwkeurigheid
± 2 mm

Frequenz
80 GHz

Zendhoek
8°

Materialen, natte delen
PVDF

Schroefdraadaansluiting
G1½, 1½ NPT, R1½

Afdichtingsmateriaal
FKM

Materiaal van de behuizing
Kunststof