



Betrouwbaar

Nauwkeurige meting tot op de bodem van de tank

Kostenbesparend

Snel en eenvoudig te monteren sensor

Praktisch

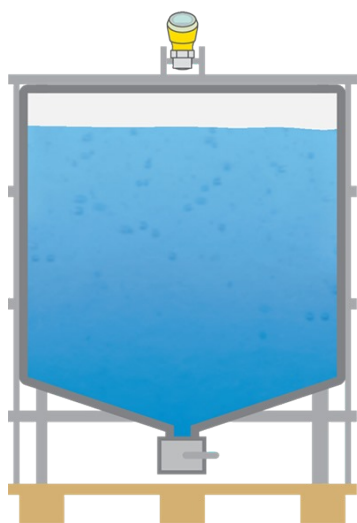
Gevisualiseerde weergave van meetwaarden

Transporttanks voor vloeistoffen

Niveaumeting in transporttanks voor vloeistoffen

In veel productieprocessen in de chemie zijn kleine hoeveelheden van verschillende chemicaliën nodig om de eigenschappen van bepaalde producten te verbeteren. De media worden in kleine, verplaatsbare tanks direct naar de productie gebracht en daar voor gebruik bij de hand gehouden. Een niveaumeting zorgt ervoor dat de producten altijd voor het lopende proces beschikbaar zijn.

[Meer details](#)



VEGAPULS 31

Contactloze niveaumeting met radar in de transporttank

- Nauwkeurige meting, ook in kleine tanks
- Contactloze meting maakt het verwisselen van IBC-tanks mogelijk zonder demontage van de sensor
- Directe weergave van meetwaarden op de sensor voor eenvoudig zichtbaar maken van de tankinhoud

[Productdetails](#)

VEGAPULS 31
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, 1½ NPT, R1½**Afdichtingsmateriaal**
FKM**Materiaal van de behuizing**
Kunststof