



Betrouwbaar

Voldoende zout op voorraad

Kostenbesparend

Efficiënte en eenvoudige leveringsplanning

Praktisch

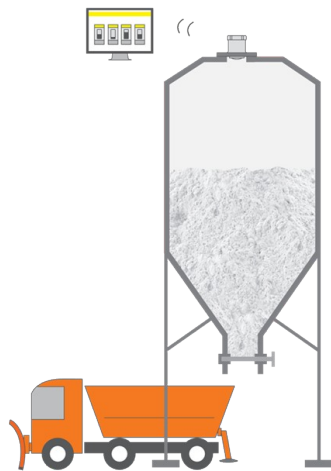
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Zoutsilo

Niveaumeting in strooizoutsilo's

In de winter moet er bij sneeuw en ijs worden gestrooid om ervoor te zorgen dat het verkeer veilig kan blijven rijden. Het daarvoor benodigde strooizout wordt opgeslagen in silo's. De strooiwagens worden vanuit de zoutsilo's gevuld. Om de optimale voorraad strooizout te kunnen waarborgen is een betrouwbare niveaumeting vereist. De niveaugegevens worden naar de centrale verstuurd.

[Meer details](#)



VEGAPULS Air 42

Autonome niveaumeting met radar in de strooizoutsilo

- Nauwkeurige meting bij sterke stofontwikkeling en aangroei op de sensor
- Eenvoudige retrofit-installatie en montage dankzij autonome voeding en draadloze technologie
- Betrouwbare meetwaarden waarborgen een optimale nalevering

Productdetails



VEGA Inventory System

Software voor gegevensvastlegging en visualisering van niveaugegevens

- Eenvoudig 24 uur per dag toegang tot realtime gegevens
- 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 42
Productdetails

VEGA Inventory System
Productdetails

Meetbereik - Afstand

30 m

Procestemperatuur

-20 ... 60 °C

Procesdruk

-1 ... 2 bar

Meetnauwkeurigheid

± 2 mm

Frequenz

80 GHz

Zendhoek

4°

Materialen, natte delen

PVDF

Flensverbinding

≥ DN80

Afdichtingsmateriaal

EPDM

FKM

Materiaal van de behuizing

Kunststof