



Sicuro

Scorte sufficienti di sale antigelo

Economico

Pianificazione semplice ed efficiente delle consegne

Pratico

Semplicità di montaggio e messa in servizio

Silo per lo stoccaggio di sale antigelo

Silo per lo stoccaggio di sale antigelo

D'inverno il servizio strade garantisce la viabilità su strade, vie e piazze in caso di neve e gelo. Il sale antigelo necessario viene stoccato in silo dai quali si riforniscono gli spazzaneve e i mezzi spargisale. La gestione ottimale delle scorte richiede una misura di livello affidabile in modo da garantire la disponibilità costante di quantità sufficienti di sale. I dati relativi al livello vengono trasmessi alla centrale.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS Air 42

Misura di livello radar autonoma nel silo per lo stoccaggio di sale antigelo

- Misura precisa anche in caso di forte formazione di polvere e depositi sul sensore
- Semplicità di integrazione a posteriori e montaggio grazie all'alimentazione autonoma e alla tecnologia wireless
- I valori di misura affidabili assicurano il rifornimento ottimale

[Dettagli prodotto](#)



VEGA Inventory System

Software per il rilevamento di dati e la visualizzazione di dati di livello

- Semplicità di accesso a dati live 24 ore su 24
- Informazioni precise ed attuali sui livelli
- Gestione semplificata grazie a numerose funzioni
- Segnalazione automatica e tempestiva della necessità di rifornimento
- Elevata sicurezza di approvvigionamento

[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS Air 42**Dettagli prodotto****Campo di misura - distanza**

30 m

Temperatura di processo

-20 ... 60 °C

Pressione di processo

-1 ... 2 bar

Precisione di misura

± 2 mm

Frequenz

80 GHz

Angolo di apertura

4°

Materiali a contatto col prodotto

PVDF

Attacco flangiato

≥ DN80

Materiale di tenuta

EPDM

FKM

Materiale custodia

Resina

VEGA Inventory System**Dettagli prodotto**