



Sicher

Ausreichender Vorrat an Salz

Wirtschaftlich

Effiziente und einfache Lieferplanung

Komfortabel

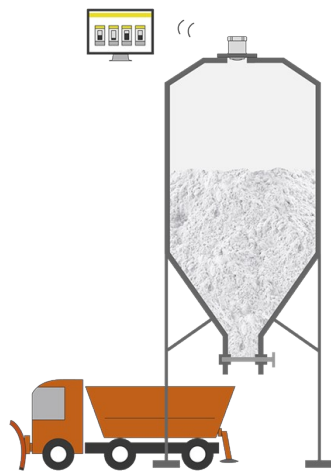
Einfache Montage und Inbetriebnahme

Salzsilo

Füllstandmessung im Streusalzsilos

Straßenmeistereien kümmern sich im Winter bei Eis und Schnee um die Sicherheit auf Straßen, Plätzen und Wegen. Das dafür benötigte Streusalz wird in Silos gelagert und von dort in die Räumfahrzeuge abgefüllt. Für eine optimale und ausreichende Lagerhaltung des Streusalzes ist eine zuverlässige Füllstandmessung erforderlich. Die Füllstanddaten werden an die Zentrale übertragen.

[Mehr Details](#)



VEGAPULS Air 42

Autarke Füllstandmessung mit Radar im Streusalzsilos

- Präzise Messung bei starker Staubentwicklung und Ablagerungen am Sensor
- Einfache Nachrüstung und Montage dank autarker Versorgung und Funktechnologie
- Zuverlässige Messwerte stellen optimale Nachlieferung sicher

[Zum Produkt](#)



VEGA Inventory System

Software zur Datenerfassung und Visualisierung von Füllstanddaten

- Einfacher Zugriff auf Live-Daten rund um die Uhr
- Genaue und aktuelle Informationen über Füllstände
- Vereinfachte Verwaltung durch zahlreiche Funktionen
- Vollautomatische und rechtzeitige Meldung des Nachschubbedarfes
- Erhöhte Versorgungssicherheit

[Zum Produkt](#)

VEGAPULS Air 42

[Zum Produkt](#)



Messbereich - Distanz
30 m

Prozesstemperatur
-20 ... 60 °C

Prozessdruck
-1 ... 2 bar

Messgenauigkeit
± 2 mm

Frequenz
80 GHz

Abstrahlwinkel
4°

Medienberührte Werkstoffe
PVDF

Flanschanschluss
≥ DN80

Dichtungswerkstoff
EPDM
FKM

Gehäusewerkstoff
Kunststoff

VEGA Inventory System

[Zum Produkt](#)

