



Bezpiecznie

Odpowiedni zapas soli

Ekonomicznie

Efektywne i łatwe planowanie dostaw

Komfortowo

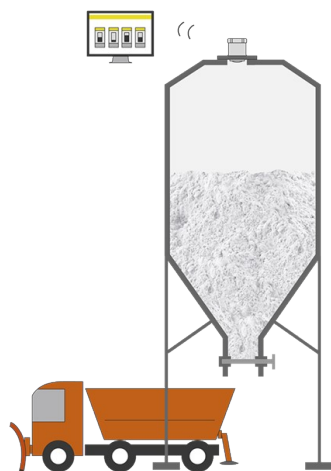
Łatwy montaż i uruchomienie

Silos na sól

Pomiar poziomu napełnienia silosu na sól do posypywania ulic

W sezonie zimowym, w warunkach oblodzenia i opadów śniegu, służby drogowe troszczą się o bezpieczeństwo na drogach, placach i chodnikach. Niezbędna do tego sól jest przechowywana w silosach i z nich ładowana do samochodów do odśnieżania. Utrzymanie dostatecznych zapasów magazynowych soli do posypywania ulic wymaga niezawodnej kontroli poziomu napełnienia silosu. Dane o stanie napełnienia są przekazywane do centrali.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS Air 42

Samowystarczalna sonda radarowa do pomiaru poziomu w silosie na sól drogową

- Precyzyjny pomiar również w przypadku zapylenia i obłepienia sondy
- Proste doposażenie i montaż dzięki samowystarczalnemu zasilaniu i technice radiowej
- Niezawodne wyniki pomiaru zapewniają optymalne uzupełnianie dostaw

[Do produktu](#)



VEGA Inventory System

Oprogramowanie do detekcji i wizualizacji danych poziomu napełnienia

- Łatwy dostęp do danych na żywo przez całą dobę
- Dokładne i aktualne informacje o stanie napełnienia
- Uproszczone zarządzanie dzięki licznym funkcjom
- W pełni automatyczne i terminowe powiadomianie o potrzebie uzupełnienia zapasu
- Większa pewność zaopatrzenia

[Do produktu](#)

VEGAPULS Air 42[Do produktu](#)**Zakres pomiarowy - odległość**

30 m

Temperatura procesowa

-20 ... 60 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 2 bar

Dokładność

± 2 mm

Częstotliwość

80 GHz

Kąt wiązki

4°

Materiały, części zwilżane

PVDF

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN80

Materiał uszczelki

EPDM

FKM

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

VEGA Inventory System[Do produktu](#)