

Bezpiecznie

Niezawodny pomiar różnego rodzaju mediów

Ekonomicznie

Optymalne zapasy materiału

Komfortowo

Nie wymaga konserwacji

Zbiornik transportowy

Pomiar poziomu napełnienia w zbiorniku transportowym

Aby efektywnie przetwarzać takie materiały budowlane jak zaprawa, tynk albo gips, dostarcza się je w silosach transportowych bezpośrednio na plac budowy. Tam w razie potrzeby są mieszane z wodą i natychmiast wykorzystane jako materiał budowlany. Pomiar poziomu napełnienia zapewnia, wystarczającą ilość materiału w silosach.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS Air 42

Niezależny pomiar poziomu napełnienia za pomocą sondy radarowej w zbiorniku transportowym

- Niezawodny pomiar w przypadku zapylenia i oblepienia sondy
- Bardzo dobre skupienie wiązki sygnału umożliwia precyzyjny pomiar również w przypadku osadów na ściankach
- Prosty montaż i modernizacja dzięki samowystarczalnemu zasilaniu i technologii radiowej

[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](#)

