

## Seguro

Medição confiável em diferentes produtos

## Econômico

Armazenamento ideal de material

## Uso fácil

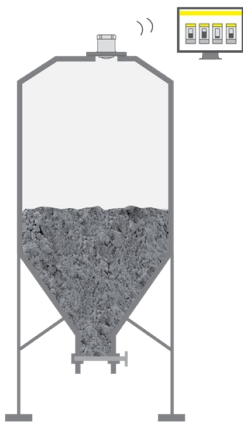
Operação livre de manutenção

# Reservatórios de transporte

## Medição do nível em reservatórios de transporte

Para processar efetivamente agregados como argamassa, massa para reboco ou gesso, eles são entregues diretamente no canteiro de obras em silos de transporte. Se necessário, é adicionada água e o agregado é imediatamente processado. Uma medição do nível de enchimento assegura que haja material suficiente nos silos.

[Mais detalhes](#)



## VEGAPULS Air 42

Medição autárquica do nível com radar no reservatório de transporte

- Medição confiável com incidência de pó e acúmulos no sensor
- Uma excelente focalização permite uma medição exata também com acúmulos nas paredes
- Fácil montagem e retrofit, graças à alimentação autárquica e à tecnologia sem fio

[Para o produto](#)



## VEGA Inventory System

Software para coleta de dados e visualização de dados do nível de enchimento

- Acesso simples aos dados ao vivo 24h/dia
- Informações exatas e atualizadas sobre os níveis de enchimento
- Gestão simples através de inúmeras funções
- Sinalização totalmente automática e em tempo hábil da necessidade de reabastecimento
- Segurança elevada de abastecimento

[Para o produto](#)

### VEGAPULS Air 42

Para o produto



**Faixa de medição - Distância**  
30 m

**Temperatura do processo**  
-20 ... 60 °C

**Pressão do processo**  
-1 ... 2 bar

**Precisão**  
± 2 mm

**Frequency**  
80 GHz

**Beam angle**  
4°

**Materiais, partes molhadas**  
PVDF

**Conexão flangeada**  
≥ DN80

**Material de vedação**  
EPDM  
FKM

**Material do invólucro**  
Plástico

### VEGA Inventory System

Para o produto

