



### Sicher

Zuverlässige Messung bei unterschiedlichsten Medien

### Wirtschaftlich

Optimale Materialbevorratung

### Komfortabel

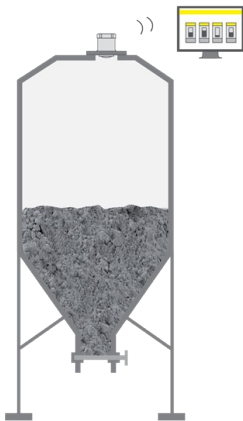
Wartungsfreier Betrieb

## Transportbehälter

### Füllstandmessung im Transportbehälter

Um Baustoffe wie Mörtel, Putz oder Gips effektiv zu verarbeiten, werden diese in Transportsilos direkt auf die Baustelle geliefert. Dort wird nach Bedarf Wasser zugemischt und der Baustoff sofort verarbeitet. Eine Füllstandmessung stellt sicher, dass genügend Material in den Silos vorhanden ist.

[Mehr Details](#)



### VEGAPULS Air 42

Autarke Füllstandmessung mit Radar im Transportbehälter

- Zuverlässige Messung bei Staubentwicklung und Ablagerungen am Sensor
- Sehr gute Fokussierung ermöglicht auch bei Wandablagerungen eine exakte Messung
- Einfache Montage und Nachrüstung dank autarker Versorgung und Funktechnologie

[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](#)

