

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](#)

