



Sicher

Zuverlässige Inhaltserfassung im Container

Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose Messung

Komfortabel

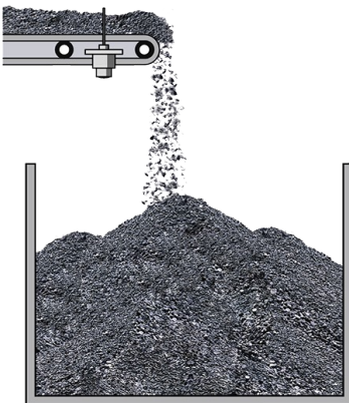
Einfache Montage und Inbetriebnahme

Container

Füllstandmessung im Container

Aussortierte Feststoffe wie Abfälle nach dem Grob-/Feinrechen, Sand sowie Schlämme werden über ein Förderband in Container transportiert. Eine zuverlässige Füllstandmessung stellt einen automatischen Austausch der Container sicher.

[Mehr Details](#)



VEGAPULS C 11

Kontinuierliche Füllstandmessung mit Radar im Container

- Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose 80 GHz-Radar-Technologie
- Exakte Messergebnisse unabhängig von Anhaftungen und Kondensat
- Hochbeständige Materialien stellen eine hohe Standzeit sicher
- Sichere und drahtlose Bedienung via Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder PC

[Zum Produkt](#)



Montagezubehör

Montagebügel mit verstellbarer Sensoraufnahme

- Verstellbare Sensoraufnahme ermöglicht eine einfache Ausrichtung der Sensoren
- Witterungsbeständig und robust durch rostfreien Edelstahl 316L

[Zum Produkt](#)

VEGAPULS C 11
[Zum Produkt](#)

Montagezubehör
[Zum Produkt](#)


Messbereich - Distanz
8 m

Prozesstemperatur
-40 ... 60 °C

Prozessdruck
-1 ... 3 bar

Messgenauigkeit
± 5 mm

Frequenz
80 GHz

Abstrahlwinkel
8°

Medienberührte Werkstoffe
PVDF

Gewindeanschluss
G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Dichtungswerkstoff
FKM

Schutzart
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

Medienberührte Werkstoffe
316L