



### Sicher

Zuverlässige Inhaltserfassung im Container

### Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose Messung

### Komfortabel

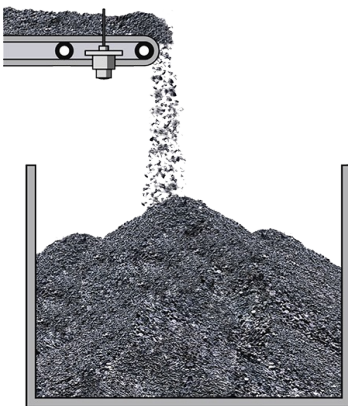
Einfache Montage und Inbetriebnahme

## 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