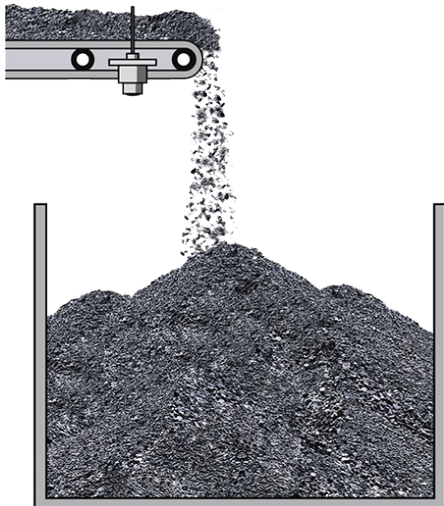


# Container



## 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.

## Ihr Nutzen

### **Sicher**

Zuverlässige Inhaltserfassung im Container

### **Wirtschaftlich**

Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose Messung

### **Komfortabel**

Einfache Montage und Inbetriebnahme

# Ausschreibungstext für: Container - 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

## Technische Daten:

Messbereich – Distanz	8m
Frequenz	80 GHz
Prozesstemperatur	-40 ... 60 °C
Prozessdruck	-1 ... 3 bar
Messgenauigkeit	5 mm
Gewindeanschluss (Bitte wählen)	G1½ / G1 1½ NPT / 1 NPT R1½ / R1
Schutzart	IP66/IP68 (3 bar)
Ausgang	4 ... 20mA
Medienberührte Werkstoffe	PVDF
Öffnungswinkel	8°
Kabellänge	10m

Hersteller VEGA

Angebotener Typ: .....

Vom Bieter einzutragen.  
z.B. VEGAPULS C 11 oder gleichwertig.

# Ausschreibungstext für: Container - Montagebügel mit verstellbarer Sensoraufnahme



Montagebügel mit verstellbarer Sensoraufnahme

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

## Technische Daten:

Medienberührte Werkstoffe

316L

Hersteller

VEGA

Angebotener Typ:

.....

Vom Bieter einzutragen.

z.B. Montagebügel mit verstellbarer Sensoraufnahme oder gleichwertig.