



### Sicher

Genauere Messung bis zum Behälterboden

### Wirtschaftlich

Schnell und einfach zu montierender Sensor

### Komfortabel

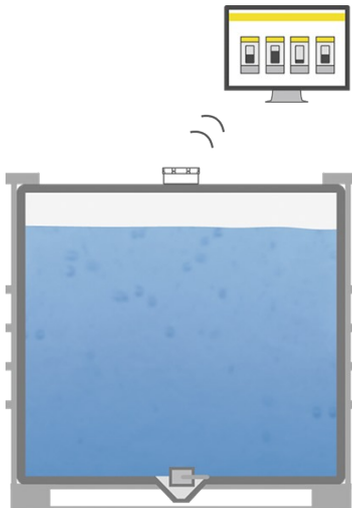
Visualisierte Messwertanzeige

## IBC-Tank (Kunststoff)

### Füllstandmessung in Transportbehältern für Flüssigkeiten

In vielen Produktionsprozessen in der Chemie werden kleine Mengen verschiedener Chemikalien benötigt, um die Eigenschaften bestimmter Produkte zu verbessern. Die Medien werden in kleinen, transportablen Behältern direkt in den Produktionsbereichen bereitgestellt. Die Füllstandmessung stellt die Versorgung für den laufenden Prozess sicher.

[Mehr Details](#)



### VEGAPULS Air 23

Autarker Radarsensor zur berührungslosen Füllstandmessung im IBC-Behälter

- Genaue Messung durch die Behälterdecke dank 80 GHz-Radartechnologie
- Präzise Messwerte unabhängig vom Medium
- Autarker Sensor mit eigener Energieversorgung und Messwertübertragung per Funk

[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 23

[Zum Produkt](#)



**Messbereich - Distanz**  
3 m

**Prozesstemperatur**  
-20 ... 60 °C

**Messgenauigkeit**  
± 5 mm

**Frequenz**  
80 GHz

**Abstrahlwinkel**  
8°

**Gewindeanschluss**  
über Klebung, Deckenmontage oder Spanngurt

**Gehäusewerkstoff**  
Kunststoff / PVDF

**Schutzart**  
IP69

**Ausgang**  
NB-IoT (LTE-Cat-NB1), LTE-M (LTECAT-M1), LoRa WAN

**Umgebungstemperatur**  
-20 ... 60 °C

### VEGA Inventory System

[Zum Produkt](#)

