



Sicher

Genauere Messung bis zum Behälterboden

Wirtschaftlich

Schnell und einfach zu montierender Sensor

Komfortabel

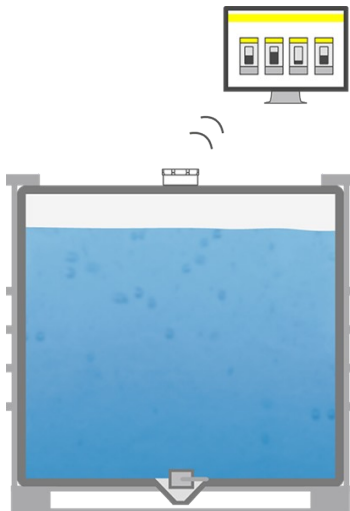
Visualisierte Messwertanzeige

IBC-Behälter mit Reinigungsmitteln

Füllstandmessung in IBC-Behältern mit Reinigungsmitteln

Zur effizienten Reinigung der Behälter für Futterpellets werden Wasser und Reinigungsmittel eingesetzt. Diese werden vor Ort, beispielsweise auf einem Fütterungskahn oder auf einem Versorgungsschiff, gelagert. Durch eine zuverlässige Füllstandmessung ist jederzeit die notwendige Menge an Reinigungsmitteln vorhanden. Die prompte Reinigung zwischen vollständiger Entleerung des Tanks und nächster Befüllung ist somit sichergestellt.

[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
- Vollautomatische und rechtzeitige Meldung des Nachschubbedarfs
- Vereinfachte Verwaltung durch zahlreiche Funktionen

[Zum Produkt](#)

VEGAPULS Air 23

[Zum Produkt](#)



VEGA Inventory System

[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