



#### Sicher

Hohe Messsicherheit dank 8 °-Fokussierung

#### Wirtschaftlich

Kostengünstiger Sensor zur Optimierung von Reinigungsabläufen/Planungen

#### Komfortabel

Einfache Montage

## Sinkkasten

### Füllstandmessung zur Detektion von Ablagerungen in Sinkkästen

In Sinkkästen sammeln sich Ablagerungen an, die den Wasserpegel dort erhöhen. Da dies zu Verstopfungen führen kann, müssen Sinkkästen regelmäßig gereinigt werden. Eine zuverlässige Füllstandmessung sorgt dafür, dass Verstopfungen schnell erkannt werden. Die Messwerte werden per Funk an die Zentrale übertragen. Dadurch kann die Reinigung der Sinkkästen nach Bedarf erfolgen.

[Mehr Details](#)



#### VEGAPULS Air 23

Autarker Radarsensor zur berührungslosen Füllstandmessung im Sinkkasten

- Sichere Detektion von Ablagerungen dank hoher Messsicherheit
- Zuverlässige Messung unabhängig von Umgebungsbedingungen und Umwelteinflüssen
- Sichere Datenübertragung auch an Orten mit schlechter Funkverbindung

[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](#)