



#### **Bezpiecznie**

Precyzyjny pomiar aż do dna zbiornika

#### **Ekonomicznie**

Szybka i łatwa instalacja sondy

#### **Komfortowo**

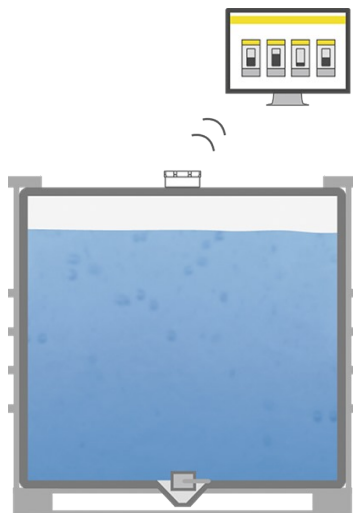
Wizualizacja wartości pomiarowych

## Zbiornik IBC (z tworzywa sztucznego)

### Pomiar poziomu cieczy w zbiornikach transportowych

W wielu procesach produkcyjnych w przemyśle chemicznym małe ilości różnych substancji chemicznych są potrzebne, aby poprawić właściwości określonych produktów. Takie media są dostarczane na linię produkcyjną w małych zbiornikach transportowych. Dokładny pomiar poziomu pozwala zapewnić ciągłość dostaw komponentów do trwającego procesu.

[Więcej szczegółów](#)



### **VEGAPULS Air 23**

Autonomiczna sonda radarowa do bezkontaktowego pomiaru poziomu w zbiorniku IBC

- Dokładny pomiar przez pokrywę zbiornika dzięki technologii radarowej 80 GHz
- Precyzyjny pomiar niezależnie od medium
- Samowystarczalna sonda z własnym zasilaniem i transmisją wartości pomiarowych drogą radiową

[Do produktu](#)



### **VEGA Inventory System**

Oprogramowanie do rejestrowania i wizualizacji danych poziomu napełnienia

- Łatwy dostęp do danych na żywo przez całą dobę
- Dokładne i aktualne informacje o stanie napełnienia
- Uproszczone zarządzanie dzięki licznym funkcjom
- W pełni automatyczne i terminowe powiadomianie o potrzebie uzupełnienia zapasu
- Zwiększona pewność zaopatrzenia

[Do produktu](#)

**VEGAPULS Air 23**  
 Do produktu


**Zakres pomiarowy - odległość**  
3 m

**Temperatura procesowa**  
-20 ... 60 °C

**Dokładność**  
± 5 mm / ± 0.2"

**Częstotliwość**  
80 GHz

**Kąt wiązki**  
8°

**Przyłącze gwintowane**  
z wykorzystaniem taśmy klejącej, do sufitu lub za pomocą paska napinającego

**Materiał obudowy**  
Tworzywo sztuczne / PVDF

**Stopień ochrony**  
IP69

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

**Temperatura otoczenia**  
-20 ... 60 °C

**VEGA Inventory System**  
 Do produktu
