



Bezpiecznie

Precyzyjny pomiar aż do dna zbiornika

Ekonomicznie

Szybka i łatwa instalacja sondy

Komfortowo

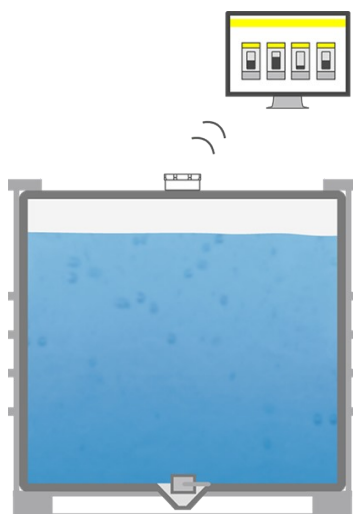
Wizualizacja wartości pomiarowych

Zbiornik IBC ze środkami do czyszczenia

Pomiar poziomu w pojemnikach IBC z detergentem

Do efektywnego czyszczenia zbiorników na granulaty paszowy stosuje się wodę i specjalny detergent. Przechowuje się je na miejscu, na przykład na łódce z karmą lub na statku zaopatrzeniowym. Dzięki niezawodnemu pomiarowi poziomu napełnienia, odpowiednia ilość detergentu jest zawsze dostępna. W ten sposób zapewnia się szybkie czyszczenie przed następnym napełnieniem zbiornika.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS Air 23

Samowystarczalna 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
- Automatyczny i wysyłany na czas komunikat o potrzebie uzupełnienia zapasów
- Uprozczone zarządzanie dzięki licznym funkcjom

[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
