



Bezpiecznie

Duże bezpieczeństwo pomiaru dzięki skupieniu wiązki sygnału 8°

Ekonomicznie

Przystępna cenowo sonda usprawniająca optymalizację procesów oczyszczania/planowania

Komfortowo

Łatwy montaż

Studzienka osadowa

Pomiar poziomu napelniania wykrywający osady w studzience

W studzienkach gromadzą się osady, które powodują wzrost poziomu wody. Ponieważ może prowadzić to do zatkania studzienek, należy je regularnie czyścić. Niezawodny pomiar poziomu napelnienia zapewnia szybkie rozpoznanie zatkania. Wartości pomiarowe są przesyłane zdalnie do centrali. Dzięki temu czyszczenie studzienki osadowej może następować zgodnie z zapotrzebowaniem.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS Air 23

Niezależna sonda radarowa do bezkontaktowego pomiaru poziomu napelnienia w studzience osadowej

- Niezawodny pomiar pozwalający na skutecznego wykrywanie osadów
- Niezawodny pomiar niezależnie od warunków otoczenia i warunków pogodowych
- Bezpieczne przesyłanie danych również w miejscach ze słabym zasięgiem

[Do produktu](#)



VEGA Inventory System

Oprogramowanie do rejestrowania i wizualizacji danych poziomu napelnienia

- Łatwy dostęp do danych na żywo przez całą dobę
- Dokładne i aktualne informacje o stanie napelnienia
- 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

