



Bezpiecznie

Niezawodne określanie zawartości zbiornika

Ekonomicznie

Bezkontaktowa metoda pomiaru ogranicza konieczność konserwacji

Komfortowo

Łatwy montaż i uruchomienie

Osadnik

Pomiar poziomu w osadniku wstępnym

Zanim osad ściekowy dostanie się do zbiornika fermentacyjnego, jest odwadniany i zagęszczany w wysokich zbiornikach. Dzięki temu zmniejsza się ilość osadu do obróbki i zwiększa zawartość substancji suchej. Ilość osadu w zbiorniku jest stale monitorowana za pomocą ciągłego pomiaru poziomu napełnienia.

[Więcej szczegółów](#)



VEGADIS 82

Peryferyjny wyświetlacz wartości pomiarowych w obudowie polowej

- Czytelny wyświetlacz z pełnym tekstem i grafiką
- Wytrzymała obudowa, opracowana do trudnych warunków zewnętrznych

[Do produktu](#)



VEGAPULS C 21

Ciągły pomiar poziomu napełnienia za pomocą sondy radarowej w celu określenia zawartości osadnika

- Eksploatacja nie wymaga zabiegów serwisowych dzięki bezkontaktowej radarowej technologii 80 GHz
- Precyzyjne wyniki pomiarów niezależne od medium, warunków technologicznych i otoczenia
- Materiały o wysokiej odporności zapewniają długi okres żywotności
- Bezpieczna i bezprzewodowa obsługa za pomocą smartfona, tabletu lub PC z wykorzystaniem komunikacji Bluetooth

[Do produktu](#)

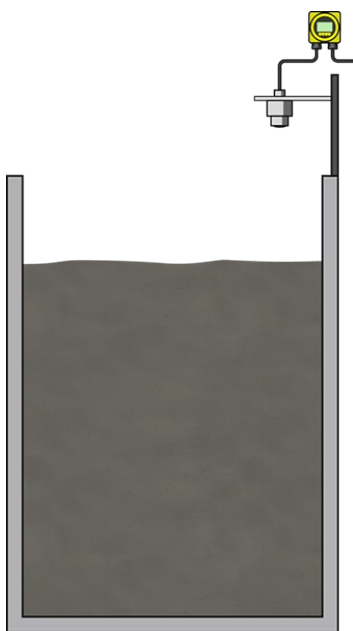


Akcesoria montażowe

Wspornik montażowy z regulowanym uchwytem przyrządu

- Regulowany uchwyt zapewnia łatwe ustawienie sond
- Z wytrzymałej stali nierdzewnej 316L odpornej na wpływy atmosferyczne

[Do produktu](#)



BASIC

VEGADIS 82
Do produktu



Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne
Aluminium
Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)

Stopień ochrony

IP66/IP67

Temperatura otoczenia

-20 ... 70 °C

Wejście sygnału (określ)

4 ... 20 mA/HART

VEGAPULS C 21
Do produktu



Zakres pomiarowy - odległość

15 m

Temperatura procesowa

-40 ... 80 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 3 bar

Dokładność

± 2 mm

Częstotliwość

80 GHz

Kąt wiązki

8°

Materiały, części zwilżane

PVDF

Przyłącze gwintowane

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Materiał uszczelki

FKM

Stopień ochrony

IP66/IP68 (3 bar), typ 6P

Akcesoria montażowe
Do produktu



Materiały, części zwilżane

316L