



Bezpiecznie

Niezawodne działanie również w przypadku zalania

Ekonomicznie

Nie wymaga konserwacji

Komfortowo

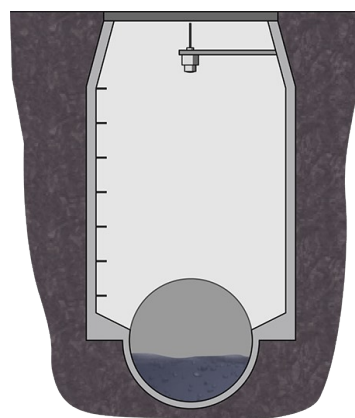
Łatwy montaż i uruchomienie

Sieć kanałów

Pomiar poziomu w sieci kanałów

Ścieki komunalne i przemysłowe są transportowane przez sieć kanałów do oczyszczalni ścieków. W dużych sieciach kanalizacyjnych poziom jest nadzorowany w centralnych punktach. Pomiar poziomu w kanale ściekowym pozwala na precyzyjne określenie stopnia wykorzystania sieci kanalizacyjnej.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS C 21

Bezkontaktowy pomiar poziomu sondą radarową w kanale ściekowym

- Niezawodne rozpoznawanie zalania bez tulei zalewanej wrażliwej na zanieczyszczenie
- Materiały o wysokiej odporności zapewniają trwałość i eksploatację bez zabiegów serwisowych
- Komfortowa, bezpieczna, 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 sondy
- Z wytrzymałej stali nierdzewnej 316L odpornej na wpływy atmosferyczne

[Do produktu](#)

VEGAPULS C 21**Do produktu****Akcesoria montażowe****Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

20 m

Materiały, części zwilżane

316L

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