



Bezpiecznie

Niezawodne nadzorowanie poziomu wody

Ekonomicznie

Łatwe i wszechstronne możliwości zamontowania

Komfortowo

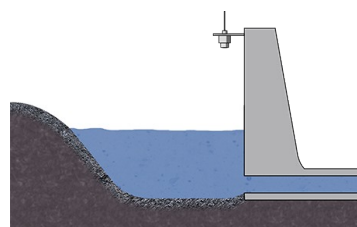
Solidne i odporne na warunki atmosferyczne urządzenie pomiarowe

Kanał odpływowy

Pomiar poziomu w kanale wylotowym

Po oczyszczeniu ścieków, woda jest kierowana przez kanał wylotowy do otwartych wód powierzchniowych. Gmina bada i mierzy poziom wody ze ścieków w kanale wylotowym, żeby obok czynników środowiskowych dodatkowo rejestrować zmiany poziomu w wodach powierzchniowych.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS C 21

Bezkontaktowy, radarowy, ciągły pomiar poziomu napelnienia

- Eksploatacja nie wymaga zabiegów serwisowych dzięki bezkontaktowej radarowej technologii 80 GHz
- Precyzyjne wyniki pomiarów niezależne od warunków otoczenia
- Wysoka dyspozycyjność urządzenia, ponieważ nie ulega zużyciu przez ścieranie ani nie wymaga zabiegów serwisowych
- 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](#)

VEGAPULS C 21
Do produktu

Akcesoria montażowe
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

Materiały, części zwilżane
316L