



Seguro

Monitoramento confiável do nível da água

Econômico

Instalação simples com diversas opções de montagem

Uso fácil

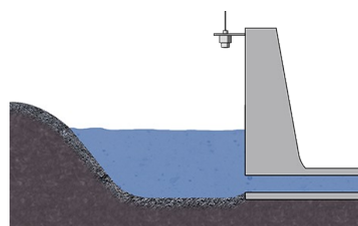
Unidade de medição robusta e resistente a intempéries

Canais de drenagem

Medição do nível de enchimento no canal de drenagem

Após o tratamento, o esgoto é transportado através de um canal de drenagem. A administração municipal examina e mede o nível de enchimento do esgoto no canal de drenagem para detectar, além de outros fatores ambientais, a alteração do nível em águas a jusante.

[Mais detalhes](#)



VEGAPULS C 21

Medição contínua de nível de enchimento, sem contato, com radar

- Funcionamento livre de manutenção através da tecnologia de radar de 80 GHz sem contato com o produto
- Resultados de medição exatos, independentemente de condições ambientais
- Alta disponibilidade do sistema, graças à medição livre de desgastes e manutenção
- Configuração segura e sem fio via Bluetooth com smartphone, tablet ou PC

[Para o produto](#)



Acessório de montagem

Suporte ajustável para montagem do sensor

- O suporte ajustável permite o simples alinhamento dos sensores
- Resistente às intempéries e robusto devido ao aço inoxidável 316L

[Para o produto](#)

VEGAPULS C 21
Para o produto


Faixa de medição - Distância
15 m

Temperatura do processo
-40 ... 80 °C

Pressão do processo
-1 ... 3 bar

Precisão
± 2 mm

Frequency
80 GHz

Beam angle
8°

Materiais, partes molhadas
PVDF

Conexão roscada
G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Material de vedação
FKM

Classificação de proteção
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

Acessório de montagem
Para o produto


Materiais, partes molhadas
316L