



### Seguro

Monitoramento confiável de nível de rio

### Econômico

Montagem e transmissão de sinais simples

### Uso fácil

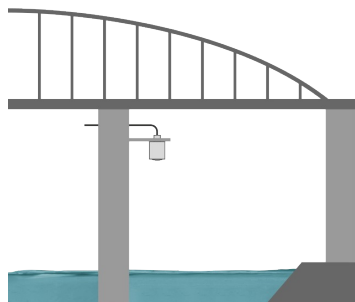
Transmissão sem fio do valor medido

## Estação de medição de nível

### Medição de nível em rio

O monitoramento exato do nível do rio é um pré-requisito importante para uma extração confiável da água para a produção de água potável.

[Mais detalhes](#)



### VEGAPULS C 23

Radar para a medição de nível máximo ao ar livre

- Funcionamento livre de manutenção através da tecnologia de radar de 80 GHz sem contato com o produto
- Materiais altamente resistentes garantem uma longa vida útil
- 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 23****Para o produto****Acessório de montagem****Para o produto****Faixa de medição - Distância**

30 m

**Temperatura do processo**

-40 ... 80 °C

**Pressão do processo**

-1 ... 3 bar

**Precisão**

± 2 mm

**Frequency**

80 GHz

**Beam angle**

4°

**Materiais, partes molhadas**

PVDF

**Conexão roscada**

G1, 1 NPT, R1

**Classificação de proteção**

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

**Saída**

4 ... 20 mA/HART

Modbus

SDI-12

**Materiais, partes molhadas**

316L