

#### Seguro

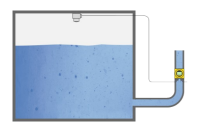
Alta segurança de abastecimento por meio de medições confiáveis

#### **Econômico**

Operação livre de manutenção

#### Uso fácil

Montagem e parametrização simples



# Reservatório de água pura

# Medição de nível em reservatório de água pura

Reservatórios de água pura são importantes picos de demanda. Eles compensam oscilações de abastecimento e permitem a operação eficiente do sistema. O reservatório de água pura é, portanto, mais que apenas um meio de armazenamento, ele também serve como tanque de equalização. A confiabilidade na medição do nível é, portanto, essencial.

#### Mais detalhes



#### **VEGAPULS C 22**

Medição do nível com radar sem contato no reservatório de água pura



- Alta precisão de medição, independentemente das condições ambientais
- Uma medição confiável garante o abastecimento contínuo de água
- Operação livre de manutenção devido a medição sem contato com o produto

### Para o produto



#### **VEGADIS 82**

Unidade externa de visualização e configuração para sensores 4 ... 20 mA/HART

- A visualização de valores de medição pode ser montada em qualquer posição da linha de alimentação do sensor
- Display bem legível com texto claro e suporte gráfico
- Fácil configuração através de quatro teclas e estrutura clara

#### 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 22 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

Materiais, partes molhadas

PVDF

Conexão roscada

G1½, 1½ NPT, R1½

Material de vedação

FKM

Material do invólucro

Material do invólucro

# VEGADIS 82 Para o produto



Material do invólucro

Plástico

Alumínio

Plástico

Classificação de proteção

IP66/IP67

Temperatura ambiente

-20 ... 70 °C

Sinal de entrada (especificar)

4 ... 20 mA/HART

# Acessório de montagem Para o produto



Materiais, partes molhadas

316L

