



### Seguro

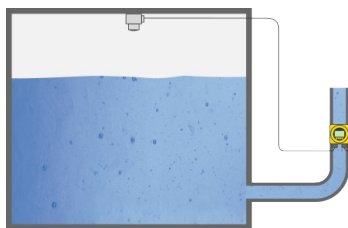
Alta segurança de abastecimento por meio de medições confiáveis

### 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



<b>VEGAPULS C 22</b> <b>Para o produto</b>	<b>VEGADIS 82</b> <b>Para o produto</b>	<b>Acessório de montagem</b> <b>Para o produto</b>
		
<b>Faixa de medição - Distância</b> 15 m	<b>Material do invólucro</b> Plástico Alumínio Plástico	<b>Materiais, partes molhadas</b> 316L
<b>Temperatura do processo</b> -40 ... 80 °C	<b>Classificação de proteção</b> IP66/IP67	
<b>Pressão do processo</b> -1 ... 3 bar	<b>Temperatura ambiente</b> -20 ... 70 °C	
<b>Precisão</b> ± 2 mm	<b>Sinal de entrada (especificar)</b> 4 ... 20 mA/HART	
<b>Frequency</b> 80 GHz		
<b>Beam angle</b> 8°		
<b>Materiais, partes molhadas</b> PVDF		
<b>Conexão roscada</b> G1½, 1½ NPT, R1½		
<b>Material de vedação</b> FKM		
<b>Material do invólucro</b> Material do invólucro		