



### Seguro

Alta segurança de abastecimento por meio de medições confiáveis

### Econômico

Operação livre de manutenção

### Uso fácil

Montagem e parametrização simples

## Tanque elevado

### Medição de nível em tanque elevado

Tanques elevados de água são reservatórios localizados em locais altos e são usados para atenuar os picos de demanda. Eles compensam oscilações de abastecimento e permitem a operação eficiente do sistema. A confiabilidade na medição do nível é, portanto, essencial.

#### Mais detalhes

### VEGAPULS C 22

Medição do nível com radar sem contato em reservatório elevado

- Medição confiável no caso de inundação e independente de haver condensação
- Operação livre de manutenção devido a medição sem contato com o produto
- Configuração sem fio conveniente e segura via Bluetooth com smartphone, tablet ou PC
- Montagem fácil devido a acessórios de montagem adicionais

#### Para o produto

### Acessório de montagem

Suporte de montagem no teto

- O design compacto permite o aproveitamento máximo da capacidade máxima da instalação
- Resistente às intempéries e robusto devido ao aço inoxidável 316L

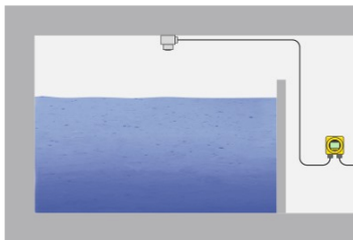
#### Para o produto

### 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



<b>VEGAPULS C 22</b> <b>Para o produto</b>	<b>Acessório de montagem</b> <b>Para o produto</b>	<b>VEGADIS 82</b> <b>Para o produto</b>
		
<b>Faixa de medição - Distância</b> 15 m	<b>Materiais, partes molhadas</b> 316L	<b>Material do invólucro</b> Plástico Alumínio Plástico
<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		