



### Seguro

Medição confiável do volume de água de refrigeração

### Econômico

Medição de alta precisão e livre de manutenção

### Uso fácil

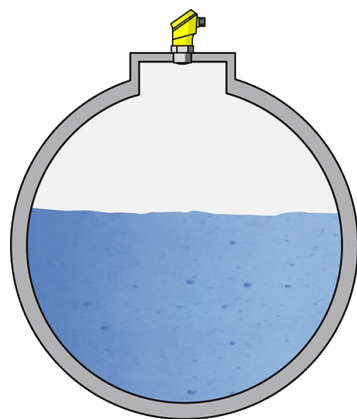
Montagem e comissionamento simples

## Reservatório de água de refrigeração

### Medição do nível de enchimento no reservatório de água de refrigeração

A água de refrigeração é coletada em tanques. A água para resfriar o processo de produção é disponibilizada através de bombas de pressão. Os reservatórios de água de refrigeração fornecem água suficiente através de uma medição do nível de enchimento.

[Mais detalhes](#)



### VEGAPULS 21

Sensor de radar para a medição contínua de nível no reservatório de água de refrigeração

- Operação livre de desgastes e manutenção devido ao método de medição sem contato
- Instalação simples com diversas opções de montagem
- Alta segurança de medição, mesmo com forte condensação

[Para o produto](#)

**VEGAPULS 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, 1½ NPT, R1½

**Material de vedação**

FKM

**Material do invólucro**

Plástico