



Seguro

Medição confiável do volume de água de refrigeração

Econômico

Medição de alta precisão e livre de manutenção

Uso fácil

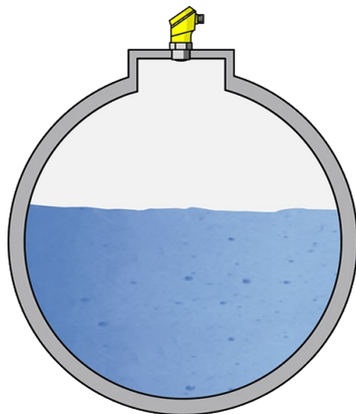
Montagem e comissionamento simples

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