



### Seguro

Alta resistência química

### Econômico

Medição confiável independentemente das propriedades da medição

### Uso fácil

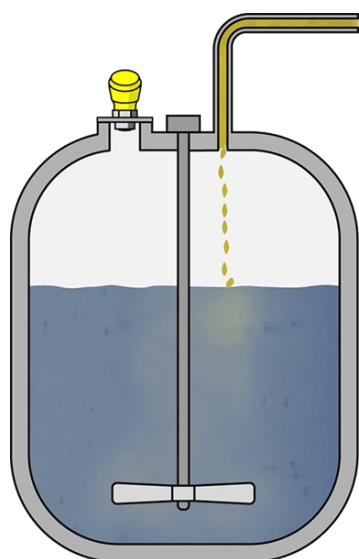
Montagem e comissionamento simples

## Condicionamento

### Medição do nível no condicionamento

Os produtos químicos e precipitantes utilizados são devidamente condicionados para que cheguem ao esgoto numa concentração idealmente baixa. Eles são dosados de acordo com o grau de sujeira e adicionados às águas residuais. A medição contínua do nível de enchimento é usada para um controle ideal da dosagem.

[Mais detalhes](#)



### VEGAPULS 21

Medição contínua do nível de enchimento com radar para o controle ideal da dosagem

- Uma zona morta pequena permite um ótimo aproveitamento de todo o volume do reservatório
- Materiais altamente resistentes asseguram uma longa vida útil e um funcionamento livre de manutenção
- Sensor de radar de baixo custo para o uso em tarefas simples de medição

[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