



#### **Sicuro**

Elevata resistenza chimica

#### **Economico**

Misura affidabile indipendentemente dalle caratteristiche del prodotto

#### **Pratico**

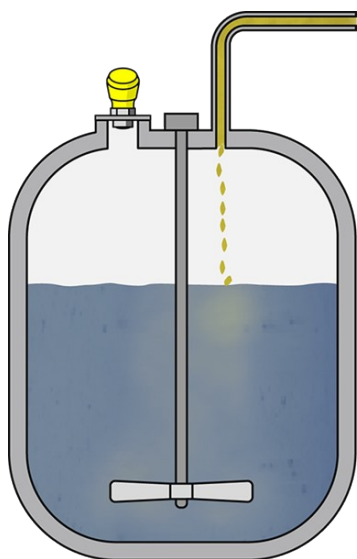
Semplicità di montaggio e messa in servizio

## Condizionamento

### Misura di livello nel condizionamento

Le sostanze chimiche e gli agenti precipitanti vanno dosati adeguatamente per assicurarne l'aggiunta alle acque reflue nella concentrazione ottimale. Il dosaggio e la miscelazione alle acque avviene in funzione del grado di imbrattamento.

[Maggiori dettagli](#)



### **VEGAPULS 21**

Misura continua di livello radar per il controllo ottimale del dosaggio

- Sfruttamento ottimale del volume del serbatoio grazie alla zona morta ridotta
- Materiali altamente resistenti garantiscono una lunga durata e un funzionamento che non richiede manutenzione
- Sensore radar a prezzo conveniente per compiti di misura semplici

[Dettagli prodotto](#)

**VEGAPULS 21**  
**Dettagli prodotto****Campo di misura - distanza**

15 m

**Temperatura di processo**

-40 ... 80 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 3 bar

**Precisione di misura**

± 2 mm

**Frequenz**

80 GHz

**Angolo di apertura**

8°

**Materiali a contatto col prodotto**

PVDF

**Attacco filettato**

G1½, 1½ NPT, R1½

**Materiale di tenuta**

FKM

**Materiale custodia**

Resina