



Sicuro

Elevata resistenza chimica

Economico

Misura affidabile indipendentemente dalle caratteristiche del prodotto

Pratico

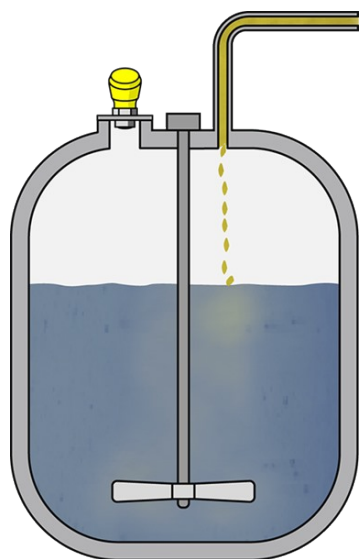
Semplicità di montaggio e messa in servizio

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