



Condizionamento

Sicuro

Elevata resistenza chimica

Economico

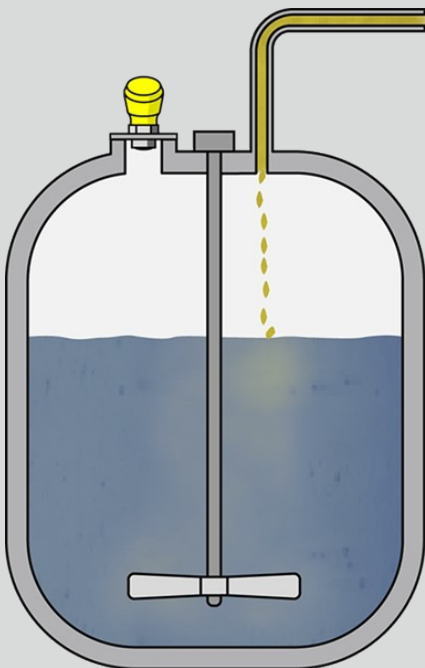
Misura affidabile indipendentemente dalle caratteristiche del prodotto

Pratico

Semplicità di montaggio e messa in servizio

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.



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

VEGA



VEGAPULS 21

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