



Sicuro

Rilevamento affidabile del contenuto nel serbatoio di stoccaggio dei fanghi

Economico

Non richiede manutenzione grazie alla misura senza contatto

Pratico

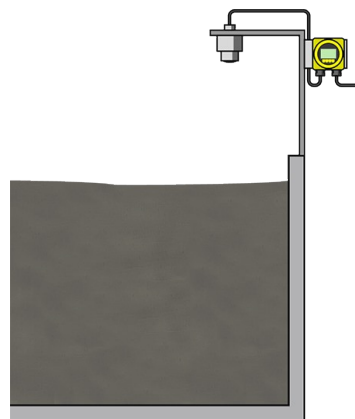
Semplicità di montaggio e messa in servizio

Serbatoio di stoccaggio dei fanghi

Misura di livello nel serbatoio di stoccaggio dei fanghi

Il fango digerito viene pompato nel serbatoio di stoccaggio dei fanghi, da dove viene poi addotto alla centrifuga o alla pressa per la disidratazione. La quantità di fango viene rilevata tramite una misura di livello, in modo da garantire un'alimentazione ottimale.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS C 21

Misura continua di livello radar per il monitoraggio della quantità di fanghi

- Esente da manutenzione grazie alla tecnologia radar a 80 GHz senza contatto
- Risultati di misura esatti indipendentemente da vapore, adesioni e condensa
- Materiali altamente resistenti garantiscono una lunga durata utile
- Calibrazione wireless sicura tramite Bluetooth con smartphone, tablet o PC

[Dettagli prodotto](#)



VEGADIS 82

Unità esterna d'indicazione di valori di misura in custodia da campo

- Display ben leggibile con testo in chiaro e supporto grafico
- Custodia robusta, studiata per condizioni applicative difficili

[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS C 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 / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Materiale di tenuta

FKM

Tipo di protezione

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

VEGADIS 82**Dettagli prodotto****Materiale custodia**

Resina

Alluminio

Acciaio speciale (microfusione)

Tipo di protezione

IP66/IP67

Temperatura ambiente

-20 ... 70 °C

Ingresso segnale (specificare)

4 ... 20 mA/HART