



### Sicuro

Rilevamento affidabile del contenuto nel serbatoio di stoccaggio dei fanghi

### Economico

Non richiede manutenzione grazie alla misura senza contatto

### Pratico

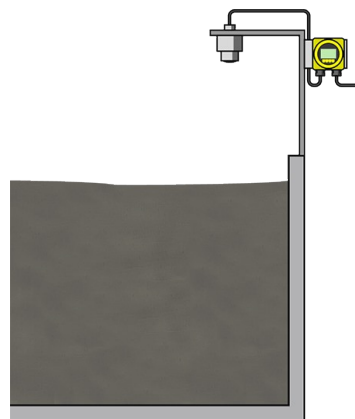
Semplicità di montaggio e messa in servizio

## 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****VEGADIS 82****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

**Materiale custodia**

Resina

Alluminio

Acciaio speciale (microfusione)

**Tipo di protezione**

IP66/IP67

**Temperatura ambiente**

-20 ... 70 °C

**Ingresso segnale (specificare)**

4 ... 20 mA/HART