



Sicuro

Rilevamento affidabile del contenuto nel collettore

Economico

Non richiede manutenzione grazie alla misura senza contatto

Pratico

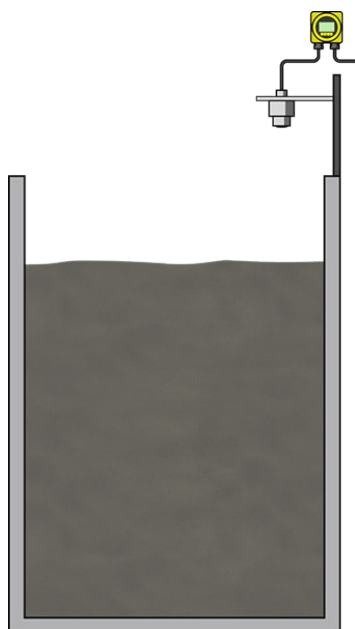
Semplicità di montaggio e messa in servizio

Collettore di fanghi

Misura di livello nel collettore di fanghi

Prima di giungere alla vasca di digestione, i fanghi di depurazione vengono stoccati in collettori molto alti, deacquificati ed ispessiti. In tal modo la quantità di fanghi da trattare si riduce e aumenta il contenuto di sostanza secca. La quantità di fango nel collettore viene monitorata costantemente con un misura continua di livello.

[Maggiori dettagli](#)



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

Misura continua di livello radar per il rilevamento del contenuto nel serbatoio collettore

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

[Dettagli prodotto](#)

VEGA

BASIC

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

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