



Sicuro

Rilevamento affidabile del contenuto in tutti gli stati operativi

Economico

Semplice integrazione in impianti esistenti

Pratico

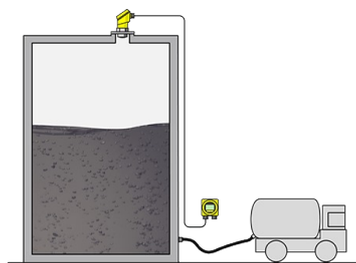
Esercizio esente da manutenzione anche in presenza di forte imbrattamento

Vasca di raccolta del materiale fecale

Misura di livello nella vasca di raccolta del materiale fecale

I fanghi fecali provenienti da impianti di depurazione periferici o dalla pulizia del canale vengono consegnati con l'ausilio di autocisterne. Vengono raccolti in un'apposita vasca e immessi gradualmente nell'impianto di depurazione. La misura di livello consente di rilevare il contenuto della vasca di raccolta del materiale fecale e di controllare l'afflusso all'impianto di depurazione

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 21

Misura di livello radar senza contatto per il monitoraggio del livello nella vasca di raccolta del materiale fecale

- Elevata disponibilità dell'impianto, poiché lo strumento di misura non è soggetto a usura e non richiede manutenzione
- Materiali altamente resistenti garantiscono una lunga durata utile
- Calibrazione wireless sicura tramite Bluetooth con smartphone, tablet o PC

[Dettagli prodotto](#)



VEGADIS 82

Alimentazione elettrica del sensore, elaborazione e visualizzazione dei valori di misura

- Semplicità di regolazione e controllo degli strumenti di misura di livello e pressione
- Uscite analogiche e digitali per la connessione a sistemi di controllo di processo
- Visualizzazione del valore di misura di grandi dimensioni

[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

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