



### Sicuro

Misura affidabile del livello

### Economico

Tempi di esercizio ottimali grazie alla commutazione delle pompe

### Pratico

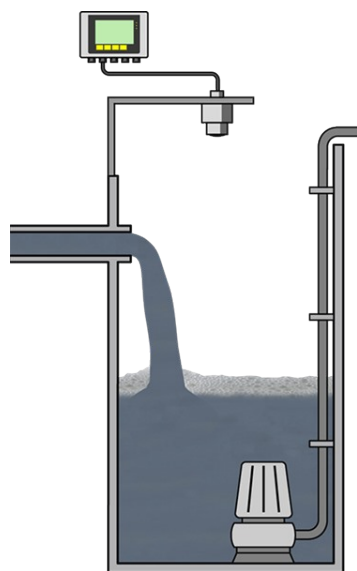
Funzionamento sempre corretto, esente da manutenzione

## Stazione di pompaggio

### Misura di livello nella stazione di pompaggio

Tramite una rete fognaria ampiamente ramificata, l'acqua di scarico domestica e industriale viene condotta all'impianto di depurazione insieme all'acqua superficiale. Se la pendenza naturale risulta insufficiente, sono necessarie diverse stazioni di pompaggio per compensare le differenze di altezza. La misura di livello nel pozzetto di raccolta è necessaria per l'impiego razionale delle pompe.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGAPULS C 11

Misura di livello radar senza contatto nel pozzetto di raccolta

- Risultati di misura precisi, indipendentemente da installazioni interne e formazione di schiuma
- 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 confortevole e sicura tramite Bluetooth con smartphone, tablet o PC

[Dettagli prodotto](#)



### VEGAMET 841

Unità di controllo e visualizzazione per il controllo di pompe

- Unità di controllo universale per il controllo di pompe
- Messa in servizio rapida grazie a una semplice guida a menù e all'assistente per l'applicazione
- Soluzione economica invece di un dispendioso sistema di controllo

[Dettagli prodotto](#)

**VEGAPULS C 11****Dettagli prodotto****VEGAMET 841****Dettagli prodotto****Campo di misura - distanza**

8 m

**Temperatura di processo**

-40 ... 60 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 3 bar

**Precisione di misura**

± 5 mm / ± 0,2"

**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

**Tipo di protezione**

IP66/IP67, Type 4X

**Ingresso**

1 x 4 ... 20 mA ingresso sensore

**Uscita**

1 x 0/4 ... 20 mA uscita in corrente

3 x relè di lavoro

1 x relè d'avaria (al posto di relè di lavoro)

**Temperatura ambiente**

-40 ... 60 °C