



#### **Sicuro**

Misura affidabile anche con formazione di schiuma

#### **Economico**

Semplicità di montaggio e valori di misura sicuri

#### **Pratico**

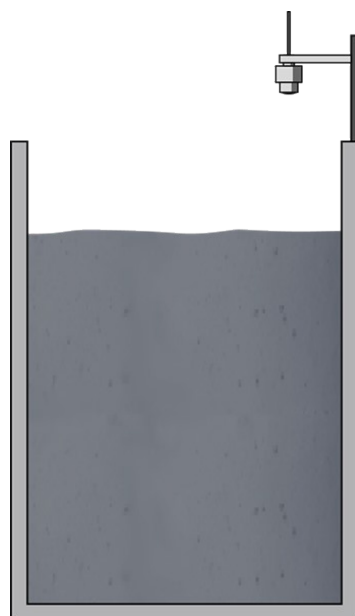
Non richiede manutenzione ed è impiegabile universalmente

## Bacino di raccolta delle acque reflue

### Misura di livello in un bacino di raccolta delle acque reflue

Le acque reflue provenienti dalla centrale vengono raccolte in un bacino e condotte all'impianto di neutralizzazione. All'impianto affluiscono liquidi contenenti olio e acque reflue provenienti dal trattamento chimico, dal raffreddamento delle scorie, dagli impianti sanitari, nonché dalle acque superficiali. Sensori resistenti alla sommersione misurano in maniera affidabile il livello del bacino.

[Maggiori dettagli](#)



### **VEGAPULS C 21**

Grazie alla custodia incapsulata, lo strumento di misura radar rileva in maniera affidabile il livello anche in presenza di vapori aggressivi

- Risultati di misura precisi, anche in caso di formazione di schiuma
- Non richiede manutenzione grazie alla misura senza contatto, massima classe di protezione IP 68
- Risultati di misura sicuri anche in caso di variazione delle caratteristiche del prodotto

[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