



#### **Sicuro**

Misura affidabile della quantità di acqua

#### **Economico**

La robusta tecnica di misura garantisce il funzionamento nel lungo periodo, senza necessità di interventi di manutenzione

#### **Pratico**

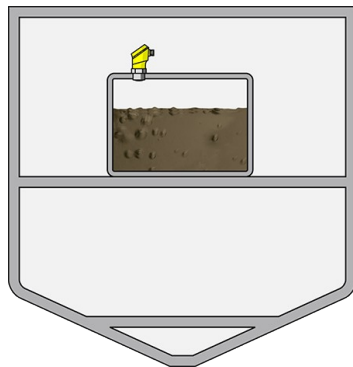
Semplicità di montaggio e installazione

## Serbatoio di servizio per acque grigie e acque nere

### Misura di livello nel serbatoio delle acque grigie o nere

A bordo delle grandi navi, le acque reflue, ovvero le cosiddette acque grigie o nere, vengono depurate direttamente tramite un impianto di depurazione interno oppure vengono stoccate fino allo smaltimento definitivo nel serbatoio delle acque grigie/nere. Per la misura di livello sono prescritti principi di misura elettrica diretta.

[Maggiori dettagli](#)



### **VEGAPULS 21**

Misura di livello radar nel serbatoio delle acque grigie o nere

- Misura sicura grazie al procedimento di misura senza contatto anche in liquidi contenenti elementi solidi
- Semplicità di installazione dall'alto grazie all'attacco di processo di piccole 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