



### **Sicuro**

Misura sicura in presenza di condizioni meteorologiche difficili come vento, pioggia, neve

### **Economico**

Esente da manutenzione

### **Pratico**

Semplicità d'installazione grazie ad accessori di montaggio ottimali

## Vasca per l'allevamento ittico

### **Misura di livello nella vasca per l'allevamento ittico**

In presenza di condizioni di allevamento ottimali, i più diversi tipi di pesci vivono in bacini interni ed esterni in mare o nelle sue vicinanze. È decisivo garantire che le vasche non presentino perdite e che siano sempre riempite con una quantità sufficiente di acqua fresca. Inoltre è necessario un monitoraggio sicuro del comando delle pompe per lo svuotamento e il riempimento delle vasche. Tutti e tre i fattori aumentano l'efficienza dell'allevamento e contribuiscono in maniera determinante al perfetto funzionamento dell'impianto.

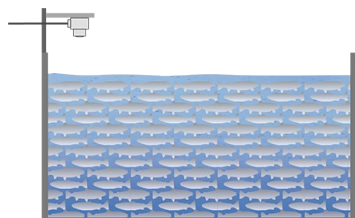
[Maggiori dettagli](#)

### **VEGAPULS C 22**

Misura di livello radar senza contatto nelle vasche per pesci

- Misura senza contatto, per cui nessun contatto con i pesci
- Misura sicura anche in presenza di condizioni meteorologiche difficili
- Condizioni costanti per l'allevamento ittico grazie alla misura affidabile

[Dettagli prodotto](#)



**VEGAPULS C 22****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**

Materiale custodia