

### Sicher

Sichere Messung bei rauen Witterungsbedingungen wie Wind, Regen, Schnee

### Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb

### Komfortabel

Einfache Installation dank idealem Montagezubehör

## Aufzuchtbassin

### Füllstandmessung in Aufzuchtbecken

Bei idealen Aufzuchtbedingungen leben die unterschiedlichsten Fischarten in Innen- und Außenbassins im Meer oder in Meeresnähe. Dass die Becken sicher vor Leckage geschützt und gleichzeitig immer ausreichend mit frischem Wasser befüllt sind, ist dabei entscheidend. Zudem gilt es, die Pumpensteuerung beim Entleeren und Befüllen der Tanks sicher zu überwachen. Alle drei Faktoren steigern die Aufzuchteffizienz und leisten einen wesentlichen Beitrag zum Erfolg der Anlage.

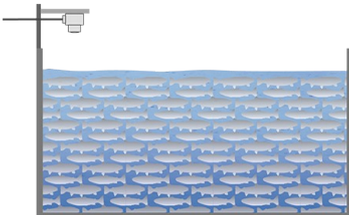
[Mehr Details](#)

### VEGAPULS C 22

Berührungslose Füllstandmessung mit Radar in Fischtanks

- Berührungslose Messung, dadurch kein Kontakt zu den Fischen
- Sichere Messung auch bei rauen Witterungsbedingungen
- Konstante Aufzuchtbedingungen für Fische dank zuverlässiger Messung

[Zum Produkt](#)



**VEGAPULS C 22**[Zum Produkt](#)**Messbereich - Distanz**

15 m

**Prozesstemperatur**

-40 ... 80 °C

**Prozessdruck**

-1 ... 3 bar

**Messgenauigkeit**

± 2 mm

**Frequenz**

80 GHz

**Abstrahlwinkel**

8°

**Medienberührte Werkstoffe**

PVDF

**Gewindeanschluss**

G1½, 1½ NPT, R1½

**Dichtungswerkstoff**

FKM

**Gehäusewerkstoff**

Gehäusewerkstoff