



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.

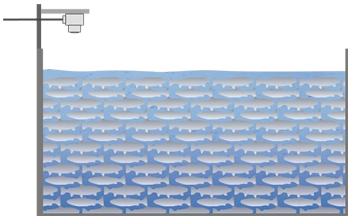
[Mehr Details](#)

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