



Bezpiecznie

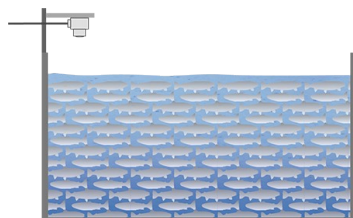
Niezawodny pomiar w niesprzyjających warunkach pogodowych takich jak wiatr, deszcz, śnieg

Ekonomicznie

Nie wymaga konserwacji

Komfortowo

Prosta instalacja dzięki odpowiednim akcesoriom montażowym



Basen hodowlany

Pomiar poziomu napełnienia w zbiornikach hodowlanych

W idealnych warunkach hodowlanych różne gatunki ryb żyją w wewnętrznych i zewnętrznych basenach w morzu lub jego pobliżu. Bardzo ważne jest przy tym, aby baseny były zabezpieczone przed przeciekaniem, a jednocześnie zawsze dostatecznie napełnione świeżą wodą. Równie istotny jest niezawodny nadzór sterownika pompy podczas opróżniania i napełniania zbiorników. Wszystkie trzy czynniki zwiększają efektywność hodowli i mają znaczący wpływ na sukces systemu.

[Więcej szczegółów](#)

VEGAPULS C 22

Bezkontaktowy pomiar poziomu napełnienia w zbiornikach dla ryb za pomocą sondy radarowej

- Bezkontaktowy pomiar zapewnia brak styczności z rybami
- Bezpieczny pomiar również w niesprzyjających warunkach pogodowych
- Stabilne warunki hodowli ryb dzięki niezawodnemu pomiarowi

[Do produktu](#)

VEGAPULS C 22**Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

15 m

Temperatura procesowa

-40 ... 80 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 3 bar

Dokładność

± 2 mm

Częstotliwość

80 GHz

Kąt wiązki

8°

Materiały, części zwilżane

PVDF

Przyłącze gwintowane

G1½, 1½ NPT, R1½

Materiał uszczelki

FKM

Materiał obudowy

Materiał obudowy