

### Bezpiecznie

Niezawodny pomiar przez zbiornik

### Ekonomicznie

Wydajne karmienie ryb dostosowane do potrzeb, bez pracy na biegu jałowym

### Komfortowo

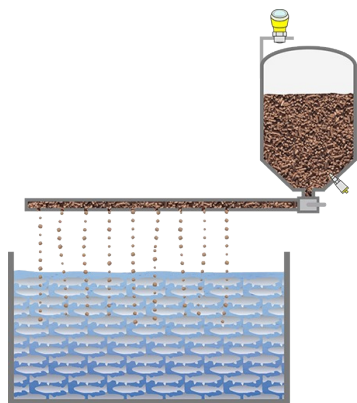
Możliwa późniejsza instalacja bez otwierania zbiornika

## Zbiornik do przechowywania paszy dla ryb

### Poziom napełnienia i wykrywanie poziomu granicznego w zbiorniku paszy dla ryb

Nad basenem hodowlanym instalowane są rury, które zapewniają zgodne z zapotrzebowaniem, automatyczne karmienie ryb o dowolnej porze. W tym celu kontroluje się ilość granulowanego pokarmu w zbiornikach, aby zapewnić uzupełnianie zapasów na czas. Zbiorniki różnią się wielkością w zależności od tego, czy chodzi o młodsze czy starsze ryby.

[Więcej szczegółów](#)



### VEGAPULS 31

Bezkontaktowy pomiar poziomu w zbiorniku magazynowym za pomocą sondy radarowej

- Niezawodny pomiar przez zbiornik, niezależny od zapylenia
- Brak styczności urządzenia z pokarmem dla ryb dzięki bezkontaktowej technologii pomiaru
- Wygodne uruchamianie za pomocą aplikacji VEGA Tools z wykorzystaniem Bluetooth

[Do produktu](#)



### VEGAPOINT 31

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego jako ochrona przed pracą jałową w zbiorniku


- Niezawodna detekcja zapewnia uzupełnianie zapasów na czas
- Łatwa instalacja bez parametryzacji
- Wyświetlanie stanu 360° dla łatwego rozpoznania stanu przełączenia

[Do produktu](#)

## BASIC

<b>VEGAPULS 31</b> <b>Do produktu</b>	
	
<b>Zakres pomiarowy - odległość</b>	15 m
<b>Temperatura procesowa</b>	-40 ... 80 °C
<b>Ciśnienie procesowe</b>	-1 ... 3 bar
<b>Dokładność</b>	± 2 mm
<b>Częstotliwość</b>	80 GHz
<b>Kąt wiązki</b>	8°
<b>Materiały, części zwilżane</b>	PVDF
<b>Przyłącze gwintowane</b>	G1½, 1½ NPT, R1½
<b>Materiał uszczelki</b>	FKM
<b>Materiał obudowy</b>	Tworzywo sztuczne

## BASIC

<b>VEGAPOINT 31</b> <b>Do produktu</b>	
	
<b>Zakres pomiarowy - odległość</b>	-
<b>Temperatura procesowa</b>	-40 ... 115 °C
<b>Ciśnienie procesowe</b>	-1 ... 64 bar
<b>Materiały, części zwilżane</b>	316L PEEK
<b>Przyłącze gwintowane</b>	≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Przyłącza higieniczne</b>	Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Nakrętka rowkowa ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851 Nakrętka rowkowa ≥ DN32 - DIN 11851
<b>Materiał uszczelki</b>	EPDM FKM
<b>Stopień ochrony</b>	IP66/IP67 IP69
<b>Wyjście</b>	Tranzystor (NPN/PNP) IO-Link
<b>Temperatura otoczenia</b>	-40 ... 70 °C