



Bezpiecznie

Optymalne przetwarzanie odpadów rybnych dzięki niezawodnemu pomiarowi

Ekonomicznie

Szybkie i bezpieczne czyszczenie dzięki zlicowanej konstrukcji

Komfortowo

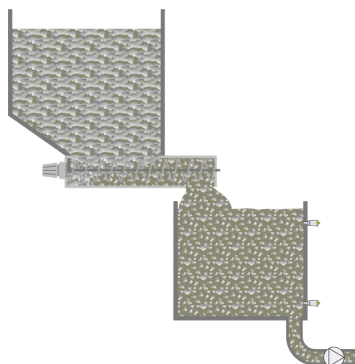
Brak konieczności parametryzacji

Zbiornik pośredni do obróbki odpadów rybnych

Nadzorowanie poziomu granicznego w zbiorniku pośrednim

Ponieważ resztki ryb po filetowaniu zawierają jeszcze bardzo dużo cennych składników, poddaje się je przetwarzaniu. Aby umożliwić prostą, maszynową obróbkę, resztki te przygotowywane są do zmielenia i składowane w zbiorniku pośrednim. W zbiorniku pośrednim mamy do czynienia z bardzo różnymi konsystencjami. Niezawodne wykrywanie poziomu granicznego zapobiega przepełnieniu lub suchobiegowi.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPOINT 24

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego jako zabezpieczenie przed przepełnieniem lub suchobiegiem w zbiorniku pośrednim

- Łatwa instalacja bez parametryzacji
- Brak oblepiania przez medium dzięki zlicowanemu montażowi
- Szybkie i proste czyszczenie dzięki zlicowanej konstrukcji
- Wyświetlanie stanu 360° dla łatwego rozpoznania stanu przełączenia

[Do produktu](#)



Króciec do wstawiania VEGAPOINT

Króciec do wstawiania do zlicowanego montażu w zbiorniku

- Do bezpośredniego wstawiania w zbiornik, niewymagane inne akcesoria
- Koncepcja uszczelnienia eliminująca konieczność konserwacji

[Do produktu](#)

VEGAPOINT 24
 Do produktu

Zakres pomiarowy - odległość

-

Temperatura procesowa

-40 ... 115 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Materiały, części zwilżane
316L
PEEK
Przyłącze gwintowane
G $\frac{1}{2}$
Przyłącza higieniczne
Clamp \geq 2" - DIN32676, ISO2852Clamp \geq 1" - DIN32676, ISO2852Clamp \geq 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852
Stopień ochrony

IP66/IP67

IP69

Wyjście

Tranzystor (NPN/PNP)

IO-Link

Temperatura otoczenia

-40 ... 70 °C

Króciec do spawania VEGAPOINT
 Do produktu
