

Bezpiecznie

Technika pomiarowa niewrażliwa na obłepienie i zabrudzenia

Ekonomicznie

Technologia pomiarowa niewymagająca konserwacji

Komfortowo

Poziom napełnienia można sprawdzić z każdego miejsca

Silos z granulatem paszowym

Pomiar poziomu napełnienia i poziomu granicznego przy podawaniu granulatu paszowego

Karmienie ryb granulatem paszowym jest realizowane za pomocą automatycznych zasobników. W tym celu stosuje się kilka zasobników pływających w pobliżu zbiorników hodowlanych. Monitorowanie poziomu pozwala kontrolować wydaną ilość karmy i zapewnić równomierną ilość pokarmu przez cały okres hodowli.

Więcej szczegółów



VEGAPULS 6X

Bezkontaktowy pomiar poziomu napełnienia w zasobniku za pomocą technologii radarowej

- Niezawodny pomiar niezależnie od zapylenia i obłepienia
- Prosta bezkontaktowa transmisja danych i zdalna diagnoza
- Dokładne wyniki pomiaru dzięki silnemu skupieniu wiązki

Do produktu

VEGA Inventory System

Oprogramowanie do rejestrowania i wizualizacji danych poziomu napełnienia

- Łatwy dostęp do danych na żywo przez całą dobę
- Dokładne i aktualne informacje o stanie napełnienia
- Uprozczone zarządzanie dzięki licznym funkcjom
- Automatyczny i wysyłany na czas komunikat o potrzebie uzupełnienia zapasów
- Zwiększona pewność zaopatrzenia

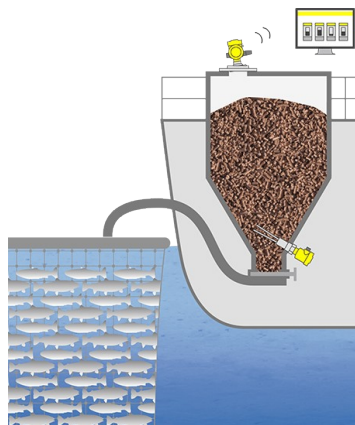
Do produktu

VEGAWAVE 61

Wibracyjny sygnalizator do wykrywania poziomu granicznego w silosach

- Bezpieczna detekcja dzięki solidnej konstrukcji
- Technologia pomiarowa, która nie wymaga konserwacji
- Punkt przełączenia niezależny od właściwości medium i warunków otoczenia

Do produktu



PRO

VEGAPULS 6X

Do produktu



Zakres pomiarowy - odległość
120 m

Temperatura procesowa
-196 ... 450 °C

Ciśnienie procesowe
-1 ... 160 bar

Dokładność
± 1 mm

Częstotliwość
6 GHz
26 GHz
80 GHz

Kąt wiązki
≥ 3°

Materiały, części zwilżane
PTFE
PVDF
316L
PP
PEEK

Przyłącze gwintowane
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Przyłącze kołnierzowe
≥ DN20, ≥ ¾"

Przyłącza higieniczne
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Nakrętka rowkowa ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Przyłącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32
złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową
Przyłącze sterylne śrubowe ≥ DN50 rura ø53 - DIN11864-1-A
Przyłącze sterylne kołnierzowe ≥ DN50 DIN11864-2
Higieniczne połączenie zaciskowe ≥ DN50 rura ø53 - DIN11864-3-A
Przyłącze DRD ø 65 mm
SMS 1145 DN51

VEGA Inventory System

Do produktu



PRO

VEGAWAVE 61

Do produktu



Zakres pomiarowy - odległość
-

Temperatura procesowa
-50 ... 250 °C

Ciśnienie procesowe
-1 ... 25 bar

Wersja
Standard
Wykrywanie materiałów sypkich pod powierzchnią wody z adapterem temperaturowym

Materiały, części zwilżane
316L

Przyłącze gwintowane
≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Przyłącze kołnierzowe
≥ DN50, ≥ 2"

Przyłącza higieniczne
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Materiał uszczelki
brak kontaktu z mediami

Materiał obudowy
Tworzywo sztuczne
Aluminium
Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)
Stal nierdzewna (elektropolerowana)