

Betrouwbaar

Betrouwbare meting door de container heen

Kostenbesparend

Efficiënte, op de behoefte afgestemde voeding zonder leegloop

Praktisch

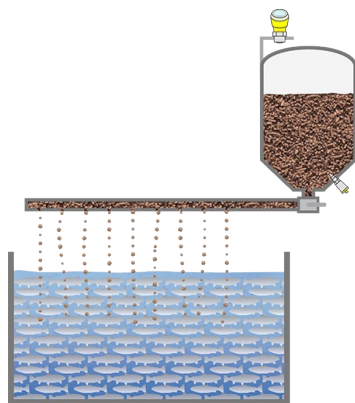
Installatie achteraf mogelijk zonder dat de tank hoeft te worden geopend

Vorraadtank voor visvoer

Niveaumeting en -detectie in de voorraadtank voor visvoer

Boven de kweekbassins worden leidingen geïnstalleerd, waardoor de vissen op elk moment van de dag automatisch kunnen worden gevoerd, geheel afgestemd de behoefte. Daartoe worden de voorraadtanks gecontroleerd op voldoende vispellets, zodat ze in een vroeg stadium kunnen worden bijgevuld. De grootte van de tanks varieert afhankelijk van de leeftijd van de vissen: kleine tanks voor jonge vissen, grote tanks voor volwassen vissen.

[Meer details](#)



VEGAPULS 31

Contactloze niveaumeting met radar in de voorraadtank

- Betrouwbare meting, niet beïnvloed door stofontwikkeling, want meting door de tankwand heen
- Geen contact met het visvoer door contactloze meting
- Comfortabele inbedrijfstelling met Bluetooth en VEGA Tools-app

Productdetails



VEGAPOINT 31

Capacitieve niveauschakelaar als beveiliging tegen een lege voorraadtank

- Betrouwbare detectie zorgt ervoor dat op tijd kan worden bijgevuld
- Eenvoudige installatie zonder afregeling
- 360°-statusweergave voor gemakkelijke herkenning van de schakeltoestand


Productdetails

BASIC

VEGAPULS 31 Productdetails

Meetbereik - Afstand 15 m
Procestemperatuur -40 ... 80 °C
Procesdruk -1 ... 3 bar
Meetnauwkeurigheid ± 2 mm
Frequentie 80 GHz
Zendhoek 8°
Materialen, natte delen PVDF
Schroefdraadaansluiting G1½, 1½ NPT, R1½
Afdichtingsmateriaal FKM
Materiaal van de behuizing Kunststof

BASIC

VEGAPOINT 31 Productdetails

Meetbereik - Afstand -
Procestemperatuur -40 ... 115 °C
Procesdruk -1 ... 64 bar
Materialen, natte delen 316L PEEK
Schroefdraadaansluiting ≥ G½, ≥ ½ NPT
Hygiënische procesaansluitingen Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851 Melkkoppeling ≥ DN32 - DIN 11851
Afdichtingsmateriaal EPDM FKM
Beschermingsklasse IP66/IP67 IP69
Uitgang Transistor (NPN/PNP) IO-Link
Omgevingstemperatuur -40 ... 70 °C