



Betrouwbaar

Meettechniek niet beïnvloed door aangroei of verontreinigingen

Kostenbesparend

Absoluut onderhoudsvrije meettechniek

Praktisch

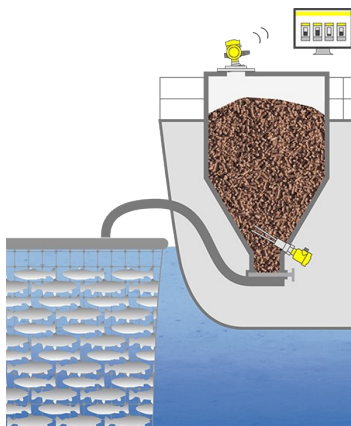
Niveau van alle kanten afleesbaar

Voederpelletsilo

Niveaumeting en -detectie bij de afgifte van voederpellets

Het voeren van de vissen met voederpellets gebeurt met automatische systemen vanuit de voorraadsilo. Daartoe zijn er verschillende voorraadsilo's ondergebracht in drijvende installaties die zich naast de 'grow-outtanks' bevinden. Deze worden continu bewaakt om de afgegeven hoeveelheid voer betrouwbaar te kunnen meten. Op die manier kan over de gehele levensduur een uniforme voederhoeveelheid worden gewaarborgd.

[Meer details](#)



VEGAPULS 6X

Contactloze niveaumeting met radar in de voorraadsilo

- Betrouwbare meting, onafhankelijk van stof of aangroei
- Eenvoudige draadloze gegevensoverdracht en diagnose op afstand
- Exacte meetresultaten dankzij goede focusering

Productdetails



VEGA Inventory System

Software voor vastleggen en visualiseren van niveaugegevens

- Eenvoudige toegang tot realtimegegevens, 24 uur per dag
- Nauwkeurige en actuele informatie over niveaus
- Vereenvoudigd beheer door talrijke functies
- Volautomatische en tijdige melding wanneer voorraden moeten worden aangevuld
- Verhoogde leveringszekerheid

Productdetails



VEGAWAVE 61

Vibratieniveauschakelaar voor niveaudetectie in silo's

- Betrouwbare detectie dankzij robuuste constructie
- Onderhoudsvrije meettechniek, dus geen onderhoudskosten
- Schakelpunt onafhankelijk van product- of omgevingsinvloeden

Productdetails

PRO

VEGAPULS 6X
Productdetails

Meetbereik - Afstand
 120 m

Procestemperatuur
 -196 ... 450 °C

Procesdruk
 -1 ... 160 bar

Meetnauwkeurigheid
 ± 1 mm

Frequentie
 6 GHz
 26 GHz
 80 GHz

Zendhoek
 ≥ 3°

Materialen, natte delen
 PTFE
 PVDF
 316L
 PP
 PEEK

Schroefdraadaansluiting
 ≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flensverbinding
 ≥ DN20, ≥ ¾"

Hygiënische procesaansluitingen
 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
 Melkkoppeling ≥ 2", DN50 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 Hygiënische aansluiting met tension flens DN32
 Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer
 Hygiënische schroefaansluiting ≥ DN50 tube ø53 - DIN11864-1-A
 Hygiënische flensaansluiting ≥ DN50 DIN11864-2
 Hygiënische clamp aansluiting ≥ DN50 buis Ø53 - DIN11864-3-A
 DRD aansluiting ø 65 mm
 SMS 1145 DN51

VEGA Inventory System
Productdetails


PRO

VEGAWAVE 61
Productdetails

Meetbereik - Afstand
 -

Procestemperatuur
 -50 ... 250 °C

Procesdruk
 -1 ... 25 bar

Uitvoering
 standaard
 Detectie van vaste stoffen in water
 met temperatuuradapter

Materialen, natte delen
 316L

Schroefdraadaansluiting
 ≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Flensverbinding
 ≥ DN50, ≥ 2"

Hygiënische procesaansluitingen
 Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Afdichtingsmateriaal
 Afdichting heeft geen contact met het medium

Materiaal van de behuizing
 Kunststof
 Aluminium
 Rvs (gegoten)
 Rvs (elektrogepolijst)

VEGA