

Betrouwbaar

Meettechniek niet beïnvloed door aangroei of verontreinigingen

Kostenbesparend

Absoluut onderhoudsvrije meettechniek

Praktisch

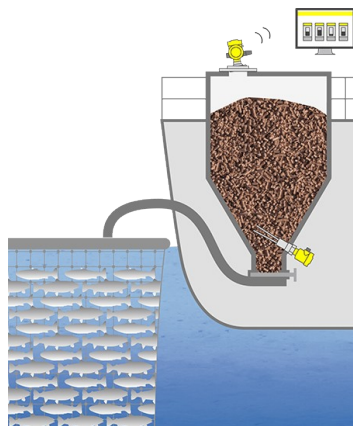
Niveau van alle kanten afleesbaar

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)