

#### Betrouwbaar

Meettechniek niet beïnvloed door aangroei of verontreinigingen

#### Kostenbesparend

Absoluut onderhoudsvrije meettechniek

#### Praktisch

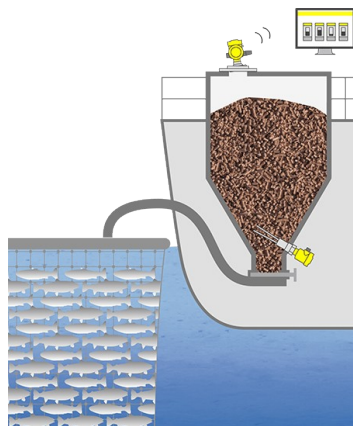
Niveau van alle kanten afleesbaar

## 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)