



### Betrouwbaar

Gelijkblijvende productkwaliteit dankzij nauwkeurige bewaking

### Kostenbesparend

Eenvoudige inbedrijfstelling en onderhoudsvrije werking

### Praktisch

Universele en mediumonafhankelijke meettechniek

## Silagetank

### Niveaumeting en -detectie in de opslagtank voor visafval

Visafval en -resten zijn een waardevolle grondstof voor vissilage, die weer een eiwitrijke grondstof is voor de productie van vismeel en -droogvoer. De zuren die bij de productie worden gebruikt, zorgen ervoor dat de bacteriën op een gecontroleerde manier kunnen groeien. De niveaus in de opslagtanks moeten op betrouwbare wijze worden bewaakt. De visualisatie van de actuele leverings- en processituatie wordt verzorgd door het VEGA Inventory System.

#### Meer details



### VEGAPULS 6X

Contactloze niveaumeting met radar in de silagetank

- Onderhoudsvrije werking dankzij contactloos meetprincipe
- Eenvoudige installatie en inbedrijfstelling
- Betrouwbare meting, niet beïnvloed door schuim en aangroei

#### Productdetails



### VEGACAP 64

Capacitieve niveauschakelaar als overvulbeveiliging in de silagetank.

- Op de millimeter nauwkeurige detectie van het schakelpunt onafhankelijk van de consistentie van het medium
- Betrouwbare meting onafhankelijk van aangroei en schuim
- Lange levensduur en weinig onderhoud nodig dankzij robuuste constructie

#### Productdetails

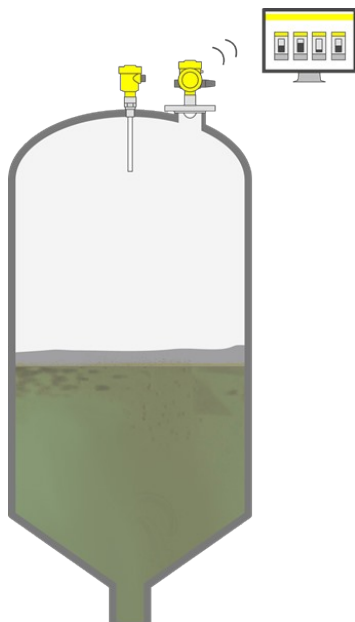


### VEGA Inventory System

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



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  
Hygienische clamp aansluiting ≥ DN50 buis Ø53 - DIN11864-3-A  
DRD aansluiting ø 65 mm  
SMS 1145 DN51

PRO

## VEGACAP 64 Productdetails



**Meetbereik - Afstand**  
-

**Procestemperatuur**  
-50 ... 200 °C

**Procesdruk**  
-1 ... 64 bar

**Uitvoering**  
PTFE isolatie

**Materialen, natte delen**  
PTFE  
316L  
C-22  
Staal C22.8

**Schroefdraadaansluiting**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flensverbinding**  
≥ DN25, ≥ 1"

**Afdichtingsmateriaal**  
Afdichting heeft geen contact met het medium

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

**Beschermingsklasse**  
IP66/IP68 (0,2 bar)  
IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)

## VEGA Inventory System Productdetails

