



#### Betrouwbaar

Optimale verwerking van de visresten door betrouwbare meting

#### Kostenbesparend

Snelle en veilige reiniging dankzij frontbondig ontwerp

#### Praktisch

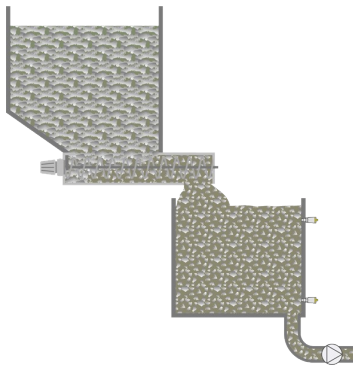
Geen inregeling noodzakelijk

## Tussentank voor de behandeling van visafval

### Niveaubewaking in de tussentank

Omdat visresten na het fileren nog veel bruikbare stoffen bevatten, worden ze verder verwerkt. Om een eenvoudige, machinale verwerking mogelijk te maken, worden deze resten voorbereid voor het maalwerk en in een tussentank opgeslagen. In de tussentank kunnen dus nog steeds verschillende consistenties voorkomen. Een betrouwbare niveaudetectie voorkomt overvulling of drooglopen.

[Meer details](#)



### VEGAPOINT 24

Capacitieve niveauschakelaar als overloop- en droogloopbeveiliging in de tussenopslagtank

- Eenvoudige installatie zonder afregeling
- Geen aangroei van het medium dankzij frontbondige installatie
- Snelle en gemakkelijke reiniging dankzij frontbondig ontwerp
- 360°-statusweergave voor gemakkelijke herkenning van de schakeltoestand

#### Productdetails



### Inlassok VEGAPOINT

Inlassok voor de tank voor frontbondige installatie

- Kan rechtstreeks in de tank worden gelast, geen andere toebehoren nodig
- Onderhoudsvrij afdichtingsconcept

#### Productdetails

**VEGAPOINT 24**  
**Productdetails**

**Inlassok VEGAPOINT**  
**Productdetails**
**Meetbereik - Afstand**

-

**Procestemperatuur**

-40 ... 115 °C

**Procesdruk**

-1 ... 64 bar

**Materialen, natte delen**316L  
PEEK**Schroefdraadaansluiting**

G½

**Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 2" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

**Beschermingsklasse**IP66/IP67  
IP69**Uitgang**Transistor (NPN/PNP)  
IO-Link**Omgevingstemperatuur**

-40 ... 70 °C