



Betrouwbaar

Optimale verwerking van de visresten door betrouwbare meting

Kostenbesparend

Snelle en veilige reiniging dankzij frontbondig ontwerp

Praktisch

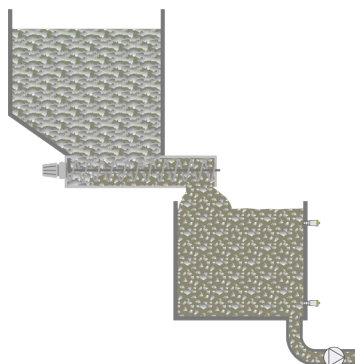
Geen inregeling noodzakelijk

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 ... 25 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