



Seguro

Aproveitamento ideal dos restos de peixe por meio de medições confiáveis

Econômico

Limpeza rápida e segura, graças ao design frontalmente embutido

Uso fácil

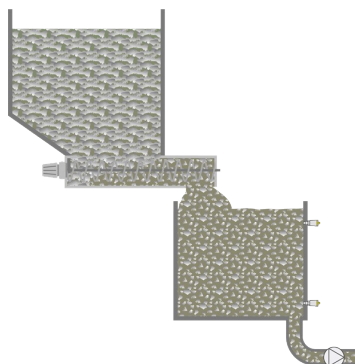
Não requer calibração

Tanque intermediário do tratamento de resíduos de peixe

Monitoração de nível limite no tanque intermediário

Como os restos de peixe ainda contêm muitas substâncias úteis após a filetagem, eles são processados. Para permitir um processamento simples e mecanizado, esses resíduos são preparados para o moedor e armazenados em um tanque intermediário. No tanque intermediário, podem haver diferentes consistências. Uma detecção confiável de nível limite evita um enchimento excessivo ou um funcionamento a seco.

[Mais detalhes](#)



VEGAPOINT 24

Chave limitadora capacitiva como proteção contra enchimento excessivo e funcionamento a seco no tanque intermediário

- Instalação simples em calibração
- Sem aderências do produto devido à instalação frontalmente embutida
- Limpeza rápida e simples, graças ao design frontalmente embutido
- Indicação de status de 360° para leitura fácil do estado de comutação

[Para o produto](#)





Luva para soldagem VEGAPOINT

Luva para soldagem para instalação frontal embutida no tanque

- Soldável diretamente no tanque, sem necessidade de qualquer outro acessório
- Princípio de vedação livre de manutenção

[Para o produto](#)

VEGAPOINT 24 Para o produto	Luva para soldagem VEGAPOINT Para o produto
	
Faixa de medição - Distância -	
Temperatura do processo -40 ... 115 °C	
Pressão do processo -1 ... 64 bar	
Materiais, partes molhadas 316L PEEK	
Conexão roscada G½	
Acessórios higiênicos Clamp ≥ 2" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852	
Classificação de proteção IP66/IP67 IP69	
Saída Transistor (NPN/PNP) IO-Link	
Temperatura ambiente -40 ... 70 °C	