



Seguro

Alta disponibilidade do sistema graças à tecnologia de medição confiável

Econômico

É possível parar imediatamente a produção no caso de uma falha

Uso fácil

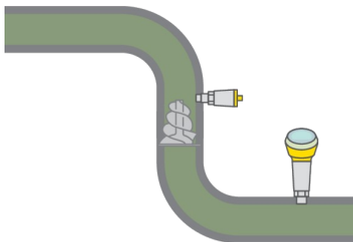
Configuração uniforme

Triturador de silagem

Monitoração de pressão e detecção de nível limite no triturador de silagem

Os restos de peixe moídos são misturados e moídos novamente após a mistura com ácido. O triturador é controlado por sensores de pressão. Eles permitem a detecção imediata de uma falha no triturador. Isso garante um processamento uniforme contínuo dos restos de peixe.

[Mais detalhes](#)



VEGABAR 38

Sensor para a monitoração de pressão no tubo

- Longa vida útil devido à célula de medição de cerâmica robusta
- Configuração simples devido à estrutura de menu VDMA e display integrado
- Indicação de status de 360° para leitura fácil do estado de comutação

[Para o produto](#)



VEGAPOINT 24

Chave de nível capacitiva como proteção contra funcionamento a seco

- Ponto de comutação seguro insensível a aderências e produtos diferentes
- Facilidade de limpeza devido ao design frontalmente embutido
- Indicação de status de 360° para leitura fácil do estado de comutação

[Para o produto](#)

BASIC

BASIC

VEGABAR 38
 Para o produto

VEGAPOINT 24
 Para o produto
**Faixa de medição - Pressão**

-1 ... 60 bar

Temperatura do processo

-40 ... 130 °C

Precisão

0.3 %

Materiais, partes molhadas

PVDF
 316L
 Duplex (1.4462)
 cerâmica

Conexão roscada

≥ G½, ≥ ½ NPT

Acessórios higiênicos

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852
 Porca com fenda ≥ ½", ≥ DN40 - DIN 11851
 Porca com fenda ≥ DN25 - DIN 11851
 SMS DN38
 Acessórios higiênicos ≥ DN25 - DIN11864-1-A
 Acessórios higiênicos ≥ DN40 - DIN11864-1-A
 Varivent N50-40
 SMS DN25
 Ingold connection PN10
 Varivent F25

Material de vedação

EPDM
 FKM
 FFKM

Material do invólucro

Plástico

Classificação de proteção

IP66/IP67
 IP65

Saída

4 ... 20 mA
 Três fios (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
 IO-Link

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", DN50 - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852

Classificação de proteção

IP66/IP67
 IP69

Saída

Transistor (NPN/PNP)
 IO-Link

Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C