



Seguro

Processo contínuo, sem congestionamento de tomates

Econômico

Uma medição confiável evita paradas do sistema

Uso fácil

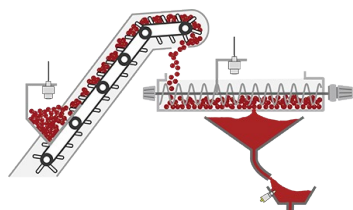
Instalação fácil em espaço estreito

Desintegrador de tomate

Medição de nível de enchimento e detecção de nível pontual no desintegrador de tomate

No pulper, são removidos os caroços e a casca da polpa do tomate com ajuda de força centrífuga. Para que esse processo funcione de forma eficiente, sem paradas, é importante medir o nível de enchimento com precisão. Uma detecção de nível pontual no reservatório de resíduos evita um enchimento excessivo.

[Mais detalhes](#)



VEGAPOINT 21

Chave de nível capacitiva como proteção contra transbordo do funil de resíduos

- Medição segura independente de aderências/incrustações
- Indicação de status de 360° para leitura fácil do estado de comutação
- Fácil limpeza graças ao design higiênico

[Para o produto](#)



VEGAPULS C 11

Sensor de radar para medição do nível de enchimento no funil

- Medição confiável, independentemente de vapor e aderências
- Operação livre de manutenção devido ao princípio de medição sem contato
- Montagem simples nos espaços mais estreitos devido ao design compacto do sensor

[Para o produto](#)

BASIC

VEGAPOINT 21 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, ≥ ½ NPT
Acessórios higiênicos Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Porca com fenda ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Porca com fenda ≥ DN25 - DIN 11851 Porca com fenda ≥ DN32 - DIN 11851
Material de vedação EPDM FKM
Classificação de proteção IP66/IP67 IP69
Saída Transistor (NPN/PNP) IO-Link
Temperatura ambiente -40 ... 70 °C

BASIC

VEGAPULS C 11 Para o produto

Faixa de medição - Distância 8 m
Temperatura do processo -40 ... 60 °C
Pressão do processo -1 ... 3 bar
Precisão ± 5 mm / ± 0.2"
Frequency 80 GHz
Beam angle 8°
Materiais, partes molhadas PVDF
Conexão roscada G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1
Material de vedação FKM
Classificação de proteção IP66/IP68 (3 bar), Type 6P