



Seguro

Funcionamento confiável, mesmo com forte incidência de pó

Econômico

Operação livre de manutenção

Uso fácil

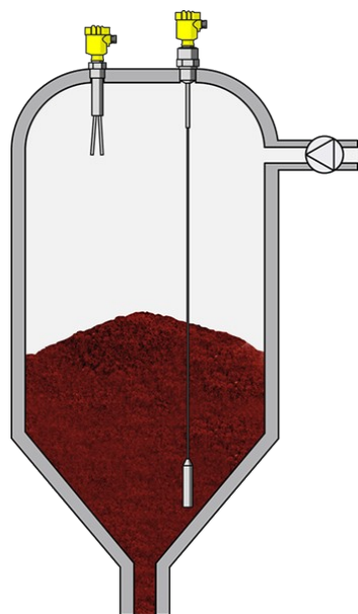
Colocação fácil em funcionamento

Silo de pigmentos

Medição do nível de enchimento e detecção de nível limite no enchimento de pigmentos

Na última etapa do processo, o pigmento pronto é transportado para o silo de enchimento através de ar comprimido. Do silo, o pigmento pronto para venda é enchido em sacos através da saída inferior. O nível de enchimento é medido continuamente para o controle do enchimento. Um sinalizador de nível limite destina-se ao desligamento de segurança no caso de enchimento excessivo.

[Mais detalhes](#)



VEGAFLEX 82

Medição constante do nível de enchimento com radar guiado no silo de enchimento

- Resultados precisos, mesmo sob forte incidência de pó
- Medição segura de nível de enchimento, mesmo com produtos de baixa constante dielétrica
- Colocação rápida e simples em funcionamento com o módulo de visualização e configuração

[Para o produto](#)



VEGAWAVE 63

Chave vibratória para proteção contra enchimento excessivo

- Colocação simples em funcionamento sem necessidade de calibração
- Detecção segura, mesmo com alterações da densidade do produto
- Funcionamento seguro graças ao ponto de comutação que independe do produto

[Para o produto](#)

PRO

PRO

VEGAFLEX 82

Para o produto



VEGAWAVE 63

Para o produto



Faixa de medição - Distância
75 m

Temperatura do processo
-40 ... 200 °C

Pressão do processo
-1 ... 40 bar

Precisão
± 2 mm

Versão
Versão básica para cabo intercambiável ø 4, ø 6 revestimento PA.
Versão básica para cabo intercambiável ø 6, ø 11 revestimento PA, haste ø16
Haste intercambiável ø 16 mm
Cabo intercambiável ø 2 mm com peso tensor
Cabo intercambiável ø 6 mm com peso tensor
Cabo de aço revestido a PA intercambiável ø 6 mm com peso tensor
Cabo de aço revestido a PA intercambiável ø 11 mm com peso tensor

Materiais, partes molhadas
316L
Alloy C22 (2.4602)
PA

Conexão roscada
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Conexão flangeada
≥ DN25, ≥ 1"

Material de vedação
EPDM
FKM
FFKM

Material do invólucro
Plástico
Alumínio
Plástico
Aço inoxidável (eletropolido)

Faixa de medição - Distância
-

Temperatura do processo
-50 ... 250 °C

Pressão do processo
-1 ... 25 bar

Versão
Detection of solids in water
with tube extension
com adaptador de temperatura

Materiais, partes molhadas
316L

Conexão roscada
≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Conexão flangeada
≥ DN50, ≥ 2"

Acessórios higiénicos
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Material de vedação
Sem contato com o processo

Material do invólucro
Plástico
Alumínio
Plástico
Aço inoxidável (eletropolido)