



Seguro

Medição confiável, mesmo com muita sujeira

Econômico

Operação livre de manutenção devido à tecnologia de medição sem contato

Uso fácil

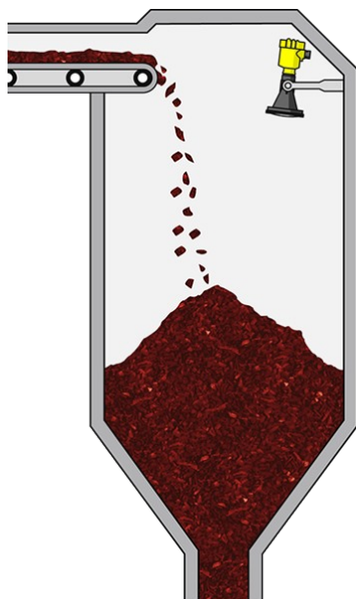
Funcionamento seguro sob todas as condições operacionais

Calha de descarga secador de esteira

Medição do nível de enchimento na calha de descarga do secador de esteira

A pasta de pigmento ainda úmida é aquecida no secador de esteira. No final da esteira do secador, o pigmento seco, mas ainda grosso, é despejado em um silo. O secador de esteira é controlado pela altura de enchimento no silo.

[Mais detalhes](#)



VEGAPULS 6X

Medição do nível com radar sem contato para o comando do secador de esteira

- Medição segura, independentemente de vapor, pó e aderências
- O sistema de antena blindado permite o uso mesmo em locais extremamente sujos
- Fácil instalação, mesmo em condições de espaço desfavoráveis, graças à excelente focalização de sinal

[Para o produto](#)

VEGAPULS 6X
Para o produto



Faixa de medição - Distância
 120 m

Temperatura do processo
 -196 ... 450 °C

Pressão do processo
 -1 ... 160 bar

Precisão
 ± 1 mm

Frequency
 6 GHz
 26 GHz
 80 GHz

Beam angle
 ≥ 3°

Materiais, partes molhadas
 PTFE
 PVDF
 316L
 PP
 PEEK

Conexão roscada
 ≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Conexão flangeada
 ≥ DN20, ≥ ¾"

Acessórios higiênicos
 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
 Porca com fenda ≥ 2", DN50 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 conexão higiênica com flange tensor DN32
 conexão higiênica F40 com porca de compressão
 Conexões roscadas higiênicas ≥ Tubo DN50 ø53 -
 DIN11864-1-A
 Conexão de flange higiênica ≥ DN50 DIN11864-2
 Conexão de braçadeira higiênica ≥ Tubo DN50 Ø53 -
 DIN11864-3-A
 Conexão DRD ø 65 mm
 SMS 1145 DN51