



Seguro

Medição confiável sob condições operacionais adversas

Econômico

Enchimento ideal do carro silo

Uso fácil

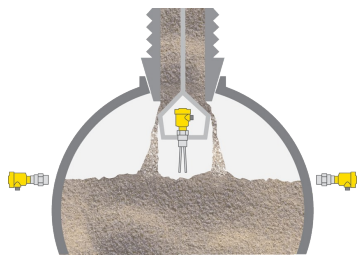
Fácil comissionamento

Enchimento de caminhões

Detecção de nível limite no enchimento de caminhões

São necessários sistemas de carregamento seguros e, dentro do possível, fechados para gravilhão, lascas e produtos acabados, como cimento, por exemplo. Tem-se o objetivo de automatizar o máximo possível o carregamento dos caminhões. Enquanto a quantidade de carga é determinada por um sistema de pesagem, é preciso garantir que o caminhão esteja na posição correta e que não seja superlotado. Medições confiáveis de nível limite encurtam o tempo de carregamento, aumenta o rendimento e, portanto, a eficiência econômica de toda a planta.

[Mais detalhes](#)



VEGAWAVE 61

Proteção contra transbordo com chave limitadora vibratória

- Funcionamento confiável sob incidência extrema de pó
- Não depende das propriedades do produto e da densidade de empilhamento
- Longa vida útil, graças à construção robusta do sensor

[Para o produto](#)



VEGAMIP 61

Detecção de posição do veículo com radar

- Detecção de posição segura sob todas as condições climáticas
- Detecção rápida e segura da posição
- Operação livre de manutenção devido a medição sem contato com o produto

[Para o produto](#)

PRO

PRO

VEGAWAVE 61
Para o produto



Faixa de medição - Distância
-

Temperatura do processo
-50 ... 250 °C

Pressão do processo
-1 ... 25 bar

Versão
Standard
Detection of solids in water
com adaptador de temperatura

Materiais, partes molhadas
316L

Conexão roscada
≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Conexão flangeada
≥ DN50, ≥ 2"

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

Material de vedação
Sem contato com o processo

Material do invólucro
Plástico
Alumínio
Plástico
Aço inoxidável (eletropolido)

VEGAMIP 61
Para o produto



Faixa de medição - Distância
100 m

Temperatura do processo
-40 ... 80 °C

Pressão do processo
-1 ... 4 bar

Versão
antena corneta higienicamente encapsulada
para antena corneta separada
with horn antenna ø 40 mm
with horn antenna ø 48 mm
with horn antenna ø 75 mm
with horn antenna ø 95 mm
com antena tipo corneta de plástico ø 80 mm
Horn antenna ø 1½"
with encapsulated horn antenna

Materiais, partes molhadas
PTFE
316L
1.4848
PP

Conexão roscada
G1½, 1½ NPT

Conexão flangeada
≥ DN50, ≥ 2"

Acessórios higiênicos
Porca com fenda ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Conexão DRD ø 65 mm
for NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Material de vedação
FKM
FFKM

Material do invólucro
Plástico
Alumínio
Plástico
Aço inoxidável (eletropolido)