



Seguro

A detecção confiável da altura mínima de enchimento protege contra ar falso na combustão

Econômico

Reabastecimento contínuo para uma combustão uniforme

Uso fácil

O operador do guindaste visualiza a altura de enchimento

Calha de alimentação do incinerador

Detecção da altura de enchimento na calha de alimentação

Um guindaste levanta os resíduos do bunker e os transporta para a calha de alimentação. Na parte inferior da calha, um pistão hidráulico empurra o fluxo de resíduos para a grelha de incineração. Importante são a altura de enchimento ideal e a distribuição uniforme dos resíduos na calha. Pois isso impede a entrada de ar falso no forno e garantem o suprimento para a combustão. Portanto, a altura mínima de enchimento na calha de alimentação precisa ser monitorada e exibida para o operador do guindaste.

[Mais detalhes](#)

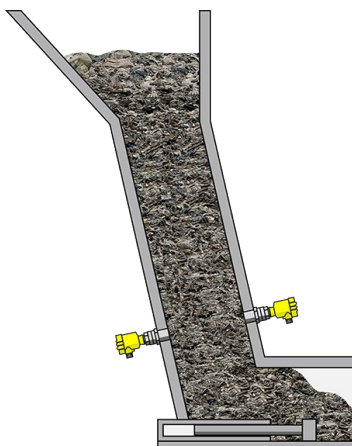


VEGAMIP 61

Monitoramento da altura mínima de enchimento do poço de alimentação com radar

- Detecção segura e sem contato da altura de enchimento
- Trabalho sem desgaste e livre de manutenção
- Montagem simples fora do poço

[Para o produto](#)



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)