



### 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](#)

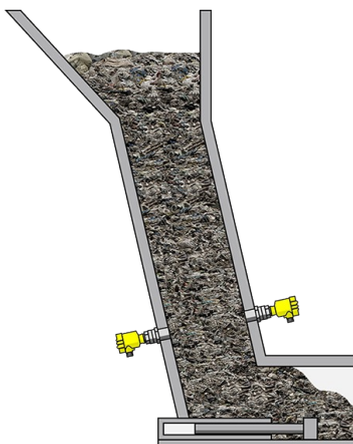


### VEGAMIP 61

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)