



### Seguro

Funcionamento seguro, mesmo com escória abrasiva

### Econômico

Funcionamento automático com um nível de enchimento sempre ideal

### Uso fácil

Operação livre de manutenção

## Removedor de cinza úmida

### Medição de nível no removedor de cinza úmida

A escória queimada e quente é colocada no banho de água do removedor de cinza úmida. Um mecanismo de descarga empurra a escória para fora e espreme a água em excesso. A evaporação e a descarga causam uma perda constante de água. Por esse motivo, o nível de água no removedor deve ser medido e mantido constante por meio de reabastecimento.

[Mais detalhes](#)



### VEGAPULS 6X

Medição de nível de enchimento com radar no removedor de cinza úmida

- Medição precisa de baixos níveis de enchimento
- Medição sem contato independente de abrasão
- Resultado exatos da medição, mesmo com variações da densidade

[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