



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