



Seguro

Medição confiável com pó e ruído

Econômico

Armazenamento ideal

Uso fácil

Operação da sistema sem necessidade de manutenção

Silo de buffer e produção

Medição do nível de enchimento em silos de buffer e produção

Diversos materiais são transportados do britador por uma correia transportadora e distribuídos nos silos. Antes do processamento, as pedras, o cascalho e o pó de pedra são armazenados nos silos de buffer e produção. Uma medição do nível é necessária para manter um estoque ideal.

[Mais detalhes](#)



VEGAPULS 6X

Medição sem contato do nível de enchimento nos silos de buffer e produção

- Medição confiável, independente de pó, abrasão e umidade do produto
- A mais alta segurança operacional por não ser sensível a ruídos
- Livre de manutenção, graças à medição sem contato com o produto

[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