



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