



Seguro

Medição confiável mesmo durante o enchimento

Econômico

Aproveitamento ideal do volume do reservatório

Uso fácil

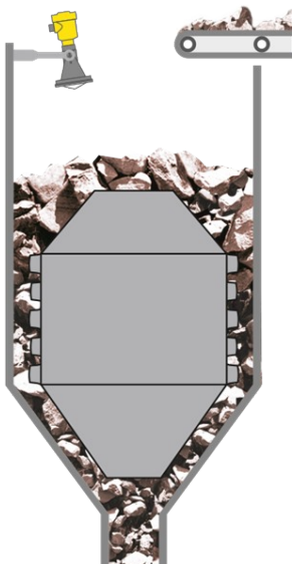
Montagem e comissionamento simples

Britador

Medição do nível no britador

Para que grandes quantidades do produto possam ser transportadas e processadas dentro da planta, o minério tem que ter uma granulometria ideal. Nos britadores primário e secundário, o minério é triturado em dois estágios, até que os fragmentos atinjam a granulometria requerida. Para evitar uma pressão muito alta sobre os rolos e otimizar a produção do britador, é necessária uma medição confiável do nível.

[Mais detalhes](#)



VEGAPULS 6X

Medição sem contato do nível de enchimento, por radar, no britador

- Medição confiável independentemente da forte incidência de pó
- A mais alta segurança operacional por não ser sensível a ruídos
- Livre de desgastes e não requer manutenção, já que não há 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