

Seguro

Medição confiável sob condições adversas

Econômico

Funcionamento sem necessidade de manutenção, mesmo com produtos aderentes

Uso fácil

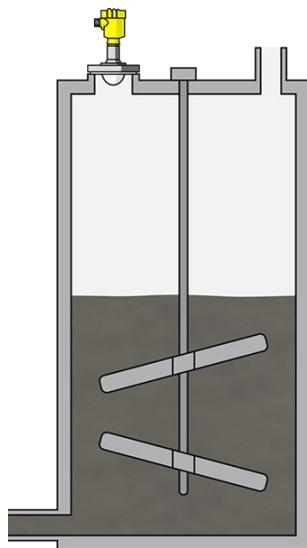
Montagem fácil, graças aos sistemas de antena pequenos

Tanques de lama de perfuração II

Medição de nível de enchimento nos tanques de lama de perfuração

Agitadores ou injetores nos tanques de lama de perfuração reviram a lama (mud) e asseguram assim uma mistura homogênea. O nível de enchimento tem que trabalhar de forma confiável e independente da composição da lama de perfuração (mud), a fim de permitir um processo contínuo.

[Mais detalhes](#)



VEGAPULS 6X

Medição sem contato do nível de enchimento com radar nos tanques de lama de perfuração

- Alta precisão da medição, independentemente das propriedades do produto
- Medição segura mesmo com agitador em funcionamento, graças à alta focalização do sinal
- Operação contínua livre de manutenção com forte sujeira

[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