



Seguro

Medição exata até o fundo do reservatório

Econômico

Sensor rápido e fácil de montar

Uso fácil

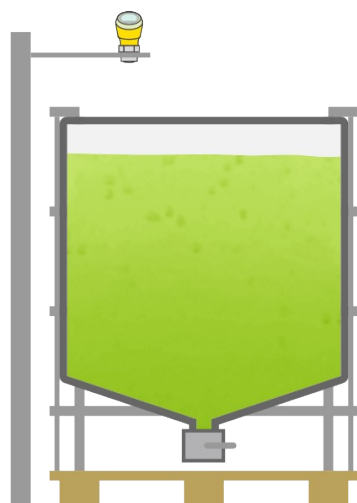
Visualização direta dos valores medidos

Reservatório IBC

Medição de nível de enchimento em reservatórios IBC

Em muitos processos são necessárias pequenas quantidades de diferentes substâncias químicas para melhorar as propriedades de certos produtos. Os produtos são disponibilizados em reservatórios pequenos e transportáveis. A medição do nível garante o abastecimento do processo em andamento.

[Mais detalhes](#)



VEGAPULS 31

Medição de nível de enchimento com radar sem contato em tanque IBC

- Medição exata mesmo em reservatórios pequenos
- A medição sem contato com o produto permite a troca de tanques IBC sem necessidade de desmontar o sensor
- Exibição dos valores medidos diretamente no sensor para a simples visualização do conteúdo do reservatório

[Para o produto](#)

VEGAPULS 31
Para o produto**Faixa de medição - Distância**

15 m

Temperatura do processo

-40 ... 80 °C

Pressão do processo

-1 ... 3 bar

Precisão

± 2 mm

Frequency

80 GHz

Beam angle

8°

Materiais, partes molhadas

PVDF

Conexão roscada

G1½, 1½ NPT, R1½

Material de vedação

FKM

Material do invólucro

Plástico