



Seguro

Medição exata até o fundo do reservatório

Econômico

Sensor rápido e fácil de montar

Uso fácil

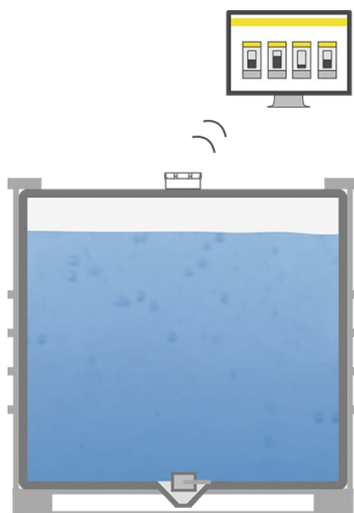
Visualização direta dos valores medidos

Tanque IBC (plástico)

Medição do nível em recipientes para transporte de líquidos

Em muitos processos de produção no setor químico, são necessárias pequenas quantidades de diferentes substâncias químicas para melhorar as propriedades de certos produtos. Os produtos são disponibilizados diretamente nas áreas de produção em reservatórios pequenos e transportáveis. A medição do nível de enchimento garante o abastecimento do processo em andamento.

[Mais detalhes](#)



VEGAPULS Air 23

Sensor de radar autárquico para a medição de nível sem contato no reservatório IBC

- Medição exata através da tampa do reservatório, graças à tecnologia de radar de 80 GHz
- Valores de medição precisos independentemente do produto
- Sensor autárquico com alimentação de energia própria e transmissão dos valores medidos por rádio

[Para o produto](#)



VEGA Inventory System

Software para coleta de dados e visualização de dados do nível de enchimento

- Acesso simples aos dados ao vivo 24h/dia
- Informações exatas e atualizadas sobre os níveis de enchimento
- Gestão simples através de inúmeras funções
- Sinalização totalmente automática e em tempo hábil da necessidade de reabastecimento
- Segurança elevada de abastecimento

[Para o produto](#)

VEGAPULS Air 23

Para o produto



Faixa de medição - Distância
3 m

Temperatura do processo
-20 ... 60 °C

Precisão
± 5 mm / ± 0.2"

Frequency
80 GHz

Beam angle
8°

Conexão roscada
via adhesive, ceiling or tension belt mounting

Material do invólucro
Plastic / PVDF

Classificação de proteção
IP69

Saída
NB-IoT (LTE-Cat-NB1), LTE-M (LTECAT-M1), LoRa WAN

Temperatura ambiente
-20 ... 60 °C

VEGA Inventory System

Para o produto

