



Seguro

Alta segurança de medição devido à focalização de 8°

Econômico

Sensor econômico para a otimização de processos/planejamento de limpeza

Uso fácil

Montagem simples

Sumidouro

Medição de nível de enchimento para a detecção de acúmulos em sumidouros

Detritos se acumulam em sumidouros, o que eleva o nível de água. Como isso pode causar entupimentos, os sumidouros precisam ser limpos regularmente. Uma medição confiável do nível de enchimento cuida para que entupimentos sejam detectados rapidamente. Os valores de medição são transmitidos sem fio à central. Dessa maneira, os sumidouros pode ser limpo quando necessário.

[Mais detalhes](#)



VEGAPULS Air 23

Sensor de radar autossuficiente para a medição de nível sem contato no sumidouro

- Detecção segura de acúmulos graças à alta segurança de medição
- Medição confiável não afetada por condições e influências ambientais
- Transmissão de dados segura, mesmo em locais com má cobertura de rede

[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****VEGA Inventory System****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