



Seguro

Medição confiável mesmo durante o enchimento

Econômico

Medição segura de todo o volume do reservatório

Uso fácil

Montagem e comissionamento simples

Silo de cal

Medição do nível no silo de cal

A cal é usada para estabilizar o valor de PH. Ela é adicionada como matéria sólida e armazenada em silos. O conteúdo do silo é detectado de forma confiável por um sensor de radar.

[Mais detalhes](#)



VEGAPULS C 23

Medição do nível com radar sem contato no silo de cal

- Operação livre de manutenção devido ao processo de medição sem contato
- Medição confiável com extrema incidência de pó e acúmulos no sensor
- Uma excelente focalização permite uma medição exata mesmo com acúmulos nas paredes

[Para o produto](#)

VEGAPULS C 23**Para o produto****Faixa de medição - Distância**

30 m

Temperatura do processo

-40 ... 80 °C

Pressão do processo

-1 ... 3 bar

Precisão

± 2 mm

Frequency

80 GHz

Beam angle

4°

Materiais, partes molhadas

PVDF

Conexão roscada

G1, 1 NPT, R1

Classificação de proteção

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

Saída

4 ... 20 mA/HART

Modbus

SDI-12