



Fiabilidad

Medición fiable incluso durante el llenado

Rentabilidad

Medición segura de todo el volumen del depósito

Comodidad

Fácil montaje y puesta en marcha

Silos de cal

Medición de nivel en silos de cal

La cal se utiliza para estabilizar el valor de pH. Se administra en forma de sustancia sólida y se almacena en silos. El contenido del silo se detecta de forma fiable con un sensor radar.

[Más información](#)



VEGAPULS C 23

Medición de nivel radar sin contacto en silos de cal

- Operación sin mantenimiento gracias al método de medición sin contacto
- Medición fiable con una fuerte generación de polvo y sedimentaciones en el sensor
- La excelente focalización permite una medición exacta incluso con sedimentos en las paredes

[Detalles](#)

VEGAPULS C 23

Detalles

**Rango de medición - Distancia**

30 m

Temperatura de proceso

-40 ... 80 °C

Presión de proceso

-1 ... 3 bar

Precisión

± 2 mm

Frecuencia

80 GHz

Ángulo del haz

4°

Materiales, partes mojadas

PVDF

Conexión en rosca

G1, 1 NPT, R1

Tipo de protección

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

Salida

4 ... 20 mA/HART

Modbus

SDI-12