



Bezpiecznie

Niezawodne pomiary także podczas napełniania

Ekonomicznie

Pewność pomiaru w całej objętości zbiornika

Komfortowo

Łatwy montaż i uruchomienie

Silos na wapno

Pomiar poziomu w silosie wapna

Wapno stosowane jest do stabilizacji wartości pH. Jest ono dodawane w postaci stałej i magazynowane w silosach. Zawartość silosu jest niezawodnie wykrywana przez sondę radarową.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS C 23

Bezkontaktowy, radarowy pomiar poziomu w silosie na wapno

- Bezobsługowa eksploatacja dzięki bezkontaktowej metodzie pomiaru
- Niezawodny pomiar w przypadku silnego zapylenia i obłepienia sondy
- Bardzo dobre skupienie wiązki sygnału umożliwia dokładny pomiar również w przypadku osadów na ścianie.

[Do produktu](#)

VEGAPULS C 23**Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

30 m

Temperatura procesowa

-40 ... 80 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 3 bar

Dokładność

± 2 mm

Częstotliwość

80 GHz

Kąt wiązki

4°

Materiały, części zwilżane

PVDF

Przyłącze gwintowane

G1, 1 NPT, R1

Stopień ochrony

IP66/IP68 (3 bar), typ 6P

Wyjście

4 ... 20 mA/HART

Modbus

SDI-12