



Sûr

Mesure fiable même pendant le remplissage

Économique

Mesure sûre de tout le volume de la cuve

Pratique

Montage et mise en service simples

Silo de chaux

Mesure de niveau dans un silo de chaux

On utilise la chaux pour stabiliser le pH. Ajoutée sous forme solide, elle est stockée dans des silos. Le contenu du silo est mesuré avec fiabilité par un capteur radar.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS C23

Mesure de niveau sans contact par radar dans un silo de chaux

- Fonctionnement sans maintenance grâce à un procédé de mesure sans contact
- Mesure fiable même en cas de fort dégagement de poussière et de dépôts sur le capteur
- L'excellente focalisation du signal permet une mesure exacte malgré les dépôts sur les parois

[Infos produit](#)

VEGAPULS C23**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

30 m

Température process

-40 ... 80 °C

Pression process

-1 ... 3 bar

Précision de mesure

± 2 mm

Fréquence

80 GHz

Angle d'émission

4°

Matériaux en contact du produit

PVDF

Raccord fileté

G1, 1 NPT, R1

Protection

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

Sortie

4 ... 20 mA/HART

Modbus

SDI-12