



Sicuro

Misura affidabile anche nel corso del riempimento

Economico

Misura sicura dell'intero volume del silo

Pratico

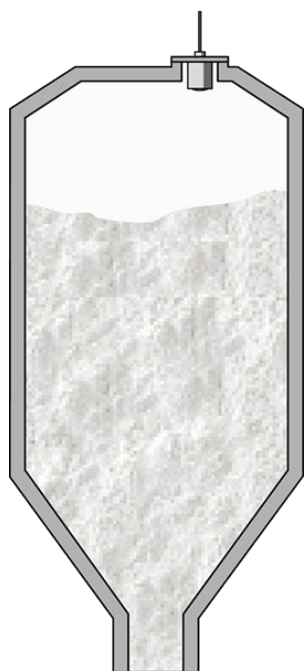
Semplicità di montaggio e messa in servizio

Silo di stoccaggio della calce

Misura di livello nel silo di stoccaggio della calce

La calce si impiega per la stabilizzazione del valore di PH. Viene aggiunta in forma solida e stoccata in silo. Un sensore radar rileva in maniera affidabile il contenuto del silo.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS C 23

Misura di livello radar senza contatto nel silo di stoccaggio della calce

- Non richiede manutenzione grazie al procedimento di misura senza contatto
- Misura affidabile anche in caso di forte formazione di polvere e depositi sul sensore
- L'ottima focalizzazione consente una misura precisa anche in presenza di depositi sulle pareti

[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS C 23**Dettagli prodotto****Campo di misura - distanza**

30 m

Temperatura di processo

-40 ... 80 °C

Pressione di processo

-1 ... 3 bar

Precisione di misura

± 2 mm

Frequenz

80 GHz

Angolo di apertura

4°

Materiali a contatto col prodotto

PVDF

Attacco filettato

G1, 1 NPT, R1

Tipo di protezione

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

Uscita

4 ... 20 mA/HART

Modbus

SDI-12