



#### **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