



### Sicuro

Misura affidabile, indipendentemente dalle condizioni di esercizio

### Economico

Approvvigionamento ottimale dei prodotti

### Pratico

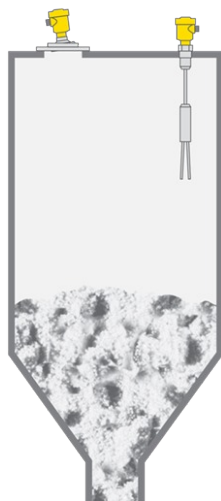
Non richiede manutenzione e non è soggetto ad usura

## Silo di calce fine

### Misura di livello e rilevamento della soglia di livello nel silo di calce fine

Dopo la cottura, una volta raffreddata la calce viene suddivisa in base alla grossezza della grana e stoccata per la lavorazione successiva. La maggior parte viene impiegata per l'ottenimento di calce fine. Una misura di livello affidabile è indispensabile per una programmazione ottimale della produzione.

#### [Maggiori dettagli](#)



### VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto nel silo di calce fine

- 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
- Non richiede manutenzione grazie al procedimento di misura senza contatto

#### [Dettagli prodotto](#)



### VEGAWAVE 62

Protezione di troppo-pieno con interruttore di livello a vibrazione nel silo di calce fine

- Funzionamento affidabile grazie al punto di intervento indipendente dal prodotto
- Rilevamento sicuro in prodotti adesivi
- Semplicità di messa in servizio senza taratura
- Resistente all'usura, non richiede manutenzione

#### [Dettagli prodotto](#)

PRO

PRO

## VEGAPULS 6X

### Dettagli prodotto



**Campo di misura - distanza**  
120 m

**Temperatura di processo**  
-196 ... 450 °C

**Pressione di processo**  
-1 ... 160 bar

**Precisione di misura**  
± 1 mm

**Frequenz**  
6 GHz  
26 GHz  
80 GHz

**Angolo di apertura**  
≥ 3°

**Materiali a contatto col prodotto**  
PTFE  
PVDF  
316L  
PP  
PEEK

**Attacco filettato**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Attacco flangiato**  
≥ DN20, ≥ ¾"

**Attacchi igienici**  
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
Attacco igienico con flangia piccola - DN32  
Attacco igienico con ghiera - F40  
Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-1-A  
Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A  
Giunto di accoppiamento igienico ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-3-A  
Attacco DRD ø 65 mm  
SMS 1145 DN51

## VEGAWAVE 62

### Dettagli prodotto



**Campo di misura - distanza**  
-

**Temperatura di processo**  
-40 ... 150 °C

**Pressione di processo**  
-1 ... 6 bar

**Esecuzione**  
Rilevazione di solidi nell'acqua  
Cavo portante

**Materiali a contatto col prodotto**  
316L  
FEP  
PUR

**Attacco filettato**  
≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Attacco flangiato**  
≥ DN50, ≥ 2"

**Materiale di tenuta**  
CR, CSM

**Materiale custodia**  
Resina  
Alluminio  
Acciaio speciale (microfusione)  
Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)

**Tipo di protezione**  
IP66/IP68 (0,2 bar)  
IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)