



#### Sicuro

Misura affidabile anche su solidi in pezzatura leggeri

#### Economico

I risultati di misura precisi consentono una gestione delle scorte economica e razionale

#### Pratico

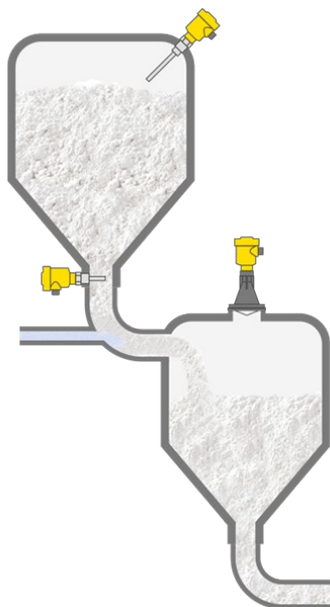
Semplicità di installazione e messa in servizio

## Sili di piccole dimensioni per ingredienti per prodotti di panetteria

### Misura di livello e rilevamento della soglia di livello in serbatoi di stoccaggio di piccole dimensioni

Gli ingredienti per la produzione, come per esempio farina, lievito e sale, vengono stoccati in piccoli sili che fungono da deposito temporaneo. La misura di livello e il rilevamento della soglia di livello assicurano la disponibilità costante degli ingredienti desiderati.

[Maggiori dettagli](#)



#### VEGA VIB 61

Interruttore di livello a vibrazione per il rilevamento dei livelli minimi e massimi in sili di piccole dimensioni

- Non richiede taratura, punto d'intervento indipendente dalla densità del prodotto
- Semplicità di montaggio anche vicino all'apertura di prelievo o riempimento
- La forma della barra impedisce la formazione di depositi o di impaccamenti di prodotto e consente una pulizia ottimale

[Dettagli prodotto](#)



#### VEGA PULS 6X

Sensore radar per la misura di livello continua in sili di piccole dimensioni

- Il procedimento di misura senza contatto non è influenzato dalla formazione di polvere e dal variare dei prodotti
- La semplicità di montaggio e di messa in servizio si traducono in un risparmio di tempo e denaro
- Elevata disponibilità dell'impianto, poiché il sensore è resistente all'usura e non richiede manutenzione

[Dettagli prodotto](#)

PRO

PRO

**VEGAVIB 61****Dettagli prodotto****VEGAPULS 6X****Dettagli prodotto****Campo di misura - distanza**

-

**Temperatura di processo**

-50 ... 250 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 16 bar

**Esecuzione**

Standard

Rilevazione di solidi nell'acqua

**Materiali a contatto col prodotto**

316L

**Attacco filettato**

≥ G1, ≥ NPT

**Attacco flangiato**

≥ DN 32, ≥ 1½"

**Attacchi igienici**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Attacco igienico con ghiera - F40

Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-1-A

Attacchi filettati igienici ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Giunto di accoppiamento igienico DIN11864-3-A; DN50 tubo ø53

Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø70 - DIN11864-1-A

**Materiale di tenuta**

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

**Materiale custodia**

Resina

Alluminio

Acciaio speciale (microfusione)

Acciaio speciale (lucidatura elettrolitica)

**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