



Sicuro

Misura affidabile anche su solidi in pezzatura leggeri

Economico

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

Pratico

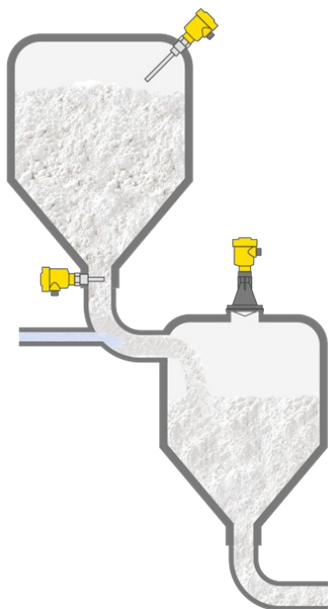
Semplicità di installazione e messa in servizio

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