



Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE
1935/2004

Economico

Produzione ininterrotta grazie alla misura
affidabile

Pratico

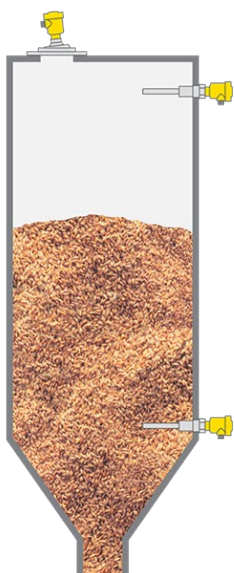
Esercizio esente da manutenzione, poiché
indipendente da depositi

Silo delle materie prime

Misura di livello e soglia di livello nel silo delle materie prime

Nel processo di fabbricazione della birra vengono impiegati luppolo, malto e fruttosio grezzo come materie prime. Le materie prime sono stoccate in silo di grandi dimensioni. Per garantire una produzione ininterrotta, è necessario monitorare costantemente il livello nei silo.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAWAVE 61

Interruttore di livello a vibrazione per il rilevamento della soglia di livello nel silo

- Rilevamento sicuro anche in caso di solidi in pezzatura leggeri
- La costruzione robusta assicura un esercizio affidabile
- Funzionamento affidabile grazie al punto di intervento indipendente dal prodotto

[Dettagli prodotto](#)



VEGAPULS 69

Misura di livello radar senza contatto nel silo

- Nessun influsso delle installazioni interne al silo grazie all'ottima focalizzazione
- Misura affidabile indipendentemente da polvere e depositi
- Comodità di orientamento del sensore grazie al supporto orientabile integrato e all'app VEGA Tools per smartphone

[Dettagli prodotto](#)

PRO

PRO

VEGAWAVE 61

Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza

-

Temperatura di processo

-50 ... 250 °C

Pressione di processo

-1 ... 25 bar

Esecuzione

Standard
Rilevazione di solidi nell'acqua
con corpo intermedio temperatura

Materiali a contatto col prodotto

316L

Attacco filettato

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Attacco flangiato

≥ DN50, ≥ 2"

Attacchi igienici

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Materiale di tenuta

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

Materiale custodia

Resina
Alluminio
Acciaio speciale (microfusione)
Acciaio speciale (lucidatura elettrolitica)

VEGAPULS 69

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