



Serbatoio di stoccaggio della dosatrice

Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE 1935/2004

Economico

Dosaggio in continuo grazie alla misura affidabile

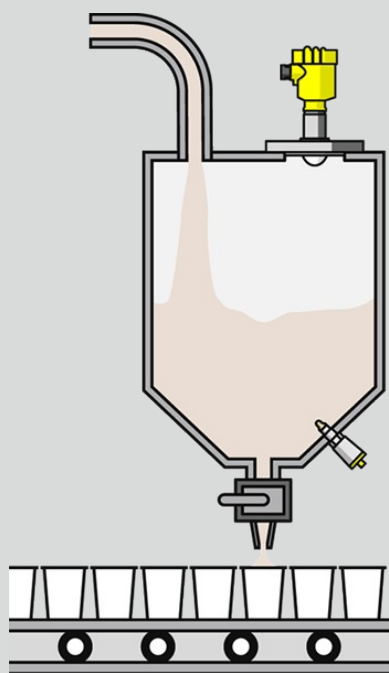
Pratico

Semplicità di installazione e messa in servizio

Misura di livello e soglia di livello nel serbatoio di stoccaggio della dosatrice

Lo yogurt viene versato nel serbatoio di stoccaggio della dosatrice. Per garantire un processo di dosaggio ottimale, è necessaria una misura di livello affidabile. Un sensore di soglia di livello impedisce il funzionamento a secco.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 64

Misura di livello radar senza contatto nella dosatrice

- Misura affidabile indipendentemente dalla temperatura
- La flangia con sistema di antenna incapsulato consente una pulizia CIP ottimale
- Le piccole dimensioni del sensore ne consentono il montaggio anche in serbatoi piccoli

[Dettagli prodotto](#)



VEGAPOINT 21

Sensore capacitivo per il rilevamento della soglia di livello come protezione contro il funzionamento a secco

- Pulizia agevole grazie all'ingombro minimo nel serbatoio
- Rilevamento sicuro del prodotto indipendentemente da eventuali adesioni
- Visualizzazione a 360° dello stato d'intervento

[Dettagli prodotto](#)



VEGAPULS 64
Dettagli prodotto

Campo di misura - distanza
 30 m

Temperatura di processo
 -196 ... 200 °C

Pressione di processo
 -1 ... 25 bar

Precisione di misura
 ± 1 mm

Frequenz
 80 GHz

Angolo di apertura
 ≥ 3°

Esecuzione
 con antenna a cono di resina ø 80 mm
 Filettatura con antenna a cono integrata
 Flangia con sistema d'antenna incapsulata
 Attacco igienico con sistema d'antenna incapsulata

Materiali a contatto col prodotto
 PFA
 PTFE
 316L
 Lega C22 (2.4602)
 PEEK

Attacco filettato
 ≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Attacco flangiato
 ≥ DN50, ≥ 2"

VEGAPOINT 21
Dettagli prodotto

Temperatura di processo
 -40 ... 115 °C

Pressione di processo
 -1 ... 25 bar

Materiali a contatto col prodotto
 316L
 PEEK

Attacco filettato
 ≥ G½, ≥ ½ NPT

Attacchi igienici
 Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
 Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
 Girella ≥ DN25 - DIN 11851
 Girella ≥ DN32 - DIN 11851

Materiale di tenuta
 EPDM
 FKM

Tipo di protezione
 IP66/IP67
 IP69

Uscita
 Transistor (NPN/PNP)
 IO-Link

Temperatura ambiente
 -40 ... 70 °C