



Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE
1935/2004

Economico

Dosaggio in continuo grazie alla misura
affidabile

Pratico

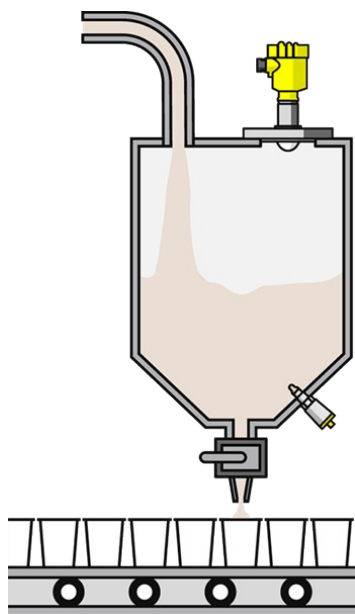
Semplicità di installazione e messa in servizio

Serbatoio di stoccaggio della dosatrice

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](#)



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 6X

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](#)

BASIC

PRO

VEGAPOINT 21
 Dettagli prodotto

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

-

Campo di misura - distanza

120 m

Temperatura di processo

-40 ... 115 °C

Temperatura di processo

-196 ... 450 °C

Pressione di processo

-1 ... 25 bar

Pressione di processo

-1 ... 160 bar

Materiali a contatto col prodotto316L
PEEK**Precisione di misura**

± 1 mm

Attacco filettato

≥ G½, ≥ ½ NPT

Frequenz6 GHz
26 GHz
80 GHz**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**Angolo di apertura**

≥ 3°

Materiale di tenutaEPDM
FKM**Materiali a contatto col prodotto**PTFE
PVDF
316L
PP
PEEK**Tipo di protezione**IP66/IP67
IP69**Attacco filettato**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

UscitaTransistor (NPN/PNP)
IO-Link**Attacco flangiato**

≥ DN20, ≥ ¾"

Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C

Attacchi igieniciClamp ≥ 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