



Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE
1935/2004

Economico

Tempi di consegna brevi e calibrazione
standardizzata grazie al sistema plics®

Pratico

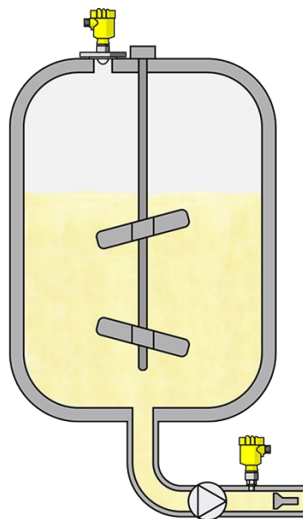
Semplicità di installazione grazie alle ridotte
dimensioni di ingombro

Miscelatore di gelato «Premix»

Misura di livello e pressione nella miscelazione degli ingredienti per la produzione di gelato

Le quantità esatte degli ingredienti utilizzati per la produzione del gelato vengono versate in un serbatoio con miscelatore, il «Premix», nel quale vengono miscelate. Dopodiché la massa viene omogeneizzata a una pressione di ca. 140 bar prima di essere pastorizzata a 80 °C. Per garantire una produzione ininterrotta di gelato, si effettua la misura del livello nel «Premix» e della pressione nella tubazione che conduce all'omogeneizzatore.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura continua di livello radar nel «Premix»

- Misura senza contatto, indipendente da miscelatori grazie all'elevata focalizzazione anche in serbatoi molto piccoli
- La flangia con sistema di antenna incapsulato consente una pulizia CIP e SIP ottimale
- Misura affidabile indipendentemente dalla formazione di condensa

[Dettagli prodotto](#)



VEGABAR 83

Trasduttore di pressione per il monitoraggio della pressione per l'omogeneizzatore

- Membrana robusta resistente alle alte pressioni
- Resistente al vuoto nel corso del ciclo di pulizia

[Dettagli prodotto](#)

PRO

PRO

VEGAPULS 6X

Dettagli prodotto



VEGABAR 83

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

Campo di misura - distanza

-

Campo di misura - pressione

-1 ... 1000 bar

Temperatura di processo

-40 ... 200 °C

Pressione di processo

-1 ... 1000 bar

Precisione di misura

0,075 %

Materiali a contatto col prodotto

316L

Lega C22 (2.4602)

316Ti (1.4571)

Lega C4 (2.4610)

Attacco filettato

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Attacco flangiato

≥ DN25, ≥ 1"

Attacchi igienici

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ DN25 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Attacco igienico con flangia piccola - DN32

Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Attacchi filettati igienici ≥ DN33 - DIN11864-1-A

Raccordo clamp maschio igienico DN40PN40 DIN11864-3-A

Giunto di accoppiamento igienico DIN11864-3-A; DN50

tubo ø53

Attacco filettato VCR Swagelok

Varivent G125

Materiale di tenuta

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto