



Güvenilir

FDA ve EG 1935/2004 uyarınca izin verilen hammaddeler

Ekonomik

Tankın temizliğinin kolay yapılması

Kullanıcı dostu

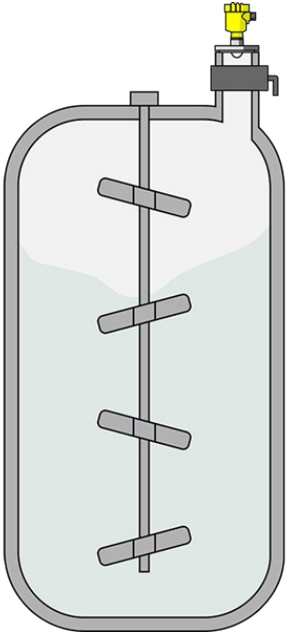
Mevcut küresel vanaya kolay kurulum

Karıştırma donanımı olan reaksiyon tankı

Sakız hamuru yapımında seviye ölçümü

Aynı zamanda sakız hamuru olarak bilinen polivinil asetatın yapımı dört katlı bir karıştırma donanımı olan bir reaksiyon tankında gerçekleştirilir. Farklı birçok temel maddenin birbiriyle tepkimeye girmesi karıştırma donanımı tarafından karıştırıldıktan sonra başlar. Kesintisiz bir üretimi garantilemek için mutlaka seviye ölçümü yapmak şarttır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Karıştırma tankında sakız hamurunun polimerizasyonu sırasında seviye ölçümü için radarlı sensör

- Hatalı sinyallerin silinmesi sayesinde karıştırma donanımından etkilenmeyen ölçüm
- Dar açılı bir delik sayesinde yüksek odaklanabilme kabiliyeti
- Alçak dielektrik sabiti olan malzemelerde dahi zemine kadar ölçüm

[Ürün detayları](#)

VEGAPULS 6X
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**
120 m**Proses sıcaklığı**
-196 ... 450 °C**Proses basıncı**
-1 ... 160 bar**Ölçüm hassasiyeti**
± 1 mm**Frequency**
6 GHz
26 GHz
80 GHz**Beam angle**
≥ 3°**Maddeye temas eden kısımlar**
PTFE
PVDF
316L
PP
PEEK**Dişli bağlantı**
≥ G¾, ≥ ¾ NPT**Flanş bağlantısı**
≥ DN20, ≥ ¾"**Hijyenik bağlantı**
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
hygienic fitting with tension flange DN32
hygienic fitting F40 with compression nut
Hygienic screw connections ≥ DN50 tube ø53 -
DIN11864-1-A
Hygienic flange connection ≥ DN50 DIN11864-2
Hygienic clamp connection ≥ DN50 pipe Ø53 - DIN11864-
3-A
DRD connection ø 65 mm
SMS 1145 DN51