



Güvenli

FDA ve EG 1935/2004'e uygun sertifikalı materyaller

Tasarruflu

Bakım gerektirmeyen işletim

Kolay

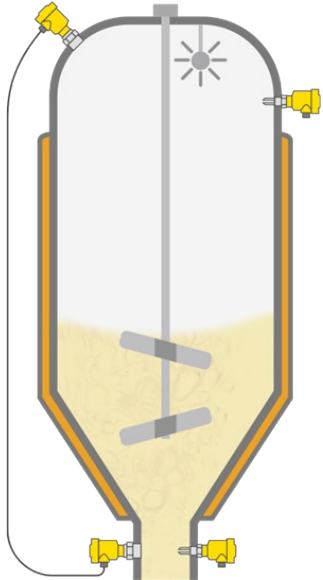
Kolay montaj

Merhemler için tepkime haznesi

Merhem üretimi sırasında toplu işleme prosesinde seviye ve basınç ölçümü, sınır seviye tespiti

Çeşitli merhem türlerinin üretimi için toplu işleme prosesinde tepkime haznesi kullanılır. Yüksek sıcaklık ve vakum, tepkime haznesindeki proses koşullarını karakterize ederler. Hazne her parti prosesinden sonra agresif bir kimyasal temizlik ile hızlı ve etkin bir şekilde temizlenmelidir. Yükn karışma veya tepkime prosesleri sırasında sterilliğine zarar gelmemesi için koruyucu bir gaz kullanılır. Proses güvenliği için, seviyeye ait ve biriken basıncın sürekli olarak denetlenmesi gerekmektedir.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 83

Tepkime haznesinde iki basınç transmitteri ile seviye, basınç ve elektronik fark basınç ölçümü (toplu işleme prosesi)

- Haznenin üst ve alt aralığındaki basıncın ölçülmesi sayesinde hem biriken basıncın hem de seviyenin kesin olarak tespit edilebilmesi
- Termik olarak kendi kendini kompanse eden METEC® ölçüm hücresi sayesinde tam ve güvenilir ölçüm – Bu durum, temizleme nedeniyle oluşan termoşoklarda bile değişmez
- Aseptik proses bağlantıları sayesinde steril üretim imkanı

[Ürün detayları](#)



VEGASWING 61

Toplu işleme prosesinde titreşimli sınır şalteriyle sınır seviye tespiti

- Dolu malzemesi özelliklerinden bağımsız güvenli sınır seviyesi tespiti
- Hijyenik optimize proses bağlantıları sayesinde kolay temizleme ve mükemmel proses güvenliği
- Basit montaj; en küçük proses bağlantıları

[Ürün detayları](#)

PRO

VEGABAR 83

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans

-

Ölçüm aralığı - Basınç

-1 ... 1000 bar

Proses sıcaklığı

-40 ... 200 °C

Proses basıncı

-1 ... 1000 bar

Ölçüm hassasiyeti

0,075 %

Maddeye temas eden kısımlar

316L
Alloy C22 (2.4602)
1.4571(316Ti)
Alloy C4 (2.4610)

Dişli bağlantı

≥ G½, ≥ ½ NPT

Flanş bağlantısı

≥ DN25, ≥ 1"

Hijyenik bağlantı

Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
hygienic fitting with tension flange DN32
Hygienice flange connection ≥ DN50 DIN11864-2
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Hygienic fittings ≥ DN33 - DIN11864-1-A
Hyg. collar clamp adapter DN40PN40 DIN11864-3-A
Hyg. clamp connection DIN11864-3-A; DN50 Rohr ø53
Swagelok VCR screwing
Varivent G125

Conta malzemesi

no media contact

PRO

VEGASWING 61

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans

-

Proses sıcaklığı

-50 ... 250 °C

Proses basıncı

-1 ... 64 bar

Model

Standart
Hygienic applications
with gas-tight leadthrough
with temperature adapter

Maddeye temas eden kısımlar

PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
ECTFE
Emaye

Dişli bağlantı

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanş bağlantısı

≥ DN25, ≥ 1"

Hijyenik bağlantı

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
hygienic fitting F40 with compression nut
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Hygienic flange connection DIN11864-2-A;
DN60(ISO)ø60,3
SMS socket piece DN38 PN6

Conta malzemesi

no media contact

Gövde malzemesi

Plastik
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış