

Güvenilir

Sertifikalı hijyenik dizayn (3A/EHEDG) ve FDA ve EG 1935/2004 uyarınca izin verilen hammaddeler

Ekonomik

elektronik modüllerin üniversal kullanımı sayesinde kolay stoklama

Kullanıcı dostu

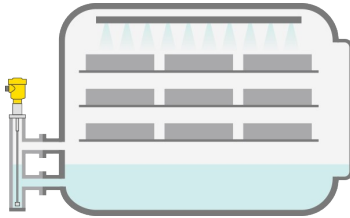
plics® konsepti sayesinde kısa teslimat süreleri, standartlaştırılmış kullanım

Otoklav

Otoklavda seviye ve basınç ölçümü

Otoklavlar tıbbi sarf malzemelerinin üretiminde sterilizasyon işlemi için kullanılırlar. Otoklavların 4 bölmesi vardır, tıbbi ürünler bu bölmelerde doymuş su buharı ile 2,7 basınç ve 130 °C sıcaklığında sterilize edilirler. Bu işlemde yoğuşma suyu deposundaki su seviyesini ayarlamak için güvenilir bir seviye ölçümüne ihtiyaç vardır. Otoklavlama prosesini en iyi ve güvenilir şekilde yerine getirmek için ek olarak aşırı basınç ta ölçümü de yapılır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAFLEX 81

Otoklavda kılavuzlu radar ile seviye ölçümü

- Hijyenik proses bağlantıları sayesinde aseptik işletiminin yapılabilmesi
- Tesisatın sürekli ve bakım gerektirmeyen işletimini garantileyen conta ve gövdelerde kullanılan özel malzemeler
- Kılavuzlu sistem sayesinde kolay kullanım, çabuk ve emniyetli devreye alım

[Ürün detayları](#)

VEGABAR 83

Otoklavda basınç konvertörü ile aşırı basınç ölçümü

- Isıdan ve kondensattan bağımsız güvenilir ölçüm
- Kaynaklanmış ölçüm hücresi aseptik işletimi mümkün kılar
- METEC® ölçüm hücresi sterilizasyon prosesine karşı dayanıklıdır

[Ürün detayları](#)

PRO

VEGAFLEX 81

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
75 m

Proses sıcaklığı
-60 ... 200 °C

Proses basıncı
-1 ... 40 bar

Ölçüm hassasiyeti
± 2 mm

Model
Basic version for exchangeable cable ø 2; ø 4 mm
Basic version for exchangeable rod ø 8 mm
Basic version for exchangeable rod ø 12 mm
Coax version ø 21.3 mm for ammonia application
Coax version ø 21.3 mm with single hole
Coax version ø 21.3 mm with multiple hole
Coax version ø 42.2 mm with multiple hole
Exchangeable rod ø 8 mm
Exchangeable rod ø 12 mm
Exchangeable cable ø 2 mm with gravity weight
Exchangeable cable ø 4 mm with gravity weight
Exchangeable cable ø 2 mm with centering weight
Exchangeable cable ø 4 mm with centering weight
Exchangeable cable ø 4 mm without weight
exchangeable, PFA-coated cable ø4 mm with non-coated centering weight

Maddeye temas eden kısımlar
PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
Alloy C276 (2.4819)
Duplex (1.4462)
304L

Dişli bağlantı
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN25, ≥ 1"

Conta malzemesi
EPDM
FKM
FFKM
Silikon FEP kaplamalı
Borosilikatlı cam

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

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
Hygienic 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