

Güvenilir

FDA ve EG 1935/2004 uyarınca izin verilen hammaddeler

Ekonomik

Mutlak hijyen koşulları altında güvenilir ve kesintisiz işletim

Kullanıcı dostu

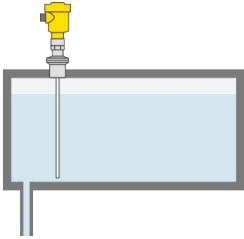
Standart gövde ve kumanda konsepti

Doldurma sisteminin stoklama tankı

Doldurma sisteminin stoklama tankında seviye ölçümü

Doldurma sisteminin stoklama tankında tamamı ile steril bir ortamda ilaçlar enjeksiyon şişelerine doldurulurlar. Her proses adımından sonra stoklama tankı sterilize edilir. Otoklavlama prosesinde sensör en az yarım saat boyunca 2,5 bar'lık bir basınç ve 130 °C derece sıcaklık altında bulunur. Sulu sıvının hızla değişen seviyesi sürekli kontrol altında tutulmalıdır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAFLEX 83

Doldurma sisteminin stoklama tankında kılavuzlu radarla yapılan seviye ölçümü

- Mutlak hijyen koşulları altında otoklavlama modeli
- Kısa reaksiyon süreleri sayesinde hızla değişen seviyenin algılanması
- Malzemeyle temas eden parçaların Basle standard BN2 uyarınca üretilmesi

[Ürün detayları](#)

VEGAFLEX 83
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**
32 m**Proses sıcaklığı**
-40 ... 150 °C**Proses basıncı**
-1 ... 16 bar**Ölçüm hassasiyeti**
± 2 mm**Model**
Rod ø 10 mm, PFA-coated
Exchangeable rod ø 8 mm, polished
Exchangeable rod ø 8 mm, electropolished
Exchangeable rod ø 8 mm, electropolished, can be autoclaved
Cable ø 4 mm with gravity weight, PFA-coated**Maddeye temas eden kısımlar**
PFA
316L
TFM-PTFE**Flanş bağlantısı**
≥ DN25, ≥ 1"**Hijyenik bağlantı**
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 3", DN65 - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Boru bağlantısı ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Hygienice flange connection ≥ DN50 DIN11864-2
Swagelok VCR screwing
Hygienic collar clamp ≥ DN33 - DIN 11864-3
Safety ingold**Conta malzemesi**
EPDM
FKM
FEPM**Gövde malzemesi**
Plastik
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış