

Güvenli

Malzeme özelliklerinden bağımsız güvenilir sınır seviye tespiti

Tasarruflu

Uzun raf ömürleri sayesinde kesintisiz ve uzun ömürlü kullanım

Kolay

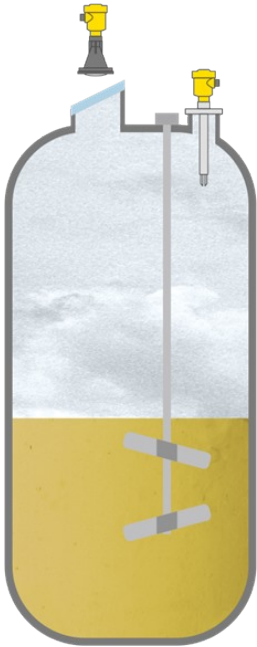
Cam üzerinden temassız ölçüm

Sirkülasyon tankları

Sirkülasyon tanklarında seviye ve sınır seviyesi ölçümü

Eczacılıkta farklı özelliklere sahip çok sayıda sıvıya gerek duyulur. Sıvı ara ürünler başka proseslerde kullanılmak üzere hazır bulundurulmalıdır. Kesintisiz bir üretim için güvenilir bir seviye ve sınır seviye ölçümü gerekmektedir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Ham ve ara ürünler için sirkülasyon haznelerinde radarla temassız seviye ölçümü

- Pencere üzerinden malzeme özelliklerinden bağımsız güvenilir ölçüm
- Yüksek dinamik aralığı ölçümün hafif eğimli pencereler üzerinden yapılmasını sağlar
- Sıcaklık oynamalarından ve gaz fazlarından etkilenmeyen güvenilir, kesin ve sürekli ölçüm

[Ürün detayları](#)



VEGASWING 63

Ham, ara ve nihai sıvı ürünler için depo haznelerinde titreşimle sınır seviye tespiti

- Viskozitesine bakılmadan tüm sıvı malzemeler için sınır seviye şalteri
- Tam anahtarlama noktası ile, hem kullanılan tüm hazne kapasitesi hem de değişken ürün ortamında etkin bir üretim
- Kolay devreye alma

[Ürün detayları](#)

PRO

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

PRO

VEGASWING 63

Ürün detayları



Proses sıcaklığı
-50 ... 250 °C

Proses basıncı
-1 ... 64 bar

Model
Standart
Hygienic applications
with gas-tight leadthrough
Boru uzantılı
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

Koruma sınıfı
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65