



Güvenli

Kaynak dikişlerinde ve bypass borusunda madde biriktilğinde dahi güvenilir ölçüm

Tasarruflu

Tesisin tasarruflu kullanımı için tam ölçüm

Konforlu

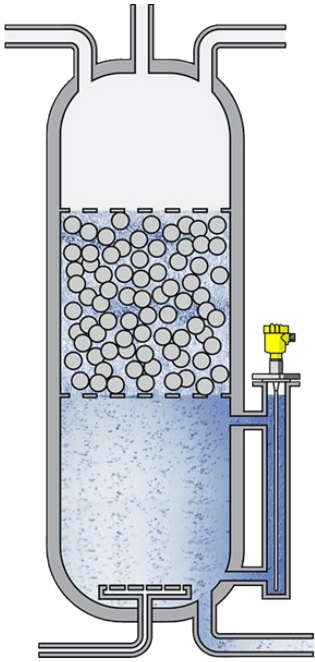
Kolay montaj ve devreye alma

Atık Toplama Tesisi Sızıntı Suyu için Ekstraksiyon Kolonu

Ekstraksiyon kolonunda seviye ölçümü

Ekstraksiyon kolonunda azot ve karbon bağları mikroorganizmaların yardımıyla atık toplama tesisi sızıntı suyundan ayrılarak kazanılır. Reaktörün orta bölümünde dolgu malzemeleri biyokimyasal tepkimelerin daha iyi seyirde gelişmelerini sağlar. Ekstraksiyon kolonunun optimum çalışma noktası için kolon temelinde tam doğrulukta bir seviye ölçümü gerekmektedir. Reaktördeki dolgu malzemesi yüzeyleri içeri giren havadan dolayı çok oynadığından seviye ölçümü bir bypass borusunun içinde yapılır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAFLEX 83

Ekstraksiyon kolonunun bypass borusunda kılavuzlu radar ile seviye ölçümü

- Ağır proses koşulları ve değişken ürün özelliklerinde dahi güvenilir ve tam ölçüm
- Mevcut tesisatlarda kolay ek donatı
- Tam ve boş seviyeleme yapmaksızın kolay devreye alım

[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