



Güvenli

Gaz çıktığında ve mikserin karışması durumunda dahi güvenilir ölçüm

Tasarruflu

Kesintisiz çöp işletme

Konforlu

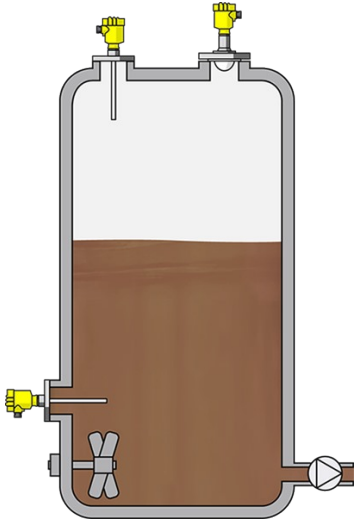
Tüm özel atık çöpleri için temassız ve bakım gerektirmeyen işletim

Özel Atık Bekletme Tankı

Bekletme tankında seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Özel atık çöplerinin işlenmesi kimyasal ve termik süreçlerden geçer. Üretiminin optimal olabilmesi için akış hızının her zaman sabit olması gerekmektedir. Bu nedenle cila, boya ve seyrelti gibi özel atık çöplerden tanklarda tampon çözelti yapılır. Tanklardaki mikserler içerikteki katı maddelerin çökmesini ve topak topak olmasını engeller. Güvenilir bir seviye ölçümü çöp işlemede kesintisiz bir proses temin etmektedir.

[Daha fazla detay](#)



VEGACAP 64

Bekletme tankında kapasitif sınır seviye ölçümü

- Tankın pompa ve mikser için taşmaya ve kuru çalışmaya karşı korunması
- Ayar gerektirmeyen ve yapışan maddelerden etkilenmeyen ölçüm
- Kanıtlanmış ölçüm tekniği sayesinde sağlam ve bakım gerektirmeyen ölçüm

Ürün detayları



VEGAPULS 6X

Bekletme tankında radar ile seviye ölçümü

- Ağır proses koşullarında dahi güvenilir ölçüm
- Kesin ölçüm sonuçları, dolun malzemesine olan minimum uzaklığın çok küçük bir değerde olması
- Mikserlerin neden olduğu hareketlerden etkilenmemesi
- PTFE kapsüllü anten sistemi sayesinde kimyasallara karşı yüksek dayanıklılık

Ürün detayları

PRO

VEGACAP 64

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans

-

Proses sıcaklığı

-50 ... 200 °C

Proses basıncı

-1 ... 64 bar

Model

PTFE insulation

Maddeye temas eden kısımlar

PTFE
316L
Alloy C22 (2.4602)
Çelik C22.8

Dişli bağlantı

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanş bağlantısı

≥ DN25, ≥ 1"

Conta malzemesi

no media contact

Gövde malzemesi

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

Koruma sınıfı

IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)

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