



### Güvenli

Gaz çıktığında ve mikserin karışması durumunda dahi güvenilir ölçüm

### Tasarruflu

Kesintisiz çöp işletme

### Konforlu

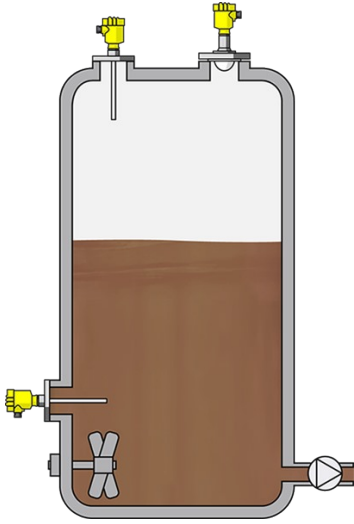
Tüm özel atık çöpleri için temassız ve bakım gerektirmeyen işletim

## 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

PRO

### VEGACAP 64

#### Ürün detayları



### VEGAPULS 6X

#### 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)

**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