

### Güvenli

Değişken proses koşullarında dahi güvenilir ölçüm

### Tasarruflu

Kap hacminin optimum kullanımı

### Konforlu

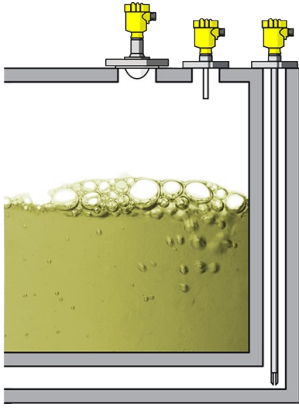
Tesisin otomatik kullanımı için baştan sona takip

## Özel Atık Biriktirme Kabı

### Biriktirme kabında seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Özel atık çöpleri arasında cila, boya, seyrelti, asit, baz ve emülsiyonlar bulunmaktadır. Özel atık çöpü işletim tesisinde çevreye zarar veren maddeler çevre için yararlı maddelere dönüştürülür. İşletim öncesinde sıvı biriktirme kaplarında özel atık çöpleri toplanır. Burada seviye ölçümü sayesinde tesisin otomatik ve takipli bir şekilde çalışması sağlanarak insan ve çevre korunur.

#### Daha fazla detay



### VEGASWING 63

Biriktirme kabında sızıntı olup olmadığının tespiti için titreşimli sınır şalteri

- Biriktirme kaplarının duvarında sızıntıların güvenilir algılanması
- Kolay bir düğme dokunuşuyla hızlı ve güvenli fonksiyon testi
- Kolay kurulum ve devreye alma

#### Ürün detayları

### VEGACAP 63

Biriktirme kabında kapasitif sınır seviye tespiti

- Biriktirme kaplarının bakım gerektirmeyen taşma güvenliği
- Üründen bağımsız anahtarlama noktası sayesinde tam ve güvenilir fonksiyon
- Kuno argümanı


#### Ürün detayları


### VEGAPULS 6X


Biriktirme kabında radar ile seviye ölçümü

- Tüm malzemelerin temassız ölçümü sayesinde bakım gerektirmeyen işletim
- Düşük minimum mesafe, sokete gerek olmayan kurulum
- Kapsüllü anten sistemi sayesinde sürekli tesis mevcudiyeti

#### Ürün detayları

PRO
<b>VEGASWING 63</b> <b>Ürün detayları</b>

<b>Proses sıcaklığı</b> -50 ... 250 °C
<b>Proses basıncı</b> -1 ... 64 bar
<b>Model</b> Standart Hygienic applications with gas-tight leadthrough Boru uzantılı with temperature adapter
<b>Maddeye temas eden kısımlar</b> PFA 316L Alloy C22 (2.4602) Alloy 400 (2.4360) ECTFE Emaye
<b>Dişli bağlantı</b> ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
<b>Flaş bağlantısı</b> ≥ DN25, ≥ 1"
<b>Hijyenik bağlantı</b> 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
<b>Conta malzemesi</b> no media contact
<b>Gövde malzemesi</b> Plastik Alüminyum Paslanmaz çelik, hassas döküm Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış
<b>Koruma sınıfı</b> IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar) IP65

PRO
<b>VEGACAP 63</b> <b>Ürün detayları</b>

<b>Ölçüm aralığı - Distans</b> -
<b>Proses sıcaklığı</b> -50 ... 200 °C
<b>Proses basıncı</b> -1 ... 64 bar
<b>Model</b> PE insulation PE insulation and concentric tube PTFE insulation PTFE insulation with screening tube PN1 PTFE insulation with screening tube PN16 PTFE insulation with screening tube PN40 PTFE insulation and concentric tube
<b>Maddeye temas eden kısımlar</b> PTFE 316L Alloy C22 (2.4602) Alloy 400 (2.4360) PE Çelik C22.8
<b>Dişli bağlantı</b> ≥ G¾, ≥ ½ NPT
<b>Flaş bağlantısı</b> ≥ DN25, ≥ 1"
<b>Conta malzemesi</b> no media contact
<b>Gövde malzemesi</b> Plastik Alüminyum Paslanmaz çelik, hassas döküm Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış
<b>Koruma sınıfı</b> IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar)

PRO
<b>VEGAPULS 6X</b> <b>Ürün detayları</b>

<b>Ölçüm aralığı - Distans</b> 120 m
<b>Proses sıcaklığı</b> -196 ... 450 °C
<b>Proses basıncı</b> -1 ... 160 bar
<b>Ölçüm hassasiyeti</b> ± 1 mm
<b>Frequency</b> 6 GHz 26 GHz 80 GHz
<b>Beam angle</b> ≥ 3°
<b>Maddeye temas eden kısımlar</b> PTFE PVDF 316L PP PEEK
<b>Dişli bağlantı</b> ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
<b>Flaş bağlantısı</b> ≥ DN20, ≥ ¾"
<b>Hijyenik bağlantı</b> 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