



### Güvenli

FDA ve EG 1935/2004 uyarınca izin verilen maddeler

### Tasarruflu

Bakım gerektirmeyen işletim

### Konforlu

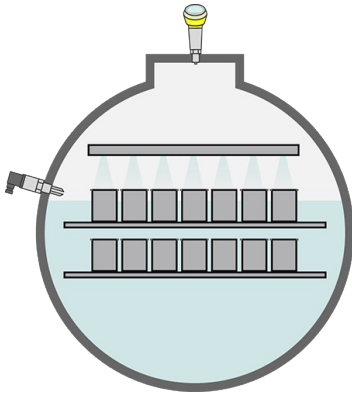
Kompakt yapısı kurulumu kolaylaştırır

## Otoklav

### Otoklavda (basınçlı kapta) basınç denetimi ve limit seviye tespiti

Alüminyum kutular, 120 °C sıcaklıktaki ve 3 bar buhar ile basınçlı bir kapta sterilize edilirler. Kutular sonra basınçlı kapta suyla soğutulurak 35 °C ile 40 °C arasında bir sıcaklığa düşürülür. Depoda stoklanmadan önce kurutulup soğutulurlar. Optimum ve emniyetli bir otoklavlama prosesi sağlamak için, basınç ve limit seviye ölçülür.

[Daha fazla detay](#)



### VEGASWING 51

Otoklavda (basınçlı kapta) su seviyesinin algılanması için titreşimli seviye şalteri

- Üründen bağımsız anahtarlama noktası sayesinde hassas ve güvenilir ölçüm
- Ürünsüz kolayca devreye alınabildiği için zaman ve maliyet açısından hemen hemen hiçbir zararı olmaz
- Giriş ve çıkış valfinin optimum kumandası

### Ürün detayları





### VEGABAR 38

Otoklavda (basınçlı kapta) buhar basıncının denetimi için basınç konvertörü

- Sağlam yapılı ölçüm hücresi sterilizasyon proseslerine karşı dayanıklıdır
- Buhar ve kondensattan etkilenmeyen güvenilir ölçümler
- Hızlı reaksiyon süresi sayesinde hassas proses kontrolü

### Ürün detayları

BASIC
<b>VEGASWING 51</b> <b>Ürün detayları</b>

<b>Ölçüm aralığı - Distans</b> -
<b>Proses sıcaklığı</b> -40 ... 150 °C
<b>Proses basıncı</b> -1 ... 64 bar
<b>Model</b> Standart Extended temperature range Hygienic applications
<b>Maddeye temas eden kısımlar</b> 316L
<b>Dişli bağlantı</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Hijyenik bağlantı</b> Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851 hygienic fitting F40 with compression nut SMS DN38
<b>Conta malzemesi</b> no media contact
<b>Gövde malzemesi</b> Plastik Paslanmaz çelik
<b>Koruma sınıfı</b> IP67 IP65 IP68 (0,2 bar)

BASIC
<b>VEGABAR 38</b> <b>Ürün detayları</b>

<b>Ölçüm aralığı - Basınç</b> -1 ... 60 bar
<b>Proses sıcaklığı</b> -40 ... 130 °C
<b>Ölçüm hassasiyeti</b> 0,3 %
<b>Maddeye temas eden kısımlar</b> PVDF 316L Duplex (1.4462) Seramik
<b>Dişli bağlantı</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Hijyenik bağlantı</b> Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851 SMS DN38 Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A Hygienic fittings ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Ingold connection PN10 Varivent F25
<b>Conta malzemesi</b> EPDM FKM FFKM
<b>Gövde malzemesi</b> Plastik
<b>Koruma sınıfı</b> IP66/IP67 IP65
<b>Çıkış</b> 4 ... 20 mA Three-wire (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link