



### Güvenli

Sertifikalı hijyenik dizayn (3A/EHEDG) ve EG 1935/2004 ve FDA uyarınca izin verilen maddeler

### Tasarruflu

Sensörlerin sertifikalı hijyenik dizaynı temizlik sürelerini kısaltır

### Kolay

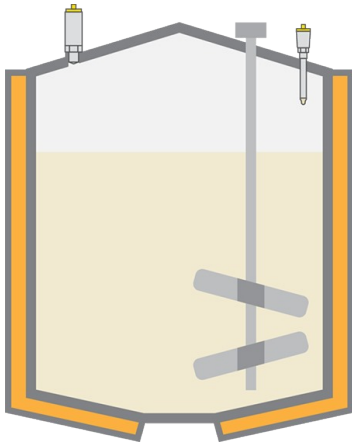
Sensörlerin kurulumu kolaydır

## Süt kültürleri mayalama tankı

### Mayalama tankında seviye ve limit seviye ölçümü

Süt kültürü oluşturma prosesi; ısı işlem, soğutma, aşılama, kuluçka ve depolama işlemlerinin toplamıdır. Üretim sırasında zaman ve ısı faktörleri doğru olmalı ve bunlara kesinlikle uyulmalıdır. Ayrıca süt kültürüne dışarıdan gelen kirlerin karışmaması kesinlikle önlenmelidir. Prosesi optimum koşullarda gerçekleştirmek için emniyetli seviye limit seviye ölçümü çok önemlidir.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPOINT 23

Taşma güvenliği olarak kapasitif limit seviye sensörü

- Cihazın kompakt yapısı temizliğini kolaylaştırır
- Malzemedен bağımsız güvenilir tespit
- Anahtarın konumu hangi yönden bakılırsa bakılsın (360°) görülebilir

### Ürün detayları

### VEGAPULS 42

Radar ile sürekli seviye ölçümü

- Karıştırma donanımlarına rağmen sensörün yüksek odaklanabilme kabiliyeti sayesinde doğru ölçüm
- Anahtarlama durumunu kolayca ayırt edebilmek için 360° durum göstergesi
- Cihazın kompakt yapısı, küçük tanklar için montajını da mümkün kılar

### Ürün detayları

## BASIC

**VEGAPOINT 23**  
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**

-

**Proses sıcaklığı**

-40 ... 115 °C

**Proses basıncı**

-1 ... 64 bar

**Maddeye temas eden kısımlar**316L  
PEEK**Dışli bağlantı**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Hijyenik bağlantı**Clamp ≥ 2" - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851  
Boru bağlantısı ≥ DN32 - DIN 11851**Conta malzemesi**EPDM  
FKM**Koruma sınıfı**IP66/IP67  
IP69**Çıkış**Transistör (NPN/PNP)  
IO-Link**Ortam sıcaklığı**

-40 ... 70 °C

## BASIC

**VEGAPULS 42**  
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**

15 m

**Proses sıcaklığı**

-40 ... 130 °C

**Proses basıncı**

-1 ... 16 bar

**Ölçüm hassasiyeti**

± 2 mm

**Frequency**

80 GHz

**Beam angle**

≥ 12°

**Maddeye temas eden kısımlar**PTFE  
316L  
PEEK**Dışli bağlantı**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Hijyenik bağlantı**

Sil

**Conta malzemesi**EPDM  
FKM