



### Güvenilir

Su miktarının güvenilir şekilde ölçülmesi

### Ekonomik

Sağlam ölçüm teknolojisi sayesinde uzun süreli ve bakım gerektirmeyen işletim

### Kullanıcı dostu

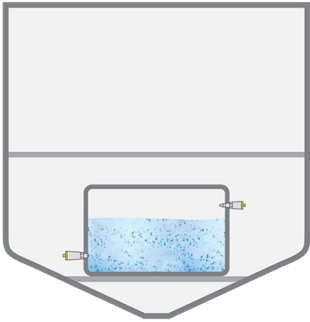
Kolay montaj ve kurulum

## İçme suyu servis tankı

### İçme suyu tankında seviye ölçümü

İçme suyu, içme suyu tankında depolanır. Gıda maddesi olarak veya günlük hijyen ya da temizlik nedeniyle gerekli olan içme suyu miktarı geminin türüne ve büyüklüğüne göre değişir. İçme suyunun seviye ölçümünde doğrudan ölçüm yapan elektrikli ölçüm yöntemi öngörülür.

[Daha fazla detay](#)



### VEGABAR 28

İçme suyu tankında seviye ölçümü için hidrostatik basınç ölçüm sensörü

- İçme suyuna uygun maddeler ve gömme montajlı bir membran, hijyenik açıdan kusursuz bir ölçümün temelini oluşturur
- Akıllı telefonla rahatça yapılabilen, kablosuz devreye alım ve tanı
- Yan taraftan yapılabilen montaj sayesinde kolay kurulum

### Ürün detayları





### VEGAPOINT 21

Servis tankında limit seviyesi ölçümü için kapasitif limit seviye sensörü

- Cihazın kompakt yapısı hemen hemen her konuma montaj edilebilmesini sağlar
- Çok küçük montaj ebatlı, uygun fiyatlı sınır şalteri

### Ürün detayları

BASIC
<b>VEGABAR 28</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 Duplex (1.4462) Seramik 316/316L
<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 ≥ DN25 - DIN 11851 Boru bağlantısı ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 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>Koruma sınıfı</b> IP65 IP68 (0,5 bar)/IP69
<b>Çıkış</b> 4 ... 20 mA Three-wire (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
<b>Ortam sıcaklığı</b> -40 ... 70 °C

BASIC
<b>VEGAPOINT 21</b> <b>Ürün detayları</b>

<b>Ölçüm aralığı - Distans</b> -
<b>Proses sıcaklığı</b> -40 ... 115 °C
<b>Proses basıncı</b> -1 ... 64 bar
<b>Maddeye temas eden kısımlar</b> 316L PEEK
<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 Boru bağlantısı ≥ DN32 - DIN 11851
<b>Conta malzemesi</b> EPDM FKM
<b>Koruma sınıfı</b> IP66/IP67 IP69
<b>Çıkış</b> Transistör (NPN/PNP) IO-Link
<b>Ortam sıcaklığı</b> -40 ... 70 °C