

### Güvenli

FDA ve EG 1935/2004 uyarınca izin verilen hammaddeler

### Tasarruflu

Bakım gerektirmeyen işletim sayesinde kaplama işlemi kesintisiz olarak yapılır

### Kolay

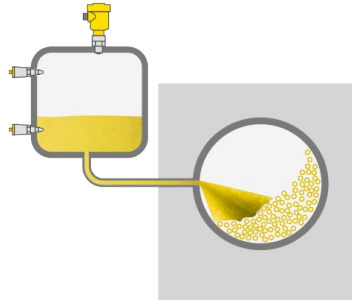
Kolay montaj

## Tambur gövdeli coater'ların depolama tankları

### Tambur gövdeli coater'ların depolama tanklarında seviye ölçümü

İlaç sanayinde tabletler tambur gövdeli coater'larda boya veya bir etkin madde ile kaplanır. Katı madde içeren süspansiyon tamburun depolama tankında depolanır. Boya veya etkin madde tambura püskürtücüler yoluyla püskürtülür ve burada eşit şekilde dağıtılır. Tabletlerin kaplanması gerekli olan süspansiyonun depolama tankında sürekli olarak bulunmasını sağlamak için güvenilir bir seviye ölçümü yapılması kaçınılmazdır.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPOINT 21

Depolama tanklarında taşma ve kuru çalışma koruması olarak kapasitif sınır şalteri

- Anahtar göstergesi sayesinde kolay kullanım
- Güvenli anahtarlama noktası yapışmalardan etkilenmez
- Dar alanlar için son derece elverişli kompakt yapı

### Ürün detayları



### VEGAPULS 6X

Depolama tankında radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Ölçüm küçük tanklarda da kesin ve güvenli yapılır
- FDA ve EG 1935/2004 uyarınca izin verilen hammaddeler süspansiyonun hijyenik koşullara uygun depolanmasını sağlar
- Tankın içeriği doğrudan sensörde ve Bluetooth üzerinden gösterilir

### Ürün detayları

## BASIC

## PRO

**VEGAPOINT 21**  
Ürün detayları**VEGAPULS 6X**  
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**

-

**Ölçüm aralığı - Distans**

120 m

**Proses sıcaklığı**

-40 ... 115 °C

**Proses sıcaklığı**

-196 ... 450 °C

**Proses basıncı**

-1 ... 64 bar

**Proses basıncı**

-1 ... 160 bar

**Maddeye temas eden kısımlar**316L  
PEEK**Ölçüm hassasiyeti**

± 1 mm

**Dişli bağlantı**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Frequency**6 GHz  
26 GHz  
80 GHz**Hijyenik bağlantı**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**Beam angle**

≥ 3°

**Conta malzemesi**EPDM  
FKM**Maddeye temas eden kısımlar**PTFE  
PVDF  
316L  
PP  
PEEK**Koruma sınıfı**IP66/IP67  
IP69**Dişli bağlantı**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Çıkış**Transistör (NPN/PNP)  
IO-Link**Flanş bağlantısı**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Ortam sıcaklığı**

-40 ... 70 °C

**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