



### Güvenli

Güvenilir ölçüm sayesinde eritme fırınının sürekli beslenmesinin sağlanması

### Tasarruflu

Temassız ölçüm, uzun raf ömrü

### Konforlu

Geri dönen suyun tespiti sayesinde ek gözetime gerek kalmaması

## Kırık cam silosu

### Kırık cam silosunda seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Cam 1600 °C'ye kadar olan sıcaklıklarda silis kumdan, kireç ve sodadan üretilmektedir. Eritme işlemine çok enerji gerekir; bu nedenle genelde hafif eriyen cam artıkları da bileşiminde yer alır. Atık tesisine giren atıklar önce kırılır ve sonra kirlerinden arındırılır. Sonra bu malzeme kırık cam silosuna taşınır. Oradan erime prosesine götürülür. Kırık cam silosunda güvenilir bir seviye ölçümü eritme fırınının sürekli beslenmesi için gereklidir.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAMIP 61

Dolum yapılan boruda mikrodalga bariyeri aracılığıyla geri dönen suyun tespiti

- Seramik adaptörü sayesinde uzun kullanım ömrü
- Haznenin dışından kolay ölçüm
- Kolay montaj ve devreye alma

### Ürün detayları



### VEGAPULS 6X

Kırık cam silosunda radar ile seviye ölçümü

- Zorlu koşullarda dahi güvenilir ölçüm
- Temassız ölçüm sayesinde mekanik yıpranmanın engellenmesi
- Üstten kurulum yapılabilmesi sayesinde kolay montaj ve devreye alma

### Ürün detayları

PRO

### VEGAMIP 61

#### Ürün detayları



**Ölçüm aralığı - Distans**  
100 m

**Proses sıcaklığı**  
-40 ... 80 °C

**Proses basıncı**  
-1 ... 4 bar

**Model**  
hygienically encapsulated horn antenna  
ayrı huni anten için  
İle huni anten ø 40 mm  
İle huni anten ø 48 mm  
İle huni anten ø 75 mm  
İle huni anten ø 95 mm  
with plastic horn antenna ø 80 mm  
Huni anten ø 1½"  
with encapsulated horn antenna

**Maddeye temas eden kısımlar**  
PTFE  
316L  
1.4848  
PP

**Dişli bağlantı**  
G1½, 1½ NPT

**Flanş bağlantısı**  
≥ DN50, ≥ 2"

**Hijyenik bağlantı**  
Boru bağlantısı ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
DRD connection ø 65 mm  
için NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Conta malzemesi**  
FKM  
FFKM

**Gövde malzemesi**  
Plastik  
Alüminyum  
Paslanmaz çelik, hassas döküm  
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış

PRO

### VEGAPULS 6X

#### Ürün detayları



**Ölçüm aralığı - Distans**  
120 m

**Proses sıcaklığı**  
-196 ... 450 °C

**Proses basıncı**  
-1 ... 160 bar

**Ölçüm hassasiyeti**  
± 1 mm

**Frequency**  
6 GHz  
26 GHz  
80 GHz

**Beam angle**  
≥ 3°

**Maddeye temas eden kısımlar**  
PTFE  
PVDF  
316L  
PP  
PEEK

**Dişli bağlantı**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flanş bağlantısı**  
≥ DN20, ≥ ¾"

**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