



### Güvenilir

Prosesin sürekli olabilmesi için maddelerin geriye dönüp tıkanıklığın önlenmesi

### Ekonomik

Selüloz/eski kâğıdın ve proses suyunun her zaman optimum oranda karışımı

### Kullanıcı dostu

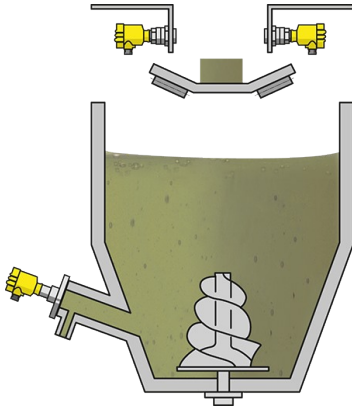
Temassız ölçüm sayesinde aşınmaz ve bakımsız işletim

## Defibratör

### Defibratörde seviye ölçümü, selülozda yayılma tespiti ve konveyör takibi

Eski kâğıttan toplar, taşıma bandından defibratöre götürülür ve orada proses suyu ilave ederek çözülür. Orada çok hızlı çalışan bir kesici, liflerin ayrılmasını sağlar. Defibratörde; aşağıya düşen toplar, girdap oluşumu ve abrazif dış maddeler nedeniyle zorlu proses koşulları egemendir. Seviye ölçümleri eski kâğıdın ve proses suyunun doğru karışım oranını bulur ve topların taşıma bandından geri dönüp tıkanıklığa yol açmasını engeller.

#### Daha fazla detay



### VEGAMIP 61

Yükleme yüksekliğinin ölçümü için kullanılan mikrodalga bariyeri

- Temassız ölçüm sayesinde aşınmaz işletim
- Yük yüksekliğinin güvenli tespiti
- Temizlemeye gerek olmayan bakım gerektirmeyen ölçüm

#### Ürün detayları



### VEGABAR 82

Defibratörde hidrostatik seviye ölçümü

- Basınç darbelerine ve aşırı yüke karşı yüksek dayanıklılık
- Aşınmaya karşı aşırı dayanıklılık
- Yıpranmaz seramik ölçüm hücresi sayesinde uzun ömürlü kullanım

#### 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

### VEGABAR 82 Ürün detayları



**Ölçüm aralığı - Distans**  
-

**Ölçüm aralığı - Basınç**  
-1 ... 100 bar

**Proses sıcaklığı**  
-40 ... 150 °C

**Proses basıncı**  
-1 ... 100 bar

**Ölçüm hassasiyeti**  
0,05 %

**Maddeye temas eden kısımlar**  
PVDF  
316L  
Alloy C22 (2.4602)  
PP  
1.4057  
1.4410  
Alloy C276 (2.4819)  
Duplex (1.4462)  
Titan Grade 2 (3.7035)

**Dişli bağlantı**  
≥ G½, ≥ ½ NPT

**Flanş bağlantısı**  
≥ DN15, ≥ ½"

**Hijyenik bağlantı**  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851  
hygienic fitting with tension flange DN32  
hygienic fitting F40 with compression nut  
DRD connection ø 65 mm  
SMS 1145 DN51  
SMS DN38  
Swagelok VCR screwing  
Varivent G125  
Varivent N50-40  
için NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Conta malzemesi**  
EPDM  
FKM  
FFKM