

### Güvenilir

Seramik ölçüm hücresi aşınmaya karşı dayanıklıdır

### Ekonomik

Pompalar en iyi şekilde işler

### Kullanıcı dostu

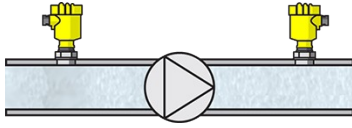
Güvenli işletim sunar ve az bakım gerektirir

## Emme pompası

### Emme pompasında basınç ölçümü

Baca gazları emiciye (yıkama kulesi) gelmeden önce içinde bulunan çevre kirlenici maddelerin (kükürt) oranı ölçülür. Emme pompaları baca gazında bulunan kirlenici maddelerin oranına bağlı olarak açılır ve uygun miktarda kireç sütü püskürtülür. Emme pompalarını denetlemek için boru hatlarına pompanın önüne ve arkasına basınç transmitterleri yerleştirilir.

[Daha fazla detay](#)



### VEGABAR 82

Emme pompasının basınç transmitteri ile denetlenmesi

- Aşırı yük ve çok yüksek vakum direnci sayesinde yüksek tesis verimliliği
- Keramik ölçüm hücresi sayesinde aşınmaya karşı çok yüksek direnç
- En küçük ölçüm aralıklarında dahi yüksek kimyasal direnç

[Ürün detayları](#)

**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