



### Güvenilir

Basınçlı hamur kasası pompasının kuru çalışma güvenliği

### Ekonomik

Elektronik fark basınç ölçümü sayesinde maliyeti düşük çözüm

### Kullanıcı dostu

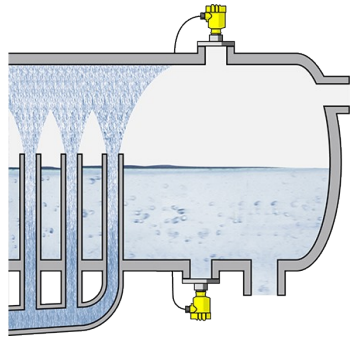
Montaj dirseği ve kapilerli borular olmaksızın kolay montaj

## Dekülatör

### Dekülatörde seviye ölçümü

Sabit kısım, hamur preparatını kâğıt makinesiyle bağlamaktadır. Burada, kâğıt makinesinin hamuru gereken hamur yoğunluğuna ulaşıncaya kadar seyreltilir. Bunun dışında sabit parça homojen bir hamur akışı sağlar. Özellikle önemli olan kısım basınçlı hamur kasası önündeki hamur havası çıkarıcıdır. Geriye kalan havanın vakumu kullanarak çıkarılması ve makinenin sabit bir ayarda çalışmasının sağlanması gerekmektedir. Etkin bir hava çıkarılması için dekülatörün her zaman milimetresine kadar kesin bir şekilde belirlenen seviyede tutulması gerekmektedir.

### [Daha fazla detay](#)



### VEGABAR 82

Dekülatörde seviye belirlemek için kullanılan elektronik fark basınç ölçümü

- Dekülatöre yüzey seviyesinde kurulum
- En küçük ölçüm aralıklarında dahi yüksek ölçüm hassasiyeti
- Sıcaklık oynamalarından etkilenmeyen ölçüm

### [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

**Flaş 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