



Güvenilir

Yüksek ölçüm hassasiyeti, basınçlı hamur kasası pompası için tam doğrulukta teorik değerler

Ekonomik

Yıkama borularına gerek olmaması

Kullanıcı dostu

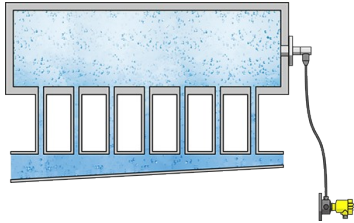
Hafif temizleme için IP 68 yüksek koruma sınıfı

Basınçlı Hamur Kasası

Basınçlı hamur kasasında basınç ölçümü

Kâğıt süspansiyonu kâğıt makinesindeki basınçlı hamur kasasına pompalanmaktadır. Hidrolik basınçlı hamur kasalarında bu, aynen çok sayıda boru demetinin akıntı ağzından eleğe ulaştığı gibi, konik kesen bir akıntı dağıtıcıdan eleğe ulaşır. Süspansiyonunun akma hızı basınçlı hamur kasasının basıncıyla, elek hızına uyulanır. Bunun için basınçlı hamur kasasında bir basınç ölçümü yapılması gerekir.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 82

Hamur pompasının devir ayarı için kullanılan basınçlı hamur kasasında proses basıncı ölçümü

- Basınçlı hamur kasasının duvarına mutlak yüzey seviyesinde kurulum
- Basınçlı hamur kasasına etki etmemesi
- Yüksek ölçüm hassasiyeti için CERTEC® ölçüm hücresi

[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