



Güvenilir

Güvenilir ölçüm sayesinde sistemin uzun süreli ve güvenli kullanımı

Ekonomik

Elektronik fark basınç ölçümü sayesinde düşük maliyet

Kullanıcı dostu

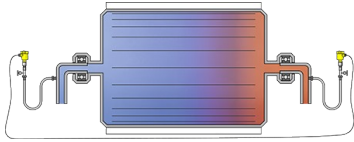
Etkin basınç tesisatı bulunmadığından kolay montaj

Kurutma Silindiri

Kurutma silindirinde fark basınç ölçümü

Kâğıt hamurunda kalan nem, kâğıt makinesinin kurutma kısmına ait buharla ısıtılmış silindirden atılır. Kurutma işlemiyle buhar ısı verir. Silindirin iç duvarında ise kondens bir film oluşur. Bu kâğıda ısı geçmesini etkiler ve bu nedenle, oluşan kondens sürekli olarak bir su kapanyıla alınmalıdır. Kurutma silindirinin kâğıda doğru ısıyı verip vermediği, giriş ve çıkıştaki basınç ölçümüyle denetlenir.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 82

Kurutma silindirinin giriş ve çıkışında elektronik fark basınç ölçümü

- Kuru CERTEC® ölçüm hücresi sayesinde uzun süreli kullanım
- Etkin basınç tesisatı atanmaksızın direkt basınç ölçümü

[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