



Güvenilir

Yük bırakmanın onaylanması için güvenilir ölçüm değerleri

Ekonomik

Öğütme setinde oluşan hasarlardan ve kesintilerden korunma için ölçüm

Kullanıcı dostu

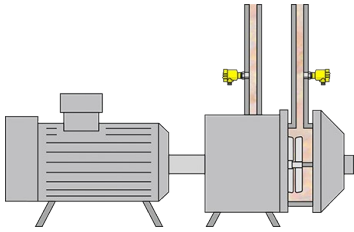
Yüzey seviyesinde kurulum sayesinde bakım gerektirmeyen ölçüm

Öğütücü

Öğütücüde basınç ölçümü

Öğütücüler kâğıt üretiminde selüloz öğütmek için kullanılmaktadır. Ana amaç selülozun belli başlı özelliklerini almaktır. Her öğütücüde biri sabit biri döner parçadan oluşan bir öğütme bölümü bulunur. Giriş ve çıkıştaki basınçlar, öğütme bölümünün yük bırakma onayı için veya görüntülemek için ölçülmelidir.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 82

Öğütücünün çıkış borusunda basınç ölçümü

- Seramik CERTEC® ölçüm hücresi sayesinde hasarlardan ve üretim kesintilerinden koruyan güvenilir ölçüm
- Yüzey seviyesindeki kurulum sayesinde bakım gerektirmeyen ölçüm (kendi kendine temizlenme etkisi)
- Sensörün sağlam yapısı sayesinde basınç darbelerinden, yüksek sıcaklıklardan ve titreşimlerden 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

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