



Güvenli

Seramik ölçüm hücresi sayesinde aşındırıcı yabancı maddelere rağmen yüksek işletim emniyeti

Tasarruflu

Temizleyici en iyi çalışma noktasında çalışır

Kolay

Bakım gerektirmeyen ölçüm sayesinde servis kolaylığı

Temizleyici

Temizleyicide basınç ölçümü

Temizleyiciler, liflerden daha ağır olan yabancı maddeleri temizler. Atık kağıt işleme prosesindeki yabancı maddeler; kum, cam, taş, zımba gibi şeylerdir. Giriş bölümünden yapılan besleme, malzeme akışını rotasyona geçirmek için teğetsel yapılıdır. Daha ağır parçacıklar merkezkaç kuvvetleriyle dışarıya doğru fırlatılır ve aşağıdan elimine edilir; döngü içinde kalan daha hafif lifler yukarı yükselir ve kabul edilen malzeme olduklarından sisteme aktarılır. Optimum çalışma noktasını ayarlamak için; giriş, çıkış ve taşma birimlerinde basınç ölçümü yapılması gereklidir.

[Daha fazla detay](#)

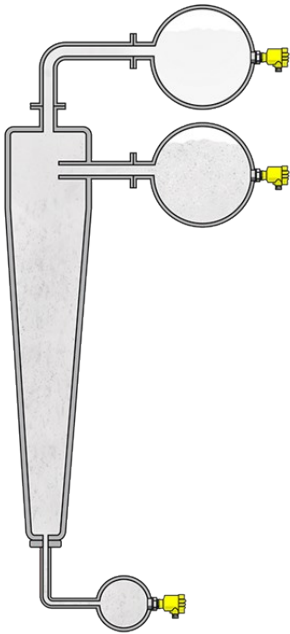


VEGABAR 82

Temizleyicide basınç ölçümü için basınç ölçüm konventörü

- Boru hattının içine gömme montaj
- Sürekli kullanım için sağlam seramik
- En iyi çalışma noktasının ayarı için güvenilir 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