



Güvenilir

Titreşim olduğunda dahi güvenilir ölçüm

Ekonomik

Aşınmaya karşı yüksek dayanıklılık, bu sayede uzun kullanım ömrü

Kullanıcı dostu

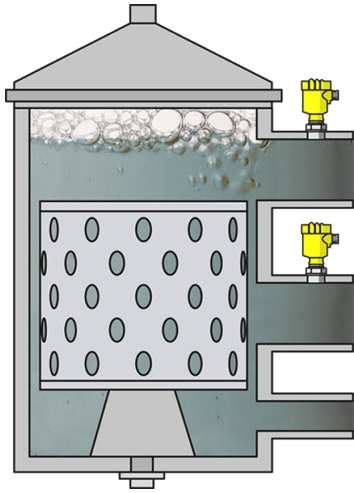
Yüzey seviyesinde kurulumu sayesinde kendi kendini temizleyen ve bakım gerektirmeyen ölçüm

Basınçlandırılmış Ayırıcı

Ayırıcıda basınç ölçümü

Ayırıcılar kirli maddelerin ayrıştırılmasında ve elyafı ayırmada kullanılır. İçteki döner örgü filtre, eleme görevini üstlenir. Ayırıcıda süspansiyonu içeri alan bir giriş, kabul edilen maddenin süzdürülmesi için bir çıkış ve elenen madde için tekrar dışarıya atılma kısımları bulunur. Proses koşulları basınç darbeleri, aşınma ve süspansiyondaki pislikler ile karakterize edilir. İyi bir ayırma işlemi için giriş ve çıkış arasında belirli bir basınç farkı olması gerekir. Bu yüzden giriş ve çıkışların basınçları ölçülmelidir.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 82

Ayırıcıda basınç ölçümü için kullanılan basınç transmitteri

- Kendi kendini temizlenme ve yüzey seviyesinde kurulum
- Uzun ömürlü kullanım için aşınmaya karşı yüksek dayanıklılık
- Basınç darbelerine ve aşırı yüke karşı dayanıklılık

[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