



Güvenli

3A/EHEDG onaylı oto gözlemci seramik ölçüm hücresi

Tasarruflu

Uzun süreli kullanımda etkin filtre temizliği

Kolay

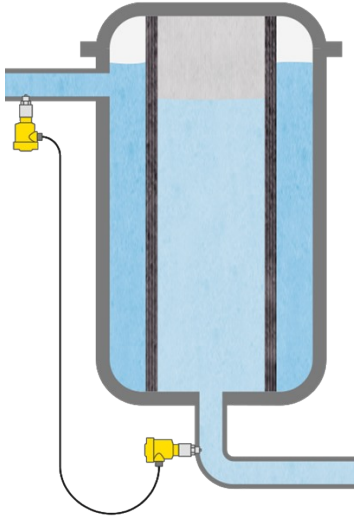
Bir ölçüm hücresi ile üç ölçüm değeri: Fark basınç, statik basınç, sıcaklık

Filtre sistemi

Filtre gözetimi için fark basınç ölçümü

İlaç endüstrisinde ürünler üretilirken genelde maddelerin birbirinden ayrılması veya hücre bileşenlerinin ayrıştırılması gerekmektedir. Ayırma veya ayrıştırma yöntemlerinden biri de filtrelemedir. Sadece mükemmel çalışan bir filtre ile yüksek bir ürün kalitesine ulaşılabilir. Bu nedenle her zaman filtrenin yeterli bir kalitede olması sağlanmalıdır. Bu da filtrenin sürekli olarak gözetim altında olmasını gerektirmektedir.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 82

Filtrede elektronik fark basınç sistemine sahip fark basınç ölçümü

- İlaç endüstrisi için hijyenik dizaynda proses bağlantısı
- Neme karşı güvenli ölçüm hücresi sayesinde uzun süre dengeli ve güvenli ölçüm sonuçları
- Bir ölçüm hücresi ile üç ölçüm değeri: boru hattı basıncı, ürün sıcaklığı ve fark basınç
- Kolay montaj ve kurulum

[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