



Güvenli

FDA ve EG 1935/2004 uyarınca izin verilen malzemeler ve ülkeye özgü onaylar

Tasarruflu

Kesintisiz işletimde filtrenin verimli temizliği

Konforlu

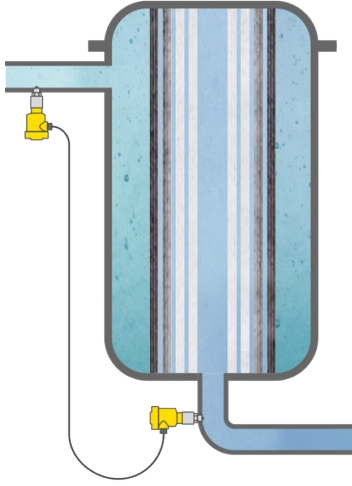
Tek ölçüm hücresi, üç farklı ölçüm değeri: fark basınç, statik basınç, sıcaklık

Ultrafiltrasyon

Filtre denetimi için fark basınç ölçümü

Deniz suyunun tuzunun giderilme işleminde belirli maddelerin genellikle birbirinden ayrılması veya ayrıştırılması gerekir. Ayırma veya ayrıştırma yöntemlerinden biri filtrasyondur. Yüksek bir ürün kalitesine ulaşmak, ancak filtrenin sorunsuz bir şekilde çalışmasıyla mümkün olur. Bu nedenle, daima yeterli filtre performansı garantilenmelidir. Bu da filtrenin sürekli izlenmesini gerektirir.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 82

Filtrede elektronik fark basınç ölçümü sistemi ile fark basınç ölçümü

- Neme karşı koruması olan ölçüm hücresi sayesinde uzun süreler boyunca dayanıklı ve güvenilir
- Sağlam ölçüm hücresi sayesinde aşınma parçacıklarına karşı yüksek dayanıklılık
- Entegre sıcaklık sensörü sıcaklık ölçümü için ayrıca bir ölçüm cihazına gerek bırakmaz

[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