



Güvenli

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

Tasarruflu

Kesintisiz işletimde filtrenin verimli temizliği

Konforlu

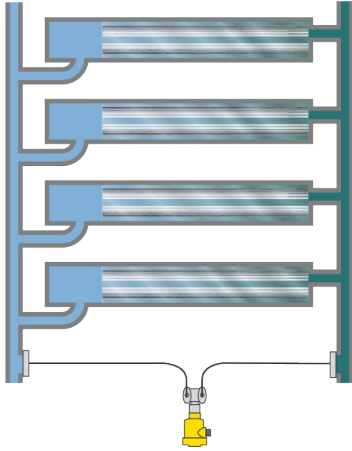
Cihazın gömme montajı bakımı kolaylaştırır

Ters osmoz

Ters osmozda fark basınç ölçümü

Deniz suyu, yüksek basınç kullanılarak yarı geçirgen bir diyaframdan geçirilir. Diyaframdan yalnızca temiz su molekülleri geçer. Tuzlar, bakteriler ve virüsler diyaframdan geçemez. Geriye neredeyse damıtılmış su denebilecek su kalır. Filtrenin kirlilik fark basınç ölçümü ile denetlenir.

[Daha fazla detay](#)



VEGADIF 85

Filtre kirliliğinin ölçümü için fark basınç ölçüm konventörü

- En ufak bir fark basıncı dahi en yüksek hassaslıkla ölçerek değerleri bildirir
- Cihaza entegre edilmiş bir aşırı yük diyaframı yüksek işletim emniyeti sunar
- Statik basıncı ölçmek amacıyla entegre edilmiş sensör çok değişkenli ölçümler sunar

[Ürün detayları](#)

VEGADIF 85
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Basınç**
-40 ... 40 bar**Proses sıcaklığı**
-40 ... 105 °C**Proses basıncı**
-1 ... 400 bar**Ölçüm hassasiyeti**
0.065 %**Maddeye temas eden kısımlar**
316L
Tantal
Alloy C276 (2.4819)
Monel**Dişli bağlantı**
¼ - 18 NPT**Flanş bağlantısı**
≥ DN32, ≥ 1½"**Conta malzemesi**
EPDM
FKM
Bakır**Gövde malzemesi**
Plastik
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış**Koruma sınıfı**
IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)