



Güvenli

Kullanılan hammaddeler ve malzeme birbirini karşıılıklı etkilemez

Tasarruflu

Güvenilir ölçüm değerleri sayesinde proseste maksimum verimlilik

Kolay

Tüm proses bağlantıları için standart adaptör sistemi

Buhar ayırıcı

Buhar ayırıcıda basınç ölçümü ve sınır seviye tespiti

Buhar ayırıcı, temizlenmiş su üretiminde şebeke suyu ile beslenir. Şebeke suyu burada buharlaşırlar ve kondansatöre sevk edilir. Buharlaşma işlemi, doygun buhar ile beslenen bir ısı eşanjörü ile yapılır. Isı eşanjörünün sürekli şebeke suyu ile örtülü olmasını sağlamak için sınır seviye tespitinin büyük bir emniyetle yapılması gereklidir. En yüksek verimliliğe ulaşabilmek için buhar ayırıcısının içindeki basıncın sabit tutulması gereklidir.

Daha fazla detay

VEGABAR 83



Buhar aşamasında yapılan yüksek basınç ölçümü için basınç ölçüm konvertörü

- Hijyen koşullarına uygun temizlik çok kolaydır
- EG 1935/2004 ve FDA uyarınca izin verilen malzemeler
- Elastomersiz yapılan basınç ölçüm konvertörü bakım giderlerini azaltır

Ürün detayları

VEGABAR 29



Doygun buhar hattında yapılan basınç ölçümü için basınç ölçüm konvertörü

- Kısa reaksiyon süresi sayesinde güvenilir ölçüm değerleri
- Sifon üzerinden yapılan montaj yüksek sıcaklıklarda da kullanımını sağlar
- Şifresiz metin tanımlaması olan VDMA menü yapısı sayesinde iyi okunur ekran

Ürün detayları

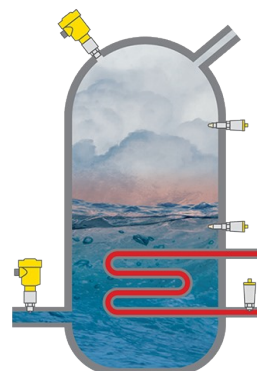
VEGAPOINT 21



Buhar ayırıcıda yapılan sınır seviye tespiti için kapasitif sınır şalteri

- Su ve buharla güvenli açma-kapama noktası
- Hijyen koşullarına uygun temizlik çok kolaydır
- Anahtarın konumu hangi yönden bükülsün (360°) görülebilir
- Entegresi IO-Link bağlantısı üzerinden kolayca yapılabılır.

Ürün detayları



PRO

BASIC

BASIC

| VEGABAR 83 Ürün detayları | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | |
| Ölçüm aralığı - Distanı - | |
| Ölçüm aralığı - Basınç -1 ... 1000 bar | |
| Proses sıcaklığı -40 ... 200 °C | |
| Proses basıncı -1 ... 1000 bar | |
| Ölçüm hassasiyeti 0,075 % | |
| Maddeye temas eden kısımlar 316L Alloy C22 (2.4602) 1.4571(316Ti) Alloy C4 (2.4610) | |
| Dişli bağlantı ≥ G½, ≥ ½ NPT | |
| Flans bağlantısı ≥ DN25, ≥ 1" | |
| Hijyenik bağlantı Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851 Varivent ≥ DN25 hygienic fitting with tension flange DN32 Hygienic flange connection ≥ DN50 DIN11864-2 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Hygienic fittings ≥ DN33 - DIN11864-1-A Hyg. collar clamp adapter DN40PN40 DIN11864-3-A Hyg. clamp connection DIN11864-3-A; DN50 Rohr ø53 Swagelok VCR screwing Varivent G125 | |
| Conta malzemesi no media contact | |

| VEGABAR 29 Ürün detayları | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | |
| Ölçüm aralığı - Basınç -1 ... 1000 bar | |
| Proses sıcaklığı -40 ... 130 °C | |
| Ölçüm hassasiyeti 0,3 % | |
| Maddeye temas eden kısımlar 316L | |
| Dişli bağlantı ≥ G½, ≥ ½ NPT | |
| Hijyenik bağlantı Clamp ≥ 2", DIN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A Hygienic fittings ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Ingold connection PN10 Varivent F25 | |
| Koruma sınıfı IP65 IP68 (0,5 bar)/IP69 | |
| Cıkış 4 ... 20 mA Three-wire (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link | |
| Ortam sıcaklığı -40 ... 70 °C | |

| VEGAPOINT 21 Ürün detayları | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | |
| Ölçüm aralığı - Distanı - | |
| Proses sıcaklığı -40 ... 115 °C | |
| Proses basıncı -1 ... 64 bar | |
| Maddeye temas eden kısımlar 316L PEEK | |
| Dişli bağlantı ≥ G½, ≥ ½ NPT | |
| Hijyenik bağlantı Clamp ≥ 2", DIN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851 Boru bağlantısı ≥ DN32 - DIN 11851 | |
| Conta malzemesi EPDM FKM | |
| Koruma sınıfı IP66/IP67 IP69 | |
| Cıkış Transistör (NPN/PNP) IO-Link | |
| Ortam sıcaklığı -40 ... 70 °C | |