



Güvenli

Sertifikalı hijyenik dizayn (3A/EHEDG) ve EG 1935/2004 ve FDA uyarınca izin verilen maddeler

Tasarruflu

Sensörlerin sertifikalı hijyenik dizaynı temizlik sürelerini kısaltır

Kolay

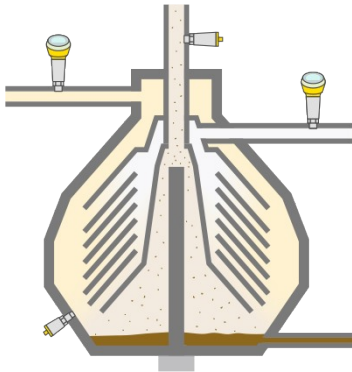
Standart IO-Link üzerinden kolay bağlantı

Ayırıcı

Ayırıcıda basınç ve sınır seviye ölçümü

İşlenmemiş süt ısıtıldıktan sonra ayırıcıda temizlenerek kaymak ve yağı alınmış süt olarak bileşenlerine ayrılır. Daha sonra sütün istenen yağ derecesini sağlamak için süt ve kaymak tekrar birleştirilir. Ayırıcıya sürekli istenen miktarda süt gitmesini sağlamak için süt sevk borularındaki basınç denetlenir. Buna ek olarak yağsız süt ve kaymağın çıkışında basınç dengelenerek standartlaşmanın eşit ölçüde olması garantilenir. Bu arada yapılan sınır seviye ölçümü ayrıştırılmış katı madde parçacıklarını ve aynı zamanda ayırıcının altında toplanan kirleri ve bakterileri de denetler ve bunların temizlenmesini kontrol eder.

Daha fazla detay



VEGABAR 29

İşlenmemiş süt giriş borusunda IO-Link bağlantısı ile basınç denetiminde kullanılan basınç ölçüm konvertörü.

- Hijyen koşullarına uygun temizlik çok kolaydır
- Kısa reaksiyon süresi sayesinde güvenilir ölçüm değerleri
- Cihazın kompakt yapısı sayesinde montajı kolaydır

Ürün detayları



VEGABAR 39

Yağı alınmış süt ve kaymak çıkış borusunda IO-Link bağlantılı basınç denetiminde kullanılan basınç ölçüm konvertörü.

- Cihazın kolay entegrasyonu için kompakt yapı
- VDMA menü yapısı sayesinde iyi okunur ekran
- Kısa reaksiyon süresi sayesinde güvenilir ölçüm değerleri
- Hijyen koşullarına uygun temizlik çok kolaydır.

Ürün detayları





VEGAPOINT 24


Katı maddenin ayrıştırılmasında IO-Link bağlantılı limit seviye denetiminde kullanılan kapasitif limit şalteri

- Güvenli açma-kapama noktası, yapışmalara ve köpük oluşumuna karşı hassasiyet göstermez
- Hijyen koşullarına uygun temizlik çok kolaydır
- Anahtarın konumu hangi yönden bakılırsa bakılsın (360°) görülebilir

Ürün detayları

BASIC
VEGABAR 29 Ürün detayları

Ölçüm aralığı - Basınç -1 ... 1000 bar
Proses sıcaklığı -40 ... 130 °C
Ölçüm hassasiyeti 0,3 %
Maddeye temas eden kısımlar 316L
Dışli bağlantı ≥ G½, ≥ ½ NPT
Hijyenik bağlantı Clamp ≥ 2", DN50 - 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
Çıkış 4 ... 20 mA Three-wire (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
Ortam sıcaklığı -40 ... 70 °C

BASIC
VEGABAR 39 Ürün detayları

Ölçüm aralığı - Basınç -1 ... 1000 bar
Proses sıcaklığı -40 ... 130 °C
Ölçüm hassasiyeti 0,3 %
Maddeye temas eden kısımlar 316L
Dışli bağlantı ≥ G½, ≥ ½ NPT
Hijyenik bağlantı Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851 Boru bağlantısı ≥ DN32 - 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
Gövde malzemesi Plastik
Koruma sınıfı IP66/IP67
Çıkış 4 ... 20 mA Three-wire (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
Ortam sıcaklığı -40 ... 70 °C

BASIC
VEGAPOINT 24 Ürün detayları

Ölçüm aralığı - Distans -
Proses sıcaklığı -40 ... 115 °C
Proses basıncı -1 ... 64 bar
Maddeye temas eden kısımlar 316L PEEK
Dışli bağlantı G½
Hijyenik bağlantı Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Koruma sınıfı IP66/IP67 IP69
Çıkış Transistör (NPN/PNP) IO-Link
Ortam sıcaklığı -40 ... 70 °C