



Güvenli

FDA ve EG 1935/2004 uyarınca izin verilen maddeler

Tasarruflu

Ürün yapışmalarına hassasiyet göstermez

Konforlu

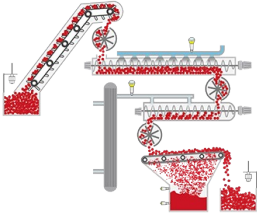
Kolay konfigürasyon için Bluetooth

Buhar basınçlı soyucu

Buhar basınçlı soyucuda seviye, basınç ve limit seviye ölçümü

Daha önce yıkanmış olan domatesler, buhar kazanına konveyör bandı üzerinden gelir. Domatesler, 115 °C dereceye kadar ısıtılır. Bir sonraki proses adımında soğutma vakum koşullarında yapılır ve domateslerin kabukları soyulur. Domates kabukları artıkları özel bir konveyör bandı üzerinde bir hazneye taşınır, soyulmuş domatesler ise bir sonraki proses adımına aktarılır. Basınç sensörleri kullanılan buharın basıncını ve boru hatlarındaki vakumu ölçer. Atık tankındaki seviyeyi denetlemek için burada limit seviye ölçümü yapılmalıdır.

Daha fazla detay



VEGABAR 38

Buhar hattındaki basıncın denetimi için kompakt basınç şalteri.

- Anahtarlama durumunu kolayca ayırt edebilmek için 360° durum göstergesi
- Seramik hücresinin fazla yük ve vakuma olan yüksek mukavemeti sayesinde çok sayıda tesiste kullanılabilmesi
- Akıllı telefonla Bluetooth üzerinden rahatça yapılabilen kablosuz devreye alım ve tanı koyma

Ürün detayları



VEGAPOINT 21

Domates kabuğu atıklarını denetlemekte kullanılan kapasitif limit şalteri

- Tahliye pompasının güvenilir kontrolü
- Anahtarlama durumunu kolayca ayırt edebilmek için 360° durum göstergesi
- Yapışma oluşumundan etkilenmeyen güvenilir ölçümler

Ürün detayları





VEGAPULS C 11


Soyulmuş domateslerin sürekli seviye ölçümü için radar sensör

- Proses koşullarından etkilenmeyen kesin ve doğru ölçüm sonuçları
- Temassız ölçüm yöntemi sayesinde bakım gerektirmeyen işletim
- Kurulumu ve devreye alımı son derece kolaydır

Ürün detayları

BASIC
VEGABAR 38 Ürün detayları

Ölçüm aralığı - Basınç -1 ... 60 bar
Proses sıcaklığı -40 ... 130 °C
Ölçüm hassasiyeti 0,3 %
Maddeye temas eden kısımlar PVDF 316L Duplex (1.4462) Seramik
Dişli bağlantı ≥ G¾, ≥ ¼ NPT
Hijyenik bağlantı Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852 Boru bağlantısı ≥ ½", ≥ DN40 - DIN 11851 Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851 SMS DN38 Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A Hygienic fittings ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Ingold connection PN10 Varivent F25
Conta malzemesi EPDM FKM FFKM
Gövde malzemesi Plastik
Koruma sınıfı IP66/IP67 IP65
Çıkış 4 ... 20 mA Three-wire (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link

BASIC
VEGAPOINT 21 Ürün detayları

Ölçüm aralığı - Distans -
Proses sıcaklığı -40 ... 115 °C
Proses basıncı -1 ... 64 bar
Maddeye temas eden kısımlar 316L PEEK
Dişli bağlantı ≥ G¾, ≥ ½ NPT
Hijyenik bağlantı Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852 Boru bağlantısı ≥ ½", ≥ DN40 - DIN 11851 Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851 Boru bağlantısı ≥ DN32 - DIN 11851
Conta malzemesi EPDM FKM
Koruma sınıfı IP66/IP67 IP69
Çıkış Transistör (NPN/PNP) IO-Link
Ortam sıcaklığı -40 ... 70 °C

BASIC
VEGAPULS C 11 Ürün detayları

Ölçüm aralığı - Distans 10 m
Proses sıcaklığı -40 ... 60 °C
Proses basıncı -1 ... 3 bar
Ölçüm hassasiyeti ± 5 mm
Frequency 80 GHz
Beam angle 8°
Maddeye temas eden kısımlar PVDF
Dişli bağlantı G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1
Conta malzemesi FKM
Koruma sınıfı IP66/IP68 (3 bar), Type 6P