



Güvenli

Güvenli ölçüm teknolojisi ölçümü sayesinde tesis yüksek verimlilikle çalışır

Tasarruflu

Tesisin durması halinde üretiminin derhal durdurulması mümkündür

Konforlu

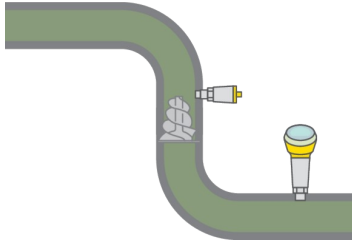
Standart kullanım

Silaj öğütücü

Basınç silaj öğütücünde basınç denetimi ve limit seviye tespiti

Daha önce öğütülmüş olan balık artıkları, asitle karıştırıldıktan sonra tekrar öğütülür. Öğütücünün kumandasında basınç sensörleri kullanılır. Öğütücünün durması halinde basınç sensörleri bunu derhal algılar. Bu şekilde balık artıklarının işlenmesi düzenli olarak aynı seviyede devam etmesi sağlanır.

Daha fazla detay



VEGABAR 38

Boru hatlarında basınç denetimi için basınç sensörü

- Dayanıklı seramik ölçüm hücresi sayesinde yüksek hizmet ömrü
- VDMA menü yapısı ve entegre ekranı sayesinde kolay kullanım
- Anahtarlama durumunu kolayca ayırt edebilmek için 360° durum göstergesi

Ürün detayları



VEGAPOINT 24

Kuru çalışma koruması olarak kapasitif limit seviye sensörü

- Güvenli açma-kapama noktası, yapışma oluşumuna ve farklı malzemelerin karşı hassasiyet göstermez
- Gömme montaj dizaynı sayesinde temizliği çok kolaydır.
- Anahtarlama durumunu kolayca ayırt edebilmek için 360° durum göstergesi

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
≥ 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 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 24
 Ürün detayları


Ölçüm aralığı - Distans
-

Proses sıcaklığı
-40 ... 115 °C

Proses basıncı
-1 ... 64 bar

Maddeye temas eden kısımlar
316L
PEEK

Dişli 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