



Güvenli

Güvenilir ölçümlerle balık atıklarının optimum derecede değerlendirilmesi

Tasarruflu

Gömme montajlı dizaynı sayesinde hızlı ve emniyetli temizlik

Konforlu

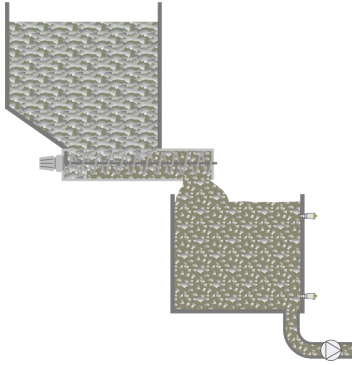
Denge ayarına gerek yoktur

Balık atıklarının işlenmesinde kullanılan ara tank

Ara tankta limit seviye denetimi

Balıkların fileto haline getirilmelerinden sonra geri kalan atıklar birçok kullanılabilir madde içerir; bu atıklar atılmayarak işlenir. Makinede işlenecek bu malzemenin işleme süreçlerini kolaylaştırmak için balık atıkları öğütücüye gönderilmek üzere hazırlanır ve bir ara tankta depolanır. Bu ara tanktaki bu malzemede farklı kıvamlar oluşur. Güvenilir bir sınır seviye ölçümü, taşmayı ve kuru çalışmayı önler.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPOINT 24

Ara depolama tankında taşma güvenliği ve kuru çalışma koruması olarak kapasitif sınır şalteri.

- Denge ayarına gerek bırakmayan kolay kurulum
- Sensörün gömme montajlı kurulumu sayesinde malzeme yapışma yapmaz
- Gömme montajlı dizaynı sayesinde hızlı ve kolay temizlik
- Anahtarlama durumunu kolayca ayırt edebilmek için 360° durum göstergesi

[Ürün detayları](#)

Kaynak desteği VEGAPOINT

Tankın gömme montajlı kurulumu için kaynak desteği

- Doğrudan tanka kaynak yapılabilir, herhangi ek bir montaj aksesuarına gerek yoktur
- Bakım gerektirmeyen conta sistemi

[Ürün detayları](#)

VEGAPOINT 24
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**

-

Proses sıcaklığı

-40 ... 115 °C

Proses basıncı

-1 ... 64 bar

Maddeye temas eden kısımlar316L
PEEK**Dişli bağlantı**

G½

Hijyenik bağlantıClamp ≥ 2" - 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

Kaynak desteği VEGAPOINT
Ürün detayları