

Güvenli

Tank duvarından geçerek yapılan güvenilir ölçümler

Tasarruflu

Boşta çalışma olmadan verimli, ihtiyaç temelli besleme

Konforlu

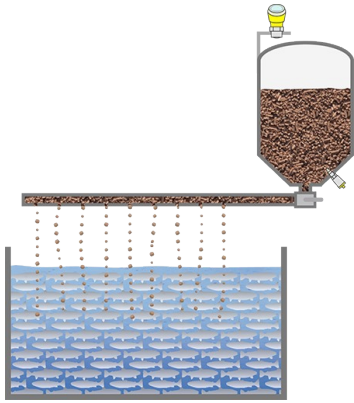
Kurulum tank açılmadan yapılabilir

Balık yemi stok tankı

Balık yemi stok tankında seviye ve limit seviye ölçümü

Balık yetiştirme havuzunun üzerine, balıkların beslenmesini günün her saatinde ihtiyaç temelinde otomatikman yapma üzere borular döşenir. Bunun için, ikmal gerekli olduğunda bu zamanında yapılabilir diye stok tanklarında yeterli balık peleti olup olmadığı kontrol edilir. Balıkların boylarına göre içinde buldukları tankların botları değişir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 31

Depolama tankında radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Ölçüm tank duvarından geçerek yapıldığından toz oluşumundan etkilenmeyen güvenilir ölçüm sonuçları alınır
- Temassız ölçüm sayesinde balıklarla temas olmaz
- Bluetooth ve VEGA Tools uygulaması ile kolay devreye alım

Ürün detayları

VEGAPOINT 31

Stok tankında boşta çalışma koruması olarak kapasitif limit şalteri

- Güvenilir limit tespitleri doldurumların zamanında yapılmasını sağlar
- Denge ayarına gerek bırakmayan kolay kurulum
- Anahtarlama durumunu kolayca ayırt edebilmek için 360° durum göstergesi

Ürün detayları

BASIC

VEGAPULS 31
Ürün detayları


Ölçüm aralığı - Distans
15 m

Proses sıcaklığı
-40 ... 80 °C

Proses basıncı
-1 ... 3 bar

Ölçüm hassasiyeti
± 2 mm

Frequency
80 GHz

Beam angle
8°

Maddeye temas eden kısımlar
PVDF

Dişli bağlantı
G1½, 1½ NPT, R1½

Conta malzemesi
FKM

Gövde malzemesi
Plastik

BASIC

VEGAPOINT 31
Ürün detayları


Ölçüm aralığı - Distans
-

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", DN50 - 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

Çıkış
Transistör (NPN/PNP)
IO-Link

Ortam sıcaklığı
-40 ... 70 °C