



Güvenli

Susuzlaştırmanın güvenilir kontrolü

Tasarruflu

Optimum tesisat kullanımı

Konforlu

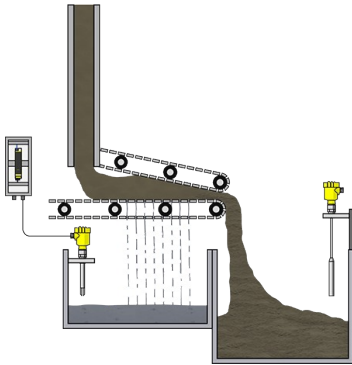
Bakım gerektirmeyen ve sağlam sensör tekniği

Çamur susuzlaştırma

Çamur ve suyun sınır seviye tespiti

Çürümesi tamamlanmış çamur kurutulmadan önce sanrifüjlerde veya pres filtrelerde susuzlaştırılır. Bu şekilde oluşan bulanık su atık su tesisinin temizleme prosesine girip girip çıkar. Sınır seviye alarmı, taşmanın engellenebilmesi için filtrelili su kabında bulunan pompaları regüle etmektedir. Susuzlaştırılan çamurun aktarılması sınır seviye alarmı ile regüle edilir.

Daha fazla detay



VEGASWING 63

Filtrelili su kabında pompa regülasyonu için titreşimli sınır şalteri

- Değişken su bileşimlerinde bile güvenli sınır seviye tespiti
- Kolay montaj ve devreye alma
- Bakım gerektirmeyen kullanım

Ürün detayları

VEGACAP 65

Kapasitif sınır seviye alarmı ile aktarma kontrolü

- Yapışkan ürün özelliklerinde dahi güvenli sınır seviye tespiti
- Bakım gerektirmeyen ve yıpranmayan sensörlerin kolay montajı ve ayarı

Ürün detayları



VEGATOR 121

Single channel signal conditioning instrument for level detection

- Comprehensive monitoring detects short-circuit and line break of the measuring cable and interferences in the sensor
- Simple and comfortable SIL and WHG function test by means of test key
- Simple installation through carrier rail mounting as well as detachable, coded terminals

Ürün detayları



VEGATOR 141

Seviye tespiti için tek kanallı kontrolör

- Bir potansiyometre üzerinden anahtarlama noktasının kolay ayarı
- LED yardımıyla kolayca görülebilen anahtarlama durumu göstergesi
- Taşıma rayı montajı ve çıkarılabilir kodlanmış klemensler sayesinde kolay kurulum

Ürün detayları

PRO

VEGASWING 63

Ürün detayları



Proses sıcaklığı
-50 ... 250 °C

Proses basıncı
-1 ... 64 bar

Model
Standart
Hygienic applications
with gas-tight leadthrough
Boru uzantılı
with temperature adapter

Maddeye temas eden kısımlar
PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
ECTFE
Emaye

Dışli bağlantı
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN25, ≥ 1"

Hijyenik bağlantı
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
hygienic fitting F40 with compression nut
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Hygienic flange connection DIN11864-2-A;
DN60(ISO)ø60,3
SMS socket piece DN38 PN6

Conta malzemesi
no media contact

Gövde malzemesi
Plastik
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış

Koruma sınıfı
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65

PRO

VEGACAP 65

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
-

Proses sıcaklığı
-50 ... 200 °C

Proses basıncı
-1 ... 64 bar

Model
Cable ø 6 mm with screening tube without weight
Cable ø 6 mm with screening tube and gravity weight
Cable ø 6 mm with gravity weight
Cable ø 8 mm with abrasion protection without weight
Cable ø 8 mm with abrasion protection and gravity weight
Cable ø 8 mm with gravity weight
PA cable ø 12 mm with screening tube and gravity weight

Maddeye temas eden kısımlar
PTFE
316L
Pa
PEEK
Çelik

Dışli bağlantı
≥ G1, ≥ 1 NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN50, ≥ 2"

Gövde malzemesi
Plastik
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış

Koruma sınıfı
IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)

Çıkış
Röle (DPDT)
Kontaksız şalter
Transistör (NPN/PNP)
İki telli

VEGATOR 121

Ürün detayları



Koruma sınıfı
IP20

Giriş
1 x sensor input two-wire 8/16 mA

Çıkış
1 x operating relay (SPDT)
Optionally 1 x fail safe relay output (SPDT)

Ortam sıcaklığı
-20 ... 60 °C

Giriş
İki telli 8/16 mA

Çıkış
Röle
Arıza sinyali rölesi

VEGATOR 141
Ürün detayları



Koruma sınıfı

IP20

Giriş

1 x 4 ... 20 mA sensor input

Çıkış

1 x operating relay (SPDT)
Optionally 1 x fail safe relay output (SPDT)

Ortam sıcaklığı

-20 ... 60 °C

Giriş

4 ... 20 mA

Çıkış

Röle
Arıza sinyali rölesi