

Güvenli

Seramik ölçüm hücresi sayesinde güvenilir ölçüm

Tasarruflu

Ölçümde bakım gerektirmeyen kullanım

Konforlu

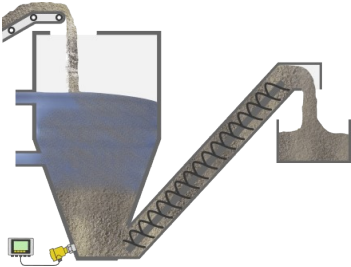
Kolay kurulum ve seviyeleme

Kum arıtımı

Kum yıkama makinesinde kum konsantrasyonunun ölçülmesi

Ayrılan kumun geri kazanılarak tekrar kullanılabilmesi için kum yıkama tesisinde organik bileşenlerden temizlenmesi gerekir. Yıkanan kum, kum yıkama helazonunda susuzlandırılır ve bir kaba aktarılır. Yıkanan kumun aktarılması basınç transdüktöründen kontrol edilir.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 82

Kum yıkama makinesinde hidrostatik seviye ölçümü

- Yıpranmayan seramik ölçüm hücresi sayesinde güvenilir kullanım
- Küçük ölçüm aralıklarında dahi yüksek hassasiyet
- Akıllı telefonda, tablette veya bilgisayarda Bluetooth üzerinden kablosuz kullanım

[Ürün detayları](#)



VEGAMET 841

Sensörün enerji beslemesi için kontrol cihazı, ölçüm değerlerinin işlenmesi ve göstergesi

- Salyangozun kontrolü için güvenilir bir kontrol cihazı
- Proses kontrol sistemlerine bağlantı için analog çıkışlar
- Kolay anlaşılır, uzaktan okunabilir ve istendiği şekilde programlanabilen gösterge

[Ürün detayları](#)

VEGABAR 82

Ürün detayları



VEGAMET 841

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans

-

Ölçüm aralığı - Basınç

-1 ... 100 bar

Proses sıcaklığı

-40 ... 150 °C

Proses basıncı

-1 ... 100 bar

Ölçüm hassasiyeti

0,05 %

Maddeye temas eden kısımlar

PVDF
316L
Alloy C22 (2.4602)
PP
1.4057
1.4410
Alloy C276 (2.4819)
Duplex (1.4462)
Titan Grade 2 (3.7035)

Dişli bağlantı

≥ G¹/₄, ≥ ¹/₄ NPT

Flaş bağlantısı

≥ DN15, ≥ ¹/₂"

Hijyenik bağlantı

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851
hygienic fitting with tension flange DN32
hygienic fitting F40 with compression nut
DRD connection ø 65 mm
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Swagelok VCR screwing
Varivent G125
Varivent N50-40
için NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Conta malzemesi

EPDM
FKM
FFKM

Koruma sınıfı

IP66/IP67, Type 4X

Giriş

1 x 4 ... 20 mA sensor input

Çıkış

1 x 0/4 ... 20 mA current output
3 x röle çıkışı
1x failure relay (instead of operating relay)

Ortam sıcaklığı

-40 ... 60 °C