



Güvenli

Dolum malzemesi yüzeyi çalkantılı olduğunda dahi güvenli fonksiyon

Tasarruflu

Kapilersiz tasarruflu çözüm

Konforlu

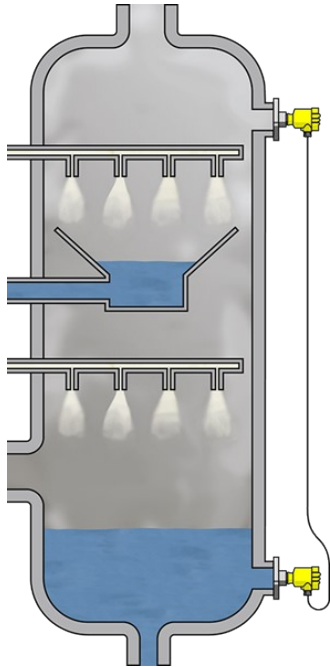
Önden yüzey seviyesine montaj sayesinde madde birikiminin önlenmesi ve dolayısıyla bakımsız işletim

Baca Gazı Desülfirizasyon Cihazı

Baca gazı desülfirizasyon cihazında seviye ölçümü

Çöp yakımı sonucunda ortaya çıkan baca gazı, çevreye gönderilmeden önce temizlenmelidir. Baca gazı desülfirizasyon cihazları, kükürt dioksit gibi asidik baca gazı bileşenlerini diğer moleküllerden ayırır. Bunun için yıkama solüsyonu olarak kireçli su kullanılır. Bununla gaz zıt akışta püskürtülür. Yıkama suyundan filtre edilen kireçli artıklar daha sonra örneğin kartonlu alçı levha (alçıpan) üretiminde ham madde olarak tekrar kullanılır. Sürekli bir temizleme prosesi için temizleme ünitelerinde sabit bir seviye sağlanmalıdır.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 82

Temizleme ünitesinde elektronik fark basınç kullanarak seviye ölçümü

- Ağır proses koşulları altında güvenli fonksiyon
- Ölçüm sayesinde üretimde devamlılık
- Kapilerli borular olmadan kolay kurulum

[Ürün detayları](#)

VEGABAR 82
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

≥ G½, ≥ ½ NPT

Flaş bağlantısı

≥ DN15, ≥ ½"

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