



Güvenilir

Aşınma ve aşırı yüke dirençli seramik hücresi sayesinde yüksek işletim verimliliği

Ekonomik

Düşük onarım ve bakım masrafları

Kullanıcı dostu

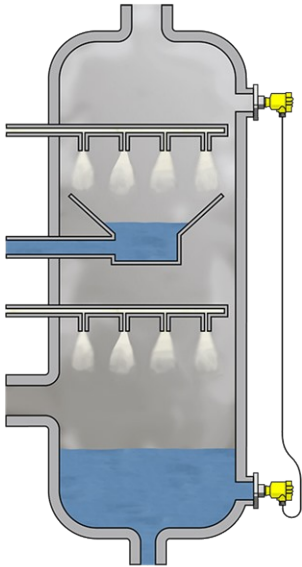
Kolay stoklama

Yıkama kulesi

Yıkama kulesinde seviye ölçümü

Bir baca gazını kükürt oksidinden arındırma tesisine püskürtülen kireç sütü kulenin tabanında toplanır. Yıkama kulesinin pompalarının kuru çalışmadığını garanti altına almak için dolum seviyesi denetlenir.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 82

Yıkama kulesinde elektronik fark basınç sistemi ile seviye ölçümü

- Yüksek ve alçak basınç seviyelerinde kesin seviye ölçümü
- Yağsız kapiler borular sayesinde sistem kolayca monte edilir, ölçümler yüksek kesinlik sunar
- Aşınma ve aşırı yüke dirençli seramik hücresi sayesinde yüksek işletim verimliliği
- Basınç ölçümleri için de kullanılabileceğinden dolayı kolay stoklama

[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