



Güvenilir

Basınç fazla yükseldiğinde emniyet şalteri ile basıncın kapatılması

Ekonomik

Üretim için gerekli olan basınçlı hava beslemesinin hep aynı seviyede tutulması

Kullanıcı dostu

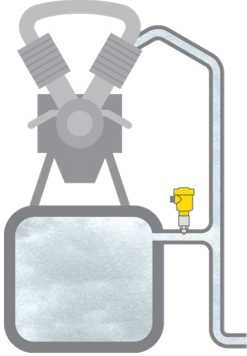
Bakım gerektirmeyen işletim

Kompresör

Kompresörde basınç ölçümü

Malzemenin silolardan sevk borularıyla alınmasında gerekli olan basınçlı havayı kompresörler üretir. Sevk borularındaki malzeme akışını sürekli kılmak ve hava sevk kanallarını garanti altına almak için kompresörlerin ve sevk borularının basınç denetiminin güvenilir bir şekilde yapılması gerekir.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 82

Kompresörde basınç denetimi için basınç transmitteri

- Aşırı yük direnci sayesinde seramik CERTEC® ölçüm hücresinin yüksek verimlilikle çalışması
- Basınç darbelerinden etkilenmeyen güvenilir ölçüm sonuçları
- Aşınma yapmayan ölçüm hücresi sayesinde bakım gerektirmeyen işletim

[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