



Güvenilir

Her türlü işletim şartları altında güvenilir fonksiyon

Ekonomik

Tesisin kesintisiz çalışması

Kullanıcı dostu

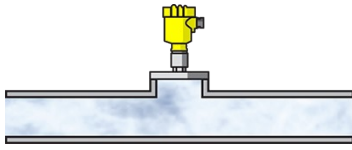
Kolay montaj ve ayarlama

Buhar hattı türbini

Su buharı hattında basınç ölçümü

Bir su buharı sirkülasyon sisteminde basıncın prosesin çeşitli noktalarında denetlenmesi gerekir. Özellikle farklı basınç basamaklarının türbin giriş ağzlarında güvenilir ölçüm değerlerine ihtiyaç vardır. Bu iş için basınç transmitterleri, buhar sirkülasyonundaki en küçük bir değişikliği işletimin her bir durumunda denetler.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 83

Su buhar döngüsünde basınç transmitteri ile basınç ölçümü

- Yüksek ısılarda dahi direkt proses bağlantısı
- Yüksek basınçlı uygulamalarda dahi kesin ve doğru ölçüm sonuçları
- Takılıp çıkarılabilir elektroniği sayesinde yüksek işletim verimliliği

[Ürün detayları](#)

VEGABAR 83
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**

-

Ölçüm aralığı - Basınç

-1 ... 1000 bar

Proses sıcaklığı

-40 ... 200 °C

Proses basıncı

-1 ... 1000 bar

Ölçüm hassasiyeti

0,075 %

Maddeye temas eden kısımlar

316L

Alloy C22 (2.4602)

1.4571(316Ti)

Alloy C4 (2.4610)

Dişli bağlantı

≥ G½, ≥ ½ NPT

Flanş bağlantısı

≥ DN25, ≥ 1"

Hijyenik bağlantı

Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

hygienic fitting with tension flange DN32

Hygienice flange connection ≥ DN50 DIN11864-2

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Hygienic fittings ≥ DN33 - DIN11864-1-A

Hyg. collar clamp adapter DN40PN40 DIN11864-3-A

Hyg. clamp connection DIN11864-3-A; DN50 Rohr ø53

Swagelok VCR screwing

Varivent G125

Conta malzemesi

no media contact