



Güvenli

Tüm kullanım koşullarında güvenilir işlev

Tasarruflu

Optimal tesis kullanımı

Kolay

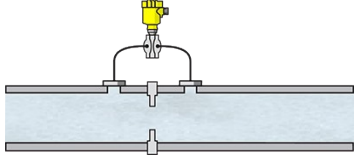
Kolay kurulum ve ayarlama

Su Buharı Tesisatı

Su buharı tesisatında debi ölçümü

Buhar döngüsünde basınç, prosesin çeşitli noktalarında denetlenmelidir. Özellikle türbin girişinde farklı basınçların ölçüm değerlerinin güvenilir şekilde ölçülmesi gerekmektedir. Ölçüm diyaframında düşük basınç bilindiği takdirde, fark basınç transmitteri kullanılarak debi ölçümü tam ve kesin bir şekilde yapılabilir.

[Daha fazla detay](#)



VEGADIF 85

Fark basınç ölçümü buhar tesisatının debisini tam olarak ölçmektedir

- SIL 2/3 sensörü sayesinde yüksek çalışma emniyeti
- Çok geniş ölçüm aralıkları ve proses bağlantıları sayesinde çok yönlü kullanım
- Yüksek kesinlikte ölçüm yapabilmesi sayesinde en düşük fark basınçların ölçülebilmesi

[Ürün detayları](#)

VEGADIF 85
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Basınç**
-40 ... 40 bar**Proses sıcaklığı**
-40 ... 105 °C**Proses basıncı**
-1 ... 400 bar**Ölçüm hassasiyeti**
0.065 %**Maddeye temas eden kısımlar**
316L
Tantal
Alloy C276 (2.4819)
Monel**Dişli bağlantı**
¼ - 18 NPT**Flanş bağlantısı**
≥ DN32, ≥ 1½"**Conta malzemesi**
EPDM
FKM
Bakır**Gövde malzemesi**
Plastik
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış**Koruma sınıfı**
IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)