



Güvenli

Yakıcı hava miktarının güvenilir ölçümü

Tasarruflu

Tam miktar kontrolü

Kolay

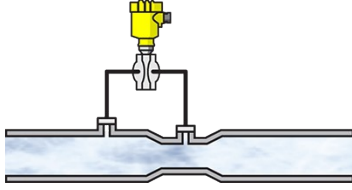
Kolay devreye alma

Yakıcı Hava Borusu

Yakıcı hava miktarının ölçümü

Kömür yakıtlı enerji santrallerinde optimum yanma prosesinin sağlanabilmesi için yakıcılara giden borulardaki hava miktarının gözlemlenmesi gerekmektedir. Hava borusunun venturi doğrusu düşen basıncın milibarlarla tanımlandığı bir dar kanaldır. Fark basınç transmitteri, ölçüm profilinden, düşen basıncı tam olarak ölçerek bu değerlerden hava miktarını saptayabilmektedir.

[Daha fazla detay](#)



VEGADIF 85

Fark basınç transmitteri ile yakıcı hava miktarının ölçümü

- Entegre aşırı yük diyaframı sayesinde yüksek çalışma güvenliği
- Çok geniş ölçüm aralıkları ve proses bağlantıları sayesinde çok yönlü kullanım
- Yüksek sıcaklıklarda dahi yüksek hassasiyetteki ölçüm tespiti 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)