

Güvenli

Her türlü işletim şartları altında güvenilir fonksiyon gösterir

Tasarruflu

Tesis kesintisiz çalışır

Kolay

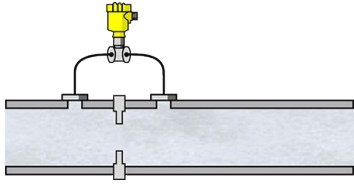
Kolay montaj ve ayarlama

Buhar hattı

Su buharı hattında debi ölçümü

Kağıt makinesinin kuru bölümünde su buharına ihtiyaç vardır. Buhar bu bölümde, kağıdın kurutulması için kurutma silindiri kullanılır. Genellikle dorudan tesiste üretilen buharın beslemesi, yalıtılmış bir besleme hattı üzerinden yapılır. Debi, monte edilmiş bir fark basınç ölçüm konvertörü olan bir orifis levhası üzerinden belirlenir; böylece optimum bir kullanım ve ihtiyaç planlaması sağlanır.

[Daha fazla detay](#)



VEGADIF 85

Fark basınç ölçüm konvertörü, buhar hattından geçen debi miktarını hassas bir şekilde belirler

- SIL2/3 sensörleri sayesinde yüksek işletim emniyeti
- Ölçüm aralığı ve proses bağlantılarında geniş seçenek yelpazesi sayesinde çok yönlü kullanılabilir
- En ufak fark basıncın yüksek bir hassaslıkla ölçülmesi

[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)