

# Buhar, Su, Hava Akış Ölçüm Sistemi

## CONFORMA

İşletmelerde toplam akışı doğru ve güvenilir ölçerek daha kaliteli ve ekonomik üretim değerlerine varılabilir. Kalitenizi etkileyen akışkanlarınızın ölçümü ve kontrolü, GSD'nin yıllara dayanan deneyimlerinin avantajları ile temelinde, enstrümanda dünya lideri FOXBORO'nun bulunduğu GSD CONFORMA AKIŞ ÖLÇÜM SİSTEMİ ile daha güvenli hale geliyor.



Akış ölçümlerinizde  
montaja hazır,  
sertifikalı  
komple çözüm

## En Hızlı Teslimat / 1 günde montaj

Buhar, hava, gaz gibi akışkanların ölçümü maliyet analizi için gereklidir. Orifis plakalı GSD Conforma Akış Ölçüm Sistemi ile buhar, su, hava, alkol, doğalgaz gibi akışkanları hassas olarak ölçer ve işletmenizde varolan otomasyon / otomatik kontrol sistemine bağlanabilme özelliği ile ölçüm ve kontrollerinizi %100 kontrol altında tutarsınız.

### Akış Ölçüm Sistemi Parçaları

- Kesme Vanaları
- 3 Yollu Manifold
- FOXBORO Fark Basınç Transmitteri
- Kondens Kabı  
(Buhar ölçümü için)
- GSD SUBTILA Akış Bilgisayarı

Buhar, hava, su ve diğer akışkanların ölçümü için ISO 5167=DIN1952'ye göre hazırlanmış Orifis Takımı, AISI 316(DIN1.4435) orifis plakası, karbon çelik flanşlar ve iç contası ile montaja hazır durumdadır.

Orifis plakasının her iki yüzü polisajlı olup, taşıma flanşları Cd kaplıdır. Tüm ölçüler ISO 5167 tarafından belirlenen tolerans sınırı içindedir. Orifis Takımı bilgisayar hesaplamaları ve uygunluk sertifikası ve gerekli tüm aksesuarları ile komple bir çözüm olarak sunulmaktadır.

