



MD

FARK BASINÇLARIN GÖRÜNTÜLENMESİ VE İZLENMESİ İÇİN

Gazlı, agresif olmayan ortamlarda, fark basınçların görüntülenmesi ve izlenmesi için ölçüm cihazları

- Mekanik ve elektronik ölçüm cihazları

Analog:

- U-tüp manometre veya eğik tüp manometre

Dijital:

- DIN 1946 Bölüm 4 ve VDI 3803 normuna uygun ekran
- Fark basınç sınır değerinin kademesiz ayarı
- Sınır değerine ulaşıldığında optik sinyal
- Merkezi BYS sistemine entegrasyon için voltajsız sinyal çıkışı
- Uyarı fonksiyonlu aydınlatmalı ekran

Uygulama



Uygulama

- Havalandırma sistemlerine montaj için MD tipi basınç ölçüm cihazları
- Hava veya atıl gazlar gibi gazlı ortamlarda fark basınçların görüntülenmesi ve izlenmesi için
- Filtrelerin doğru bakımı için

Özellikler

- Kompakt konstrüksiyon
- Kolay kullanım
- APC türü, montaj yönüne göre 2 ölçüm aralığının gösterilmesi
- DPC türü, DIN 1946-4 ve VDI 3803 normlarına uygun standart ölçüm
- DPC türü, merkezi BYS sistemine entegre edilebilir

Tanım



Türler

- UT: U-tüp manometre
- APC: Analog basınç monitörü
- DPC: Dijital basınç monitörü

Konstrüksiyon

- Analog konstrüksiyonlar: Ölçüm sıvısına sahip U tüp manometre ve eğik tüp manometre
- Dijital konstrüksiyon: elektronik
- 230 V veya 24 V AC/DC besleme voltajı

Kullanışlı ekler

- Ayrı sipariş edilen ölçüm sıvısı