

# Fark Basınç Ölçer PCE-P15



## Fark Basınç Ölçer PCE-P15

**RS-232 arayüzü ve yazılım / Aşırı basınç, alçak basınç, fark basıncı ölçümü /  
Hava ve gazlar için uygun**

Fark basınç ölçer PCE-P15, en yüksek hassasiyete ve en iyi performansa sahip profesyonel bir cihazdır. Basınç ölçüm değerleri bilgisayara online olarak kolaylıkla aktarılabilir. Fark basınç ölçer, endüstride, serviste ve laboratuvarında kullanım için idealdir. PCE-P15, özellikle aşındırıcı olmayan ortamların ölçümü için uygundur. Aşırı yük koruması, ölçüm aralığının iki katıdır. Ekranda görüntülenebilen 9 ölçüm birimi özelliği fark basınç ölçeri evrensel olarak uygulanabilir hale getirir ve ölçüm sonuçlarının dönüşümüne (basınç birimlerinin dönüşüm tablosu) gerek kalmaz.

Ölçüm verilerini fark basınç ölçerden bilgisayara aktarmak için opsiyonel yazılım ve RS-232 arayüz kablosu gerekir. Yazılım, Windows '95, '98, '2000 ve ME/XP sürümleri ile çalışır (kısa bilgi: arayüzlü basınç ölçüm cihazı). PCE-P15 için DIN ISO 9000 kalibrasyon sertifikası ve ilgili aksesuarlar da mevcuttur.

### Yazılım

Veri aktarımı için yazılım ve arayüz kablosu, paket halinde opsiyonel olarak sipariş edilebilir. Fark basınç ölçer, RS-232 kablosu ile bilgisayara bağlanır. Yazılım kurulumu CD'den gerçekleştirilir. Cihaz, ilgili ölçüm değerlerini online olarak bilgisayara aktarır.

Fark basınç ölçerde belirlenen ölçüm değerleri doğrudan y ekseninde çizilir. Fark basıncı değerleri, grafiğin altındaki bir alanda "-" ile görüntülenir. Ölçüm birimleri hem cihazda hem de yazılımda istenilen birime değiştirilebilir. Tüm ölçüm değerleri bir veri dosyasına yazılır ve bilgisayarın sabit diskine herhangi bir adla kaydedilebilir. Pek çok müşteri, ileri analizleri için ölçüm değerlerini MS Excel'e de aktarır.

- ▶ Seçilebilir 9 ölçüm birimi
- ▶ Aşırı basınç, alçak basınç ya da fark basıncı görüntüleme
- ▶ Min/Maks kaydı
- ▶ Data hold fonksiyonu
- ▶ Arka aydınlatmalı LCD ekran
- ▶ Darbeye dayanıklı ABS gövde
- ▶ Otomatik kapanma fonksiyonu

Uygulama alanları

Basınç ölçerin çeşitli uygulama alanı bulunur.

Bu uygulamalardan bazıları şunlardır:

- ▶ Pnömatik alanlarda, kompresörlerde ve pompa sistemlerinde
- ▶ Kimyasal alanda proses kontrolü, basınç tanklarında ölçümler
- ▶ Üretim alanında basınçlı hava presleme prosesleri (örneğin plastik endüstrisi)
- ▶ Valf kontrollerinin kontrol edilmesinde (basınçlı hava kaybından önce-sonra)
- ▶ Araştırma ve geliştirme alanında
- ▶ Genel olarak süreç içi optimizasyon ve testte
- ▶ Isıtma ve iklimlendirme sistemleri için yetki alanı

# Teknik özellikler

Basınç Ölçer	Parametre	PCE-P15
<b>Maks. Basınç</b>	Pozitif / negatif ya da aşırı basınç / vakum	30 psi
<b>PSI</b>	Ölçüm Aralığı	0 ... ±15
Çözünürlük	0.01	
<b>mbar</b>	Ölçüm Aralığı	0 ... ±1000
Çözünürlük	1	
<b>inH2O</b>	Ölçüm Aralığı	0 ... ±415
Çözünürlük	0.3	
<b>inHg</b>	Ölçüm Aralığı	0 ... ±30.5
Çözünürlük	0.005	
<b>mmHg</b>	Ölçüm Aralığı	0 ... ±750
Çözünürlük	0.5	
<b>kPa</b>	Ölçüm Aralığı	0 ... ±100
Çözünürlük	0.1	
<b>cmH2O</b>	Ölçüm Aralığı	0 ... ±1050
Çözünürlük	1	
<b>Kg/cm<sup>2</sup></b>	Ölçüm Aralığı	0 ... ±1.05
Çözünürlük	0.001	

Veri Formatı Baud hızı: 2400 baud,1 durdurma biti, 8 veri biti

Hassasiyet ± %0.3 (tüm ölçüm aralığı, +25°C'de)

Tekrarlanabilirlik ± %0.2 (son değer maks. ± %0.5'i)

Süre 0.3 ms

Maksimum Ortam Sıcaklığı +50°C

Güç Kaynağı 1 x 9 V – blok pil PP3

Boyut 182 x 72 x 30 mm

Ağırlık 150 g

# Ek bilgi

Kullanım Kılavuzu



Teknik Katalog



Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change