



Basınç Ölçer PCE-DMM 50



Basınç Ölçer PCE-DMM 50

600 bar'a kadar / Bağıl ve mutlak basınç ölçümü / \pm %0.25 FSO hassasiyeti

Basınç ölçer PCE-DMM 50, sabit ve mobil basınç ölçümleri için uygun olan ve pil ile çalışan bir cihazdır. Cihaz, makine ve üretim mühendisliğinde, laboratuvar teknolojisinde ve çevre mühendisliğinde kullanılır.

Basınç ölçerin ölçüm aralığı 600 bar'a kadardır. Mevcut ölçüm değerlerinin görüntülenmesine ek olarak minimum ve maksimum ölçüm değerleri de kaydedilebilir. Basınç ölçerde bulunan otomatik kapanma fonksiyonu ayarlanabilir.

- ▶ 600 bar'a kadar
- ▶ Bağıl ve mutlak basınç ölçümü
- ▶ Sıfırlama ile maks-min fonksiyonu
- ▶ 2 satırlı ekran
- ▶ Farklı ölçüm birimleri
- ▶ Seramik membran

Subject to change



Teknik özellikler

Nominal Bağıl Basınç	Nominal Mutlak Basınç	Aşırı Basınç	Patlama Basıncı
0.4 bar	0.6 bar	1 bar	2 bar
0.6 bar	1 bar	2 bar	4 bar
1 bar	1.6 bar	2 bar	4 bar
1.6 bar	2.5 bar	4 bar	5 bar
2.5 bar	4 bar	4 bar	5 bar
4 bar	10 bar	10 bar	12 bar
6 bar	16 bar	10 bar	12 bar
10 bar	25 bar	20 bar	25 bar
16 bar		40 bar	50 bar
25 bar		40 bar	50 bar

Nominal Bağıl / Mutlak Basınç	Aşırı Basınç	Patlama Basıncı
40 bar	100 bar	120 bar
60 bar	100 bar	120 bar
100 bar	200 bar	250 bar
160 bar	400 bar	500 bar
250 bar	400 bar	500 bar
400 bar	600 bar	650 bar
600 bar	800 bar	880 bar

Negatif Basınç	-1 ... 0 bar; aşırı: 4 bar; patlama basıncı: 7.5 bar
Vakum Direnci	P > 1 bar: sınırsız
Hassasiyet	± %0.25 FSO

Ölçüm Hızı	5/s
Uzun Vadeli İstikrar	< ± %0.1 FSO
Ortam	Yağ, gaz, su, yakıt

Sıcaklık Ölçüm Aralığı	
Malzeme	-20 ... 85°C
Ortam	-20 ... 70°C
Depolama	-30 ... 80°C

Basınç Bağlantısı / Gövde	Paslanmaz çelik 1.4404
Conta	FKM
Ayırma Membranı	Seramik Al2O3

Ortam ile Temas Eden Parçalar	Basınç bağlantısı, conta, ayırma membranı
-------------------------------	---

Ekran	LCD ekran
Güç Kaynağı	2 x 3.6 V lityum pil (1/2 AA)
Pil Ömrü	1.5 yıllık kullanım süresi
Koruma	IP65
Ağırlık	Yaklaşık 300 g

Ek bilgi

Teknik Katalog



Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change