

## DRUCKMESSGERÄT

PCE-MPM 10



- » 11 verschiedene Druckeinheiten
- » Messbereich: ±5000 Pa
- » Nullpunkt Kalibrierung
- » relativ Druckmessgerät
- » kleine und handliche Bauweise
- » Durchschnittsmessung

Das Druckmessgerät ist ein kleines und handliches Messgerät zur Bestimmung des Differenzluftdrucks. Dabei steht bei dem Druckmessgerät ein Messbereich von ±5000 Pa zur Verfügung. Angeschlossen wird das Druckmessgerät über zwei Schlauchanschlüsse mit einem Durchmesser von 8 mm. Nach dem Einschalten zeigt das Druckmessgerät direkt den Differenzdruck an.

Angezeigt werden kann der Messwert in 11 verschiedenen Druckeinheiten. Das Druckmessgerät findet beispielsweise seine Anwendung in der Lüftungs- und Klimatechnik oder in Bildungseinrichtungen wie zum Beispiel Fachhochschulen und Universitäten. Neben der normalen Messwertanzeige kann das Druckmessgerät auch den kleinsten, größten und den Durchschnittsmesswert anzeigen. Dadurch erleichtert das Druckmessgerät die Analyse der Messwerte. Um die Batterien zu schonen schaltet sich das Druckmessgerät innerhalb von fünf Minuten automatisch aus.

## **Spezifikation**

Spezitikation	
Differenzdruck	
Messbereich	-5000 +5000 Pa
Auflösung	1Pa
Genauigkeit	±0,3 % v. Mb. @25 °C
Differenzdruck	
Messbereich	-50 +50 hPa
Auflösung	0,01 hPa
Genauigkeit	±0,3 % v. Mb. @25 °C
Differenzdruck	
Messbereich	-50 +50 mbar
Auflösung	0,01 mbar
Genauigkeit	±0,3 % v. Mb. @25 °C
Differenzdruck	
Messbereich	-509,9 +509,9 mmH₂0
Auflösung	0,1 mmH₂0
Genauigkeit	±0,3 % v. Mb. @25 °C
Differenzdruck	
Messbereich	-37,5 +37,5 mmHg
Auflösung	0,01 mmHg
Genauigkeit	±0,3 % v. Mb. @25 °C
Differenzdruck	
Messbereich	-20,07 +20,07 inH₂0
Auflösung	0,01 inH₂0
Genauigkeit	±0,3 % v. Mb. @25 °C
Differenzdruck	
Messbereich	-1,476 +1,476 inHg
Auflösung	0,001 inHg
Genauigkeit	±0,3 % v. Mb. @25 °C
Differenzdruck	
Messbereich	-0,725 +0,725 psi
Auflösung	0,001 psi
Genauigkeit	±0,3 % v. Mb. @25 °C
Differenzdruck	
Messbereich	-11,6 +11,6 ozin²
Auflösung	0,01 ozin²
Genauigkeit	±0,3 % v. Mb. @25 °C
Differenzdruck0	
Messbereich	-0,05 +0,05 bar

Allgemeine technische Daten	
Messfunktionen	MIN, MAX, HOLD, Durchschnittswert
Anschlüsse	2 x 8 mm
Display Typ	LCD
Messrate	2 Hz
Messmedium	gasförmig
Wiederholgenauigkeit	±0,2 % v. Mb. (maximal ±0,5 % v.Mb.)
Überdruck	2 psi
Menüsprache	Englisch (US)
Schutzklasse (Gerät)	IP41
Gewicht	130 g
Weitere Abmessungen	Schlauchanschluss 2 x 8 mm
Betriebsbedingungen	0 50 °C , 0 90 % r. F.
Lagerbedingungen	-10 60 °C , 0 90 % r. F.
Akku/Batterie	3 x 1,5 V AAA Batterie ,
Kapazität	1200 mAh
Abmessungen ( L x B x H )	140 x 52 x 28 mm



Auflösung	0,001 bar
Genauigkeit	±0,3 % v. Mb. @25 °C
Differenzdruck1	
Messbereich	-5 +5 kPa
Auflösung	0,001 kPa
Genauigkeit	±0,3 % v. Mb. @25 °C

