

## **MANOMETER**

PCE-P15



- » 9 wählbare Einheiten
- » Digitalanzeige von Über-, Unter- (Vakuum) oder Differenzdruck
- » Min- / Max-Speicher
- » Data-Hold-Funktion
- » LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- » Schlagfestes ABS-Gehäuse
- » Auto-power-off Funktion
- » Weitere Einsatzgebiete
- » Die Anwendungen vom Manometer sind vielfältig.
- » So wird es z.B. eingesetzt im:

Hier sehen Sie ein Manometer mit höchster Genauigkeit und bester Leistung. Mit diesem Manometer können Sie nicht nur messen. Die Druckmesswerte können leicht online zu einem PC oder Laptop übertragen werden. Das Manometer ist ideal zur Verwendung in der Industrie, im Service und im Labor. Speziell für die Messung von nicht-korrosiven Medien ist das Gerät hervorragend geeignet. Der Überlastschutz ist gleich dem doppelten Messbereich. Die 9 am Display anzeigbaren Einheiten machen dieses Manometer universell für den Praktiker vor Ort einsetzbar und erspart ein mühsames Umrechnen der Messergebnisse (Umrechnungstabelle der Druckeinheiten).

Wenn Sie die Messdaten vom Manometer zum Computer übertragen möchten, so benötigen Sie die optionale Software und das RS-232-Schnittstellenkabel. Die Software läuft in Verbindung mit den Windows®-Versionen '95, '98, '2000 und ME / XP (Kurzinfo: Druckmessgerät mit Schnittstelle). Das Prinzip der Absolut- und Differenzdruckmessung wird erläutert, wenn Sie dem nachstehenden Link folgen: Prinzip der Absolut- und Differenzdruckmessung. DIN ISO 9000 Kalibrierzertifikate der Druckmessgeräte, sowie entsprechendes Zubehör, sind ebenfalls erhältlich.

## Software

Die Software zur Datenübertragung und das Schnittstellenkabel können optional im Paket bestellt werden. Das Manometer wird mit dem RS-232-Kabel an den PC angeschlossen. Die Installation der Software wird von der CD aus ausgeführt.



## **Spezifikation**

Allgemeine technische Daten	
Gewicht	150 g
Akku/Batterie	1 x 9 V 9V Block , Alkali-Mangan
Kapazität	640 mAh
Abmessungen (LxBxH)	182 x 72 x 30 mm

