

Digitalmanometer PCE-P50



Differenzmanometer mit RS232- Schnittstelle und Software, für Überdruck, Unterdruck, Differenzdruck, geeignet für Luft und Gase

Hier sehen Sie ein Profi - Differenzmanometer mit höchster Genauigkeit und bester Leistung. Mit diesem Differenzmanometer können Sie nicht nur messen. Die Druckmesswerte können leicht online zu einem PC oder Laptop übertragen werden. Das Differenzmanometer 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 Differenzmanometer universell für den Praktiker vor Ort einsetzbar und erspart ein mühsames Umrechnen der Messergebnisse (Umrechnungstabelle der Druckeinheiten).

Wenn Sie die Messdaten vom Differenzmanometer 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 Druckmessgerätesowie entsprechendes Zubehör sind ebenfalls erhältlich.

Software

Die Software zur Datenübertragung und das Schnittstellenkabel können optional im Paket bestellt werden. Das Differenzmanometer wird mit dem RS-232-Kabel an den PC angeschlossen. Die Installation der Software wird von der CD aus ausgeführt. Die nachstehenden Bilder geben Ihnen einen optischen Eindruck über die Software. Das Differenzmanometer übermittelt online die jeweiligen Messwerte zum PC.

Die am Differenzmanometer ermittelten Werten werden direkt auf der y-Achse aufgetragen. Die Differenzdruckwerte werden mit "-" bezeichnet in einem Feld unterhalb der Grafik dargestellt (sichtbar auf dem obersten linken Bild (im roten Kreis)). Die Messeinheiten können sowohl am Differenzmanometer, als auch in der Software auf die gewünschte Einheit umgestellt werden. Alle Messwerte werden in ein Datenfile geschrieben und können unter beliebigen Namen auf der Festplatte des Rechners abgespeichert werden. Viele Kunden übertragen die Werte auch in z.B. MS Excel zur weiteren Analyse.

- ▶ 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

Änderungen vorbehalten!

Weitere Einsatzgebiete

Die Anwendungen vom Differenzmanometer sind vielfältig.

So wird es z.B. eingesetzt im:

- ▶ pneumatischen Bereich, an Kompressoren und Pumpanlagen
- ▶ chemischen Bereich zur Prozesskontrolle, Messungen an Drucktanks
- ▶ Herstellungsbereich, bei Druckluftpressverfahren z.B. in der Kunststoffindustrie
- ▶ Überprüfung von Ventilansteuerungen (vor- nach- Druckluftverlust)
- ▶ Forschungs- und Entwicklungsbereich
- ▶ allgemein zur Optimierung und Prüfung im Prozess
- ▶ im Zupassungsbereich Heizungs- und Klimaanlage

Änderungen vorbehalten!

Technische Daten

Druckmessgerät

Max. Druck positiv/ negativ bzw. Überdruck / Vakuum **150 psi**

Parameter / PSI

Bereich 0 ... ±100
Auflösung 0,1

Parameter / mbar

Bereich 0 ... ±6900
Auflösung 4

Parameter / inH₂O

Bereich 0 ... ±2750
Auflösung 2

Parameter / inHg

Bereich 0 ... ±200
Auflösung 0,1

Parameter / mmHg

Bereich 0 ... ±5200
Auflösung 3

Parameter / kPa

Bereich 0 ... ±690
Auflösung 0,4

Parameter / cmH₂O

Bereich 0 ... ±7000
Auflösung 4

Parameter / Kg/cm²

Bereich 0 ... ±7,0
Auflösung 0,004

Datenformat Baudrate: 2400 baud, 1 stop bit, 8 data bits
Genauigkeit ±0,3 % (voller Bereich, @ +25°C)
Wiederholbarkeit ±0,2 % (max. ±0,5 % vom Endwert)
Duration 0,3 ms
Umgebungstemperatur max +50 °C
Stromversorgung 9 V DC / Netzteil (optional)
1 x 9 V - Blockbatterie
Dimensionen 182 x 72 x 30 mm
Gewicht 150 g

Weitere Informationen

Anleitung



Software-Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!