

## PCE-910 & PCE-917

Differenzdruck- u. Druckmessgeräte für Gase und Flüssigkeiten (nicht geeignet für Säuren und Laugen)

Die digitalen Druckmessgerät der PCE-Serie sind für die Benutzung im Labor und der Industrie konzipiert. Die Messgeräte eignen sich hervorragend zur Messung an Hydraulik- und Pneumatikanlagen. Ein großer Vorteil der Geräte ist neben der hohen Genauigkeit die RS-232 - Datenschnittstelle. Mit deren Hilfe lassen sich die Daten auf einen PC / Laptop Übertragen, Weiterverarbeiten, Auswerten und Abspeichern. Hierzu bieten wir als Zubehör eine Software mit RS-232 Datenkabel an. Sollte Ihre PC nur über eine USB-Schnittstelle verfügen, empfehlen wir Ihnen unseren RS-232 / USB-Adapter.



- ?? verschiedene Einheiten wählbar
- ?? Anzeige von Unter-, Über- und Differenzdruck
- ?? Min-, Max-, und Data-Hold-Funktion
- ?? RS-232 Schnittstelle
- ?? für Luft und alle nicht aggressiven Gase und Flüssigkeiten
- ?? 15 mm LCD-Display
- ?? Edelstahl-Schlauchadapter und Schläuche im Lieferumfang

### Technische Daten

Modell		PCE-910	PCE-917
PSI	Bereich	±29,00	100,00
	Auflösung	0,01	0,05
mbar	Bereich	±2000	±7000
	Auflösung	1	5
mH <sub>2</sub> O	Bereich	±20,40	±71,35
	Auflösung	0,01	0,05
Genauigkeit		±2 % (voller Bereich)	
Wiederholbarkeit		±1 %	
Messfolge		0,8 s	
Min- Max- Peak- Hold		Ja	
Schnittstelle		RS-232	
Versorgung		1 x 9 V-Blockbatterie PP3	
Gehäusematerial		Kunststoff	
Gehäuseabmessung		180 x 72 x 32 mm	
Gewicht		345 g	

### Lieferumfang

Digital-Manometer PCE-910 bzw. PCE-917, 2 Schlauchadapter, 2 Schläuche (je 50 cm), 1 Batterie, 1 Koffer, Bedienungsanleitung

### Optionales Zubehör

- Software inkl. RS-232 Schnittstellenkabel
- Adapter RS-232 auf USB-Schnittstelle
- ISO-Laborkalibrierung inkl. Kalibrierzertifikat