

# DRUCKMESSGERÄT

PCE-917



- » 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

Das digitale Druckmessgerät ist für die Benutzung in erschwerter Umgebung konzipiert. Dieses Druckmessgerät eignet sich besonders zur Messung an Hydraulik- o. Pneumatikanlagen. Das Hochleistungsinstrument mit Mikroprozessor - Kontrolle garantiert äußerste Genauigkeit und hohe Zuverlässigkeit. Mit kurzer Ansprechzeit, sowie staub- und spritzwassergeschütztem Gehäuse ist das Druckmessgerät ideal in der vorbeugenden Instandhaltung einsetzbar.

Alle Modelle besitzen eine Silikoneinlage, die das Druckmessgerät bzw. dessen Sensorik vor dem Eindringen von Flüssigkeiten schützt. Das Druckmessgerät wird werkskalibriert ausgeliefert, kann aber laborkalibriert und mit einem ISO-9000-Zertifikat ausgestattet werden. Die Kalibrierung beinhaltet ein Prüfprotokoll, das auf den Namen Ihrer Firma ausgestellt wird. So können Sie das Druckmessgerät in Ihren betriebsinternen Prüfmittelpool nach ISO aufnehmen.

## Spezifikation

### Allgemeine technische Daten

Gewicht 210 g

Akku/Batterie 1 x 9 V 9V Block , Alkali-Mangan

Kapazität 640 mAh

Abmessungen ( L x B x H ) 180 x 72 x 32 mm