

Manometro differenziale Bluetooth PCE-BDP 10

Manometro differenziale Bluetooth con schermo LCD / Manometro differenziale fino a ± 2 PSI

Il manometro differenziale Bluetooth PCE-BDP 10 viene utilizzato per misurare rapidamente e facilmente la pressione differenziale. Il manometro differenziale Bluetooth viene utilizzato ad esempio nei sistemi di ventilazione e condizionamento dell'aria per misurare, utilizzando uno smartphone, la pressione del flusso di sostanze o gas non esplosivi. È inoltre possibile utilizzare il manometro differenziale Bluetooth per controllare la presenza di perdite in un circuito. Il manometro differenziale ha un display grafico ed i valori possono essere inviati via e-mail in formato .csv. Può utilizzare il manometro differenziale Bluetooth anche senza uno smartphone, visto che questo dispositivo integra un display, ciò consente l'uso indipendente del manometro differenziale Bluetooth. Il PCE-BDP 10 può visualizzare la differenza di pressione in 11 diverse unità di misura. Il range di misura va da -2 a +2 PSI ($\pm 137,9$ mBar / hPa).



- Applicazione per Android e iOS
- Interfaccia Bluetooth
- Range di misura: ± 2 PSI

- 11 differenti unità di misura
- Display LCD
- Connettori per tubi di collegamento

Specifiche tecniche

Range di misura
Precisione

± 2 PSI
 $\pm 0,006$ PSI (0 ... 0,2 PSI)
 $\pm (0,006$ PSI + 1,5% del valore) (>0,2 PSI)
0,001 PSI

Risoluzione
Unità di misura

Bar, PSI, mBar, kPa, inH₂O, cmH₂O, ozin², inHg, mmHg, kg/cm², ftH₂O

Sostanza

Aria

Connessioni

Ugello per tubi di connessione

Spegnimento automatico

Dopo 15 minuti di inattività

Alimentazione

4 x Batterie 1,5V AAA

Temperatura operativa

0 ... 50 °C

Temperatura di stoccaggio

-10 ... 60 °C

Dimensioni

178 x 38 x 24 mm

Peso

Circa 70 g senza batterie



Contenuto della spedizione

- 1 x Manometro differenziale PCE-BDP 10 Bluetooth,
- 2 x Tubi di collegamento 3,5 x 3 mm,
- 1 x Adattatore da 1/4",
- 4 x Batterie da 1,5V AAA,
- Istruzioni per l'uso (In Inglese)