

Tester per pressione PCE-BDP 10

Tester per pressione differenziale Bluetooth con schermo LCD / Tester per pressione differenziale fino a ± 2 PSI

Il tester per pressione differenziale Bluetooth PCE-BDP 10 viene utilizzato per misurare rapidamente e facilmente la pressione differenziale. Il tester per pressione 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 tester per pressione differenziale Bluetooth per controllare la presenza di perdite in un circuito. Il tester per pressione differenziale ha un display grafico ed i valori possono essere inviati via e-mail in formato .csv. Può utilizzare il tester per pressione differenziale Bluetooth anche senza uno smartphone, visto che questo dispositivo integra un display, ciò consente l'uso indipendente del tester per pressione 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 | ± 2 PSI |
| Precisione | $\pm 0,006$ PSI (0 ... 0,2 PSI) $\pm (0,006$ PSI + 1,5% del valore) (>0,2 PSI) |
| Risoluzione | 0,001 PSI |
| Unità di misura | Bar, PSI, mBar, kPa, inH ₂ O, cmH ₂ O, ozin ² , inHg, mmHg, kg/cm ² , ftH ₂ O |
| Sostanza | Aria |
| Conessioni | 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 Tester per pressione 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)