

Manomètre PCE-BDP 10



Manomètre pour pression différentielle Bluetooth

Manomètre pour pression différentielle Bluetooth avec écran LCD / Appareil de mesure pour pression différentielle jusqu'à ±2 PSI

Le manomètre pour pression différentielle Bluetooth s'utilise pour mesurer rapidement et facilement la pression différentielle. Le manomètre pour pression différentielle Bluetooth s'utilise, par exemple, dans les systèmes de ventilation et d'air conditionné pour mesurer, en utilisant un smartphone, la pression du débit des milieux ou des gaz non explosifs. Vous pouvez aussi utiliser le manomètre pour pression différentielle Bluetooth pour vérifier les chutes de tension. L'application du manomètre pour pression différentielle possède un affichage graphique. Vous pouvez envoyer les valeurs par mail en format csv pour leur analyse postérieure.

Pour pouvoir utiliser le manomètre pour pression différentielle Bluetooth sans smartphone, cet appareil possède un écran, ce qui permet d'utiliser le manomètre de façon indépendante. Le PCE-BDP 10 peut afficher la pression différentielle dans 11 unités différentes. La plage de mesure est comprise entre -2 et +2 PSI ($\pm 137,9$ mBar / hPa).

- ▶ Application pour Android et iOS
- ▶ Interface Bluetooth
- ▶ Plage : ± 2 PSI
- ▶ 11 unités différentes
- ▶ Écran LCD
- ▶ Embout pour les tubes de connexion

Fiche technique

Plage de mesure	± 2 PSI
Précision	± 0,006 PSI (0 ... 0,2 PSI) ± (0,006 PSI + 1,5 % de la valeur) (>0,2 PSI)
Résolution	0,001 PSI
Unités	Bar, PSI, mBar, kPa, inH2O, cmH2O, ozin2, inHg, mmHg, kg/cm ² , ftH2O
Milieu	Air
Connexions	Embout pour les tubes de connexion
Arrêt automatique	Après 15 minutes d'inactivité
Alimentation	4 x piles de 1,5 V, type AAA
Température de fonctionnement	0 ... 50 °C
Température de conservation	-10 ... 60 °C
Dimensions	178 x 38 x 24 mm
Poids	Environ 70 g sans piles

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change