

Pressiomètre différentiel $\pm 0,138$ bars à 2 entrées

Ref : 251350

Descriptif :

Ce pressiomètre mesure la pression sur 1 entrée ou la pression différentielle de 2 entrées (identifiées + et -).

Vous disposez au choix de 11 unités de mesure sélectionnables facilement par appuis successifs sur le bouton "units" : kPa, psi, kgfcm², ozin², bar, mbar, inHg, mmHg, inH₂O, ftH₂O, cmH₂O.

La gamme de mesure réduite se prête particulièrement aux expérimentations de type Venturi, Pitot ou loi de Bernoulli.

Le pressiomètre intègre les fonctions suivantes :

- 11 unités de mesure sélectionnables: kPa, psi, kgfcm², ozin², bar, mbar, inHg, mmHg, inH₂O, ftH₂O, cmH₂O
- Mesure de pression différentielle
- Fonction d'enregistrement de lecture maximale/minimale/moyenne
- Grand écran LCD rétroéclairé double
- Remise à zéro, compensation offset et compensation des données
- Affichage de batterie faible et fonction de mise hors tension automatique
- Fonction maintien de la mesure et de code d'erreur
- Indicateur de dépassement (niveau haut et bas)
- Réétalonnage par bouton poussoir à tout moment

Caractéristiques :

Couleur: Noir / Rouge (Facultatif)

Matériel: Plastique Abs

Gamme de Pression: ± 2 Psi

Unité: Kpa, Psi, Kgfc², Ozine², Barre, Mbar, Inhg, Mmhg, InH₂O, Fth₂O, CmH₂O

Précision: $\pm 0.3\%$ Ofs (À 25 °C)

Répétabilité: $\pm 0.2\%$ (Max $\pm 0.5\%$ Fso)

Linéarité / Hystérésis: $\pm 0.29\%$ Ofs

Temps de Réponse: 0.5S

Indicateur de Dépassement: Hi

Indicateur de Gamme Inférieure: Lo

Température de Fonctionnement: 0 ~ 50 °C (32 ~ 122 °F)

Température de Stockage: -10 ~ 60 °C (14 ~ 140 °F)

Alimentation: 1 * 9V Batterie (Non Inclus)

Longueur de Tuyau en Plastique: Approx. 15Cm / 5.9In (1Pcs)

Taille Approx. 15.6 * 5.3 * 3.2Cm / 6.1 * 2.1 * 1.3In (L * W * H)

Poids Approx. 120G / 4.2Oz (Sans piles)

Taille Du Paquet: Approx. 20.5 * 10 * 5 Cm / 8.1 * 3.9 * 2In (L * W * H)

Poids Du Colis: Approx. 203G / 7.2Oz

Composition :

1 * Manomètre

2 tuyaux souples en Plastique

1 * Connecteur en Métal

1 * Sac

1 * Manuel utilisateur (Anglais)