



MANOMÈTRE DIGITAL CLASSE 0,2% AVEC FONCTION MAXIMUM ET MINIMUM

Il s'agit d'un manomètre digital compact de classe 0,2% et basse consommation.

La pression est mesurée et affichée quatre fois par seconde. L'écran supérieur indique la pression actuelle (ou la pression maximale ou minimale dans le mode de fonctionnement maximum ou minimum).

L'écran inférieur indique le mode dans lequel se trouve l'appareil (les unités de la pression actuelle, de la pression maximale ou de la pression minimale).

Ce manomètre a 4 boutons.

1. Bouton "ON / OFF". Allumez et éteignez l'appareil.
2. Bouton « Zero / Clear». Avec le manomètre en mode de mesure, appuyez sur le bouton pour mettre l'écran à zéro.
3. Bouton "Max / Min". Sélectionnez le mode de pression maximale, la pression minimale et la pression actuelle. La valeur maximale et minimale sera supprimée en appuyant sur ce bouton pendant quelques secondes et les deux valeurs seront supprimées lorsque l'appareil est éteint.
4. Bouton "Unit". Avec ce bouton, sélectionnez l'unité dans laquelle on se montrera la pression entre 9 unités (bar, psi, pouces de colonne de mercure, pouces de colonne d'eau, pieds de colonne d'eau, kg / cm² et kPa).



Spécifications:

Échelle:	0...100 mbar, 0...160 mbar, 0...400 mbar, 0...600 m bar
Matière du boîtier:	Plastic ABS
Classe:	±0,2% FE
Pression maximum:	1.5 fois l'échelle
Effets thermiques:	0.025% FE/°C
Température stockage:	-20...70°C
Température ambiante:	0...50°C
Source de courant:	2xbatteries AAA
Autonomie de la batterie:	Plus de 1000 heures
Type de connection:	¼" BSP Inox
Dimension:	69x38.1 mm
Poids:	200 g

Information de sécurité

Une mauvaise utilisation du produit peut provoquer une explosion ou des dommages aux personnes.

Assemblage

Ouvrez le couvercle de la batterie à l'arrière du manomètre et installez la batterie correctement.

Installation

Utilisez une clé plate pour l'installation. Ne jamais serrez le manomètre par le boîtier.

Ce document ne prétend pas établir les bases d'un contrat et l'entreprise se réserve le droit de modifier sans prévenir le design et les spécifications des instruments, d'accord avec sa politique de développement continu