

Pression atmosphérique

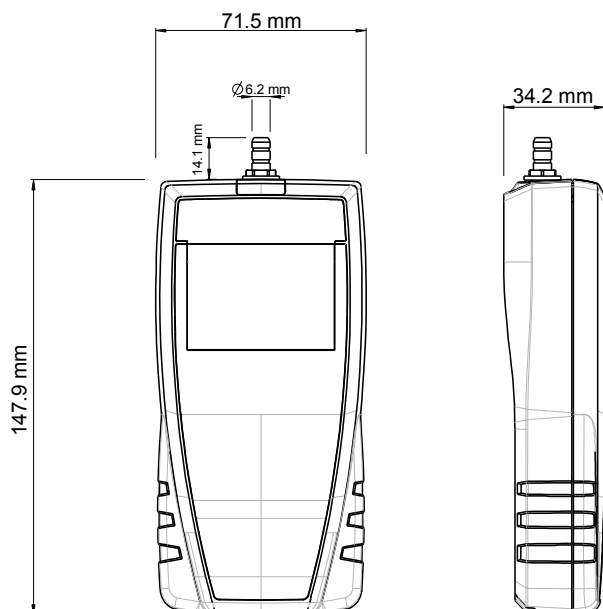
MP 55



LES PLUS DE L'APPAREIL

- Simple d'utilisation
- Fonction Hold
- Auto-extinction : 20 minutes

CARACTERISTIQUES DU BOITIER



Matière : ABS

Indice de protection :
IP54

Afficheur : 1 ligne
LCD 1 x 5 digits
Dimensions : 50 x 20 mm

Hauteur des caractères :
Valeurs : 9.2 mm
Unités : 4.7 mm

Poids : 200 g (avec piles)

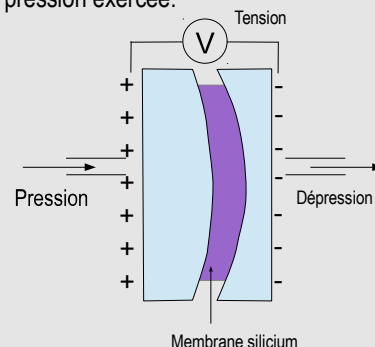
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Paramètre	MP55
Unités de mesure	mbar, mmHg, hPa
Gamme de mesure	De 700 à 1100 mbar
Exactitudes*	±2 mbar
Résolution	0.1 mbar / 0.1 mmHg / 0.1 hPa
Temps de réponse	T63 < 10 s
Connectique	Embout cannelé, Ø6.2 mm en laiton nickelé
Température d'utilisation	De 0 à +50 °C
Température de stockage	De -20 à +80 °C
Élément de mesure	Capteur piezorésistif
Alimentation	4 piles AAA LR03 1.5 V
Autonomie	180 heures
Conformité	Directives CEM 2004/108/CE et NF EN 61010-1

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Capteur piezorésistif

La pression exercée déforme la membrane en silicium. Cette déformation de la membrane génère une tension à ses bornes. Cette tension est proportionnelle à la pression exercée.



LIVRE AVEC

Les appareils sont livrés avec un certificat d'ajustage, une sacoche de transport et 2 x 1 m de tube silicone.



ACCESSOIRES

Les accessoires suivants sont disponibles pour les appareils MP 55 :

- Certificat d'étalonnage
- Mallette de transport
- Coque de protection aimantée



ENTRETIEN

Nous réalisons l'étalonnage, l'ajustage et la maintenance de vos appareils pour garantir un niveau de qualité constant de vos mesures. Dans le cadre des normes d'Assurance Qualité, nous vous recommandons d'effectuer une vérification annuelle.

GARANTIE

Tous les appareils de la gamme sont garantis 1 an pièces et main d'œuvre, retour usine.

UTILISATION DE L'APPAREIL

Réaliser une mesure

- Allumer l'appareil en appuyant sur la touche « **On/Off/Hold** ».
L'appareil affiche son nom « MP55 ».
- Appuyer brièvement et successivement sur la touche « **Sélection** » pour modifier l'unité de mesure.
Les unités disponibles pour le MP55 sont : mbar, mmHg et hPa

Figurer la mesure

Pendant une mesure :

- Appuyer brièvement sur la touche « **On/Off/Hold** » pour figer la mesure.
« Hold » s'affiche à l'écran et la mesure est figée.
- Appuyer de nouveau brièvement sur la touche « **On/Off/Hold** » pour sortir de la fonction Hold.

Remplacer les piles

- Ouvrir la trappe à piles située à l'arrière de l'appareil.
- Remplacer les piles usagées par des piles AAA LR03 1.5V.
- Remettre la trappe à piles.

Auto-extinction : l'appareil s'éteint automatiquement après 20 minutes d'inutilisation.

Touche Sélection

Touche On/Off/Hold



Distribué par:



testoon.COM
Le site internet de la mesure

99, rue Béranger 92320 Chatillon
Tel : 01 71 16 17 00; Fax : 01 71 16 17 03
www.testoon.com

Ne jetez pas votre appareil électronique avec les ordures ménagères. Renvoyer le chez KIMO au terme de sa durée d'utilisation. Conformément à la directive 2002/96/CE relative aux DEEE, nous assurons une collecte distincte pour un traitement respectueux de l'environnement.

www.kimo.fr

Système de
management
certifié



Usine et Siège Social
Zone industrielle - BP 16 - 24700 MONTPON
Tél. : 05 53 80 85 00 - kimo@kimo.fr

Alsace-Lorraine 03 88 48 16 90
Bretagne 02 99 54 77 00
Centre 02 38 23 00 40

Midi-Pyrénées 05 61 72 84 00
Nord 03 20 90 92 95
Paris Ouest 01 30 02 81 20

Paris Est 01 60 06 14 72
PACA 04 42 97 33 94
Rhône-Alpes 04 72 15 88 72