

MANOMÈTRES À COLONNE DE LIQUIDE INCLINÉE MT 40

Pression / Dépression

Le manomètre à colonne de liquide inclinée MT40, développé et fabriqué par KIMO, est particulièrement recommandé aux chauffagistes pour le contrôle de pression dans les conduits de fumée, pour les chambres de combustion, de filtres...



LES PLUS DE LA GAMME

- Facilement transportables
- Réservoir de sécurité permettant des dépassements momentanés de l'échelle
- Ajustement du zéro par déplacement de la réglette mobile
- Niveau à bulle intégré pour le réglage de l'horizontalité
- Équipés de raccords à valve, fixations magnétiques, support avec embase
- Utilisables pour les mesures de vitesse avec un tube de Pitot
- Livrés avec manchons de raccordement, mallette de transport et flacon de liquide manométrique VOLT 1S

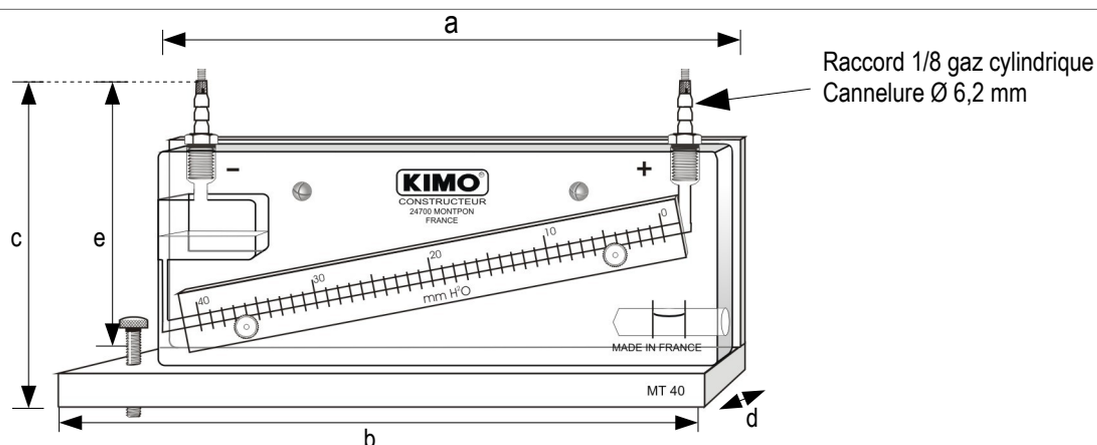
ÉTENDUE DE MESURE

Référence	Étendue de mesure (mm CE)	Échelle de sensibilité Pour 1 mm CE	Résolution
MT 40	0 – 40	4 mm	1 mm CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température d'utilisation conseillée	De +5 à +30°C
Température d'utilisation possible	De -30 à +60°C
Pression statique maximum	6 bars
Corps du manomètre	Altuglas transparent de 15 mm d'épaisseur
Colonne de liquide	Ø 4 mm forée dans la masse
Réglette graduée	Altuglas transparent. Section 20 X 2 mm
Réglage point zéro	Déplacement de la réglette graduée, course 12 mm Blocage par vis moletée, en laiton nickelé
Installation	Mise à l'horizontale par niveau à bulle incorporé et vis de réglage moletée en laiton nickelé, course verticale 12 mm
Liquide manométrique	Huile VOLT 1S, densité 1,86 à 20°C
Capacité de réservoir	20 ml
Raccordement	Sur raccords à valve en laiton nickelé Ø 6,2 mm, avec tubes néoprène équipés de manchons de raccordement

ENCOMBREMENT



Référence	a	b	c	d	e	poids
MT 40	193 mm	208 mm	93 mm	37 mm	80 mm	800 g

MISE EN SERVICE

1. **Fixer** le manomètre sur un plan horizontal ou une paroi verticale à l'aide de ses fixations magnétiques.
2. **Régler l'horizontalité** à l'aide du niveau à bulle incorporé et de la vis de réglage moletée.
3. **Dévisser** le raccord situé sur le réservoir et desserrer d'un tour la molette de l'autre raccord.
4. **Verser lentement le liquide manométrique** jusqu'au point zéro de la graduation.
5. **Remonter** le raccord (serrage ferme mais modéré).
6. **Raccorder** le manomètre avec le tube fourni à la source de pression ou de dépression à contrôler.

REMARQUES :

- Pour une mesure de **pression**.....Brancher le tube cristal sur le **raccord de droite (+)**
 Pour une mesure de **dépression**.....Brancher le tube cristal sur le **raccord de gauche (-)**
 Pour une **pression différentielle**.....Brancher sur le **raccord de droite (+)** la pression la plus forte et sur le **raccord de gauche (-)** la pression la plus faible

ENTRETIEN :

Les manomètres MT ne nécessitent aucun entretien particulier, il est simplement recommandé de changer une fois par an le liquide manométrique.

www.kimo.fr

Distributed by :



EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : export@kimo.fr