

## Fiche de Données Techniques

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

### Manomètres

# MP 110 - MP 111 MP 115 - MP 112





#### LES PLUS DE LA GAMME

- Simple d'utilisation
  - .
- Rétro-éclairage réglableFonctions hold-min-max
- Choix des unités
- Autozéro manuel

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Elément de mesure	Capteur piezorésistif			
Surpression admissible	MP 110 : 250 mbar / MP 111 : 700 mbar MP 115 : 1.4 bar / MP 112 : 3 bar			
Connectique	MP 110 / 111 : Embouts cannelés Ø 6.2 mm laiton nickelé MP 115 / 112 : Embouts à visser Ø 4.6 mm laiton nickelé			
Affichage	4 lignes, technologie LCD. Dim. 50 x 36 mm. 2 lignes de 5 digits de 7 segments (valeur) 2 lignes de 5 digits de 16 segments (unité)			
Boîtier	ABS, protection IP54			
Clavier	5 touches			
Conformité	Directives CEM 2004/108/CE et NF EN 61010-1			
Alimentation	4 piles AAA LR03 1.5 V			
Autonomie	180 heures			
Ambiance	Gaz neutre			
Température d'utilisation	De 0 à +50 °C			
Température de stockage	De -20 à +80 °C			
Auto-extinction	Réglable de 0 à 120 min			
Poids	220 g			



#### SPECIFICATIONS EN PRESSION

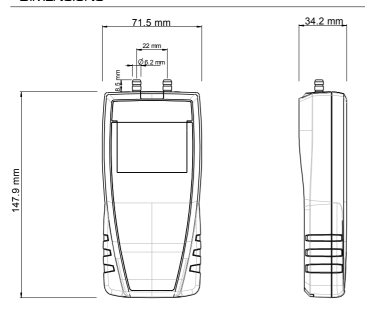
Modèles	Unités de mesure	Plages de mesure	Exactitudes <sup>1</sup>	Résolution
MP 110	Pa, mmH <sub>2</sub> O inWg, daPa	De -1000 à +1000 Pa	±0.5% de la lecture ±2 Pa	1 Pa
MP 111	Kpa, mmH <sub>2</sub> O, inWg, mbar, mmHg, daPa	De -1000 à +1000 mmH <sub>2</sub> O	±0.5% de la lecture ±2 mmH <sub>2</sub> O	De 0 à $\pm 200 \text{ mmH}_2\text{O}$ : 0,1 mmH $_2\text{O}$ Au delà : 1 mmH $_2\text{O}$
MP 115	kPa, inWg, mbar, mmHg, PSI	De -500 à +500 mbar	±0.5% de la lecture ±0.5 mbar	0.1 mbar
MP 112	kPa, inWg, mbar, mmHg, PSI, bar	De -2000 à +2000 mbar	±0.5% de la lecture ±2 mbar	1 mbar

#### Etablies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener des conditions identiques.

#### **FONCTIONS**

- Mesure de la pression
- Choix des unités
- Autozéro manuel
- Fonction Hold
- Affichage du minimum et du maximum
- Auto-extinction réglable et débrayable
- Rétro-éclairage

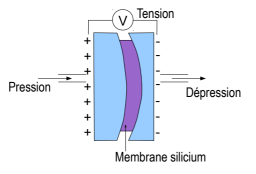
#### **DIMENSIONS**



#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

#### Capteur piezorésistif

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



#### LIVRE AVEC

Les appareils sont livrés avec :

- · Certificat d'étalonnage
- 2x1 m de tube de silicone Ø 4 x 7 mm
- Embout inox Ø 6 x 100 mm
- Une sacoche de transport (ref : ST 110)



#### ACCESSOIRES

**CQ 15** : Coque de protection élastomère aimantée



JTC ou JTY: Jonctions droites, en T ou Y pour tube Ø 5x8 mm



MT 51 : Valise de transport en ABS



#### **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.

www.kimo.fr

Distributed by:

