



Les manomètres de la série Mark II sont exécutés en plastique, ( styrène-acrylonitrile blanc ), pratiquement incassable avec une échelle aluminisée.

Ils sont équipés d'un tube de mesure logarithmique qui offre une résolution remarquable dans la partie inférieure de l'échelle. Ils peuvent être montés en saillie ou utilisés sur surface horizontale ou même portatif. Ils possèdent un niveau d'eau et un bouton de zéro tage.

L'application de ces manomètres se dirige surtout à la mesure de faibles dépressions, surpressions ou pressions différentielles dans des systèmes de conditionnement d'air.

#### CARACTERISTIQUES :

**Précision :** +/- 3% de la PE  
**Température Max. :** 140°F / 60°C  
**Pression Max. :** 10 psi / 70 kPa

Modèle	Echelle	Fluide utilisé
Mark II MM-80	-1 / 80 mm w.c.	Huile rouge, .826 s.g.
Mark II M-700Pa	-10 / 700 Pa	Huile rouge, .826 s.g.

A-612, Stand Portatif



Les manomètres à tubes inclinés de la série ADMIT sont fabriqués dans une plaque de 25mm d'acrylique qui les rend pratiquement incassables.

Il sont disponibles en 2 échelles :

**ADMIT50 :** échelle 0 -50 Pa

**ADMIT50Z :** échelle -25 / +25 Pa

#### CARACTERISTIQUES :

- Bouton d'ajustage du zéro
- Niveau à bulle
- Raccords inox 316 1/8" NPTm
- Division minimale : 1 Pa

#### Notre Conseil :

Privilégiez l'utilisation de manomètres à aiguille aux manomètres à liquides afin d'éviter tout risque de fuite, d'évaporation et de décoloration du liquide. Par exemple : manomètres Magnehelic (série 2000) et Minihelic (série 2-5000).