

**ADMI****Model  
476-0**

## Manomètre Portable

Pression relative, zéro électronique, précision +/- 1.5%



- \* Mesure de pressions positives et négatives.
- \* Fonction zéro
- \* Mise hors tension automatique
- \* Très bonne lisibilité de l'affichage
- \* Boîtier en aluminium traité

Le manomètre digital 476-0 est un appareil idéal pour la mesure sur site et dans les laboratoires, le 476-0 permet la mesure de basses pressions allant de -50mbar à +50mbar avec une précision de +/-1,5% de la pleine échelle.

Appareil réalisé particulièrement pour les professionnels du HVAC, le modèle 476 peut être utilisé pour la mesure de pressions gazeuses, la vérification de pressostats, le réglage de régulateurs, le contrôle de systèmes pneumatiques et de périphériques informatiques.

La taille de l'afficheur à cristaux liquides permet une lecture facile des pressions mesurées. Le 476 propose une mise à zéro électronique permettant d'éviter les variations mineures de pression.

Affichage large de 10,6mm à cristaux liquide 4,5 digit  
Mise en veille automatique après 5 minutes d'inactivités afin de préserver les piles.

Le 476 est accompagné d'un guide de démarrage et d'une pile de 9V



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Utilisation :** air et gaz compatibles.**Précision :** +/- 1,5% de la pleine échelle de 0 à 40°C**Limite de pression :** -50 mbar à 50 mbar**Limite de température :** 0 à 40°C**Température de stockage :** -20°C à 80°C**Affichage :** cristaux liquides (10,6 mm)**Résolution :** 0,12 mbar de -24,99 mbar à 24,99 mbar ; ,25mbar <-25mbar et >25mbar**Alimentation :** Pile de 9V (inclus) permettant jusqu'à 50h d'utilisation.**Poids :** 306 g**Raccordements :** cannelé pour utilisation avec tube de clair Ø 4/6 ou Ø 5/8**ADMI****Model  
478-0**

## Manomètre Portable Différentiel

Sélection des unités, précision +/- 1.5%, Min/Max



- \* Mesure de pressions positives et négatives et différentielles
- \* Fonction zéro et mim. / max. en mémoire
- \* Mise hors tension automatique
- \* Très bonne lisibilité de l'affichage
- \* Boîtier en aluminium traité

Le manomètre digital 478-0 est un appareil idéal pour la mesure sur site, dans les laboratoires, le contrôle du conditionnement d'air, les filtres... Le 478-0 permet les mesures négatives, positives et différentielle de basses pressions allant de -150mbar à +150mbar avec une précision de +/-1,5% de la pleine échelle.

Appareil réalisé particulièrement pour les professionnels du HVAC, le modèle 478 peut être utilisé pour la mesure de pressions gazeuses, la vérification de pressostats, le réglage de régulateurs, le contrôle de systèmes pneumatiques et de périphériques informatiques.

La taille de l'afficheur à cristaux liquides permet une lecture facile des pressions mesurées. Le 478 possède une mise à zéro manuelle permettant d'éviter les variations mineures de pression.

Deux unités disponibles en in.WC et mbar

Affichage large de 10,6mm à cristaux liquide 4,5 digits  
Mise en veille automatique après 5 minutes d'inactivités afin de préserver les piles

Le 478 est accompagné d'un guide de démarrage et d'une pile de 9V



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Utilisation :** air et gaz compatibles.**Précision :** +/- 0,5% de la pleine échelle de 15.6 à 25.6°C ; +/- 1,5% de la pleine échelle de 0 à 15.6 °C et 25.6 à 40°C**Limite de pression :** -150 mbar à 150 mbar**Limite de température :** 0 à 40°C**Température de stockage :** -20°C à 80°C**Affichage :** cristaux liquides (10,6 mm)**Résolution :** 0,02 mbar de -24,99 mbar à 24,99 mbar ; 0,25mbar <-25mbar et >25mbar**Alimentation :** Pile de 9V (inclus) permettant jusqu'à 40h d'utilisation.**Poids :** 306 g**Raccordements :** cannelé pour utilisation avec tube de clair Ø 4/6 ou Ø 5/8 .**Dimension :** 166 x 71 x 23mm

**A-402A :** Pochette de protection pour manomètres portables en nylon gris. Double Zip. Peut s'attacher à la ceinture. Peut être utilisée avec les micro-manomètres 476 et 478.

Dimension : 191 x 76 x 57 mm