

Modele 485-1 – Thermo-Hygromètre Numérique

Affichage de % Humidité Relative et Température

- ⑤ Affichage simultané de HR et Température.
- ⑤ 25 mesures stockées en mémoire pour référence ultérieure.
- ⑤ Point de rosée et mesure mouillé/sec sont calculés automatiquement.
- ⑤ Affichage à cristaux liquides ; excellente lisibilité avec interrupteur d'éclairage pour assurer la lisibilité en toute condition.
- ⑤ Compact, robuste et léger.
- ⑤ Pile de 9V permettant jusqu'à 180h de fonctionnement.

Le 485-1 est un appareil portable utilisé pour le mesurage et l'enregistrement du pourcentage d'humidité relative et température en °C et °F dans les locaux tels que : salles blanches et salles informatiques, serres, entrepôts alimentaires, musées etc.

Mesurage du point de rosée et mesures mouillé/sec sont calculés et affichés numériquement sur des cristaux liquides de 10 mm. Une touche « HOLD » (retenir) permet le gel de lectures fluctuantes. La mémoire non-volatile permet d'enregistrer jusqu'à 25 mesures ce qui est très utile pour les techniciens en chauffage, ventilation et climatisation.



Caractéristiques techniques :

Température :

Etendue : -30 à +85°C ; HR : 0 à 100%
 Précision : +/- 0,5°C ; HR : +/- 2%
 Résolution : 0,1° ; HR : 0,1%
 Limites : Sonde -30 à +85°C
 Etendue mesurable : 0 à 40°C
 Température de stockage : -20 à +80°C

Dimensions : 166x71x23mm

Masse : 340 g

Modele 476-0 – Manomètre Digital

Mesure de pression, mise à zéro électronique, précision de +/- 1,5%



- ⑤ Mesure de pressions positives et négatives.
- ⑤ Fonction zéro
- ⑤ Mise hors tension automatique
- ⑤ Très bonne lisibilité de l'affichage

Idéal pour des utilisations sur site et dans les laboratoires, le manomètre digital 476 permet la mesure de basses pressions allant de -20 à +20 w.c. avec une précision de +/- 1,5% de la pleine échelle.

Réalisé particulièrement pour les professionnels du HVAC, le modèle 476 peut être utilisé pour la mesure de pressions gazeuses, la vérification du fonctionnement 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.

Mise en veille automatique après 5 minutes d'inactivités afin de préserver les piles.

Le 476 est accompagné d'un guide de démarrage



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 : 0,05" de -9,99" wc à 9,99"wc ; 0,1 <-10" et >10" wc

Alimentation : Pile de 9V (inclus) permettant jusqu'à 50h d'utilisation.

Poids : 306 g

Raccordements : cannelé pour utilisation avec tube de 3,18mm

ou 4,7mm