

- * Mesure de pressions positives et négatives et différentielles
- * Fonction zéro
- * Mise hors tension automatique
- * Deux unités de mesure (In.wc et Pascal ou Bar).
- * Très bonne lisibilité de l'affichage
- * Boîtier en aluminium traité

Les manomètres portables de la série 475 MK III conviennent parfaitement pour les interventions sur site d'étalonnage, de contrôle et de dépannage sur les systèmes de chauffage, de ventilation, et de climatisation, les salles blanches et toute une série d'autres systèmes pneumatiques à très basse pression.

Echelle de mesure de 250Pa à 10,34Bar voir tableau.

La série 475 est FM approuvé et aussi en sécurité intrinsèque sur site dangereux, classe 1 Div.1 Groupe A, B, C, D, T4.

Un affichage à cristaux liquides avec des caractères de 12,7 mm, permet des lectures fiables dans des conditions d'éclairage médiocres.

Un bouton unique permet la sélection instantanée des unités anglo-saxonnes et SI de pression, évitant ainsi de fastidieuses conversions.

Un boîtier profilé extrudé, assure une protection intégrale des composants électroniques. La protection contre les poussières et l'humidité est assurée à l'avant par une membrane monopiece, qui s'essuie en quelques secondes.

Le bouton de réglage du zéro est situé sur la partie supérieure du manomètre.

Indication de niveau de batterie

MODELES

Référence	Echelle en inches	Echelle Métrique	Pression Max.
475-000-FM	0-1.000 in. w.c.	0-.249 kPa	10 in. w.c./2.5 kPa
475-00-FM	0-4.00 in. w.c.	0-.995 kPa	5 psig/35 kPa
475-0-FM	0-10.00 in. w.c.	0-2.49 kPa	5 psig/35 kPa
475-1-FM	0-19.99 in. w.c.	0-4.97 kPa	10 psig/68.9 kPa
475-2-FM	0-40.0 in. w.c.	0-9.95 kPa	10 psig/68.9 kPa
475-3-FM	0-199.9 in. w.c.	0-49.7 kPa	30 psig/207 kPa
475-4-FM	0-10.00 psid	0-.689 bar	30 psig/207 bar
475-5-FM	0-19.99 psid	0-1.378 bar	60 psig/4 bar
475-6-FM	0-30.0 psid	0-2.07 bar	60 psig/4 bar
475-7-FM	0-100 psid	0-6.89 bar	150 psig/10 bar
475-8-FM	0-150 psid	0-10.34 bar	200 psig/14 bar



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Précision : ± 0.5 % de la P.E. entre 15 et 25°C . ± 1.5 % de la P.E de 0° à 15,6°C et de 25,6 à 40°C)

Température de stockage : 0 à 50 °C.

Hystérésis de pression : ± 0.1 % de la Pleine Echelle.

Pression Maxi : Voir tableau

Raccords Filetés : souple Ø 3 à 5 mm, cannelés

Source d'énergie : Pile 9 volts

Durée de vie : jusqu'à 100 h de fonctionnement

Affichage : Cristaux liquides, 12,7 mm.

Dimensions : 166 x 71 x 23 mm

Masse pile incluse : 340 g.

A-402A Pochette de protection en nylon gris. Double zip. Peut se fixer à la ceinture.
Dimensions : 191 x 76 x 57 mm



475-AV Kit vitesse d'air : comprenant le 475, deux prises de pression statique A-303, tube souple environ 2 mètres, un tube de Pitot 166-6-CF, une table de conversion A-532, A-397 Foret et une mallette de transport