

Appareils de mesure

Micro-manomètre électronique de précision



AVANTAGES

- Idéal pour expertises et réglages précis.
- Très facile d'utilisation pour les mesures et réglages sur site.

DOMAINE D'APPLICATION

- Mesure précise de pression sur les installations de ventilation et de conditionnement d'air.

DESCRIPTION

- Affichage numérique de la pression en Pa.
- Précision : 1 Pa sur une plage de 0-1000 Pa. Certificat de calibration COFRAC.
- Utilisable en dépression, surpression ou pression différentielle.
- Fonctions Auto-zéro manuel, hold, valeurs mini-maxi, auto-arrêt.

GAMME

Désignation	Code
Micro-manomètre de précision + mallette	11090027
Livré dans sa mallette, prêt à l'emploi avec pile 9 V et 2 tubes de prises de pression.	

Manomètre électronique



AVANTAGES

- Idéal pour les mesures liées aux vérifications annuelles des VMC / VMC gaz.
- Pratique et facile d'utilisation.

DOMAINE D'APPLICATION

- Mesure de pression sur les installations de ventilation et de conditionnement d'air.

DESCRIPTION

- Affichage numérique de la pression en kPa.
- Précision : 5 Pa sur une plage 0-1000 Pa.
- Fonctions Auto-zéro manuel, hold, valeurs mini-maxi, auto-arrêt.

GAMME

Désignation	Code
Manomètre électronique + mallette	11090007
Livré dans sa mallette, prêt à l'emploi avec pile 9V et 2 tubes de prises de pressions.	

Manomètre poste fixe à colonne liquide.



DOMAINE D'APPLICATION

- Mesure et contrôle continu de pression sur partie fixe (accessoire de réseau, filtre, ventilateur).
- A installer à l'abri des intempéries.

DESCRIPTION

- Lecture de la pression en mm CE.
- Plage : 0 à 20 mm CE ou 0 à 40 mm CE.
- Utilisable en dépression, surpression ou pression différentielle.

GAMME

Désignation	Code
Manomètre à colonne liquide 0-20 mm CE	11090032
Manomètre à colonne liquide 0-40 mm CE	11090033
Livré avec 2 m de tube, 2 raccords rapides, une bouteille de liquide coloré.	