

Appareil de mesure

11090007

Manomètre numérique + mallette

Ce manomètre est l'appareil de mesure idéal pour des vérifications annuelles des VMC et VMC gaz.



Manomètre électronique

PLUS PRODUIT

- Prêt à l'emploi,
- Facilité d'utilisation,
- Fiabilité.

Principes de fonctionnement

La mesure de pression se fait grâce à 2 tubes et sa lecture directement sur l'écran.

Description produit

Ce manomètre permet très facilement de mesurer la pression dans une installation de ventilation et de conditionnement d'air. Il dispose de 2 prises de pression avec tube de Pitot et d'un écran pour une lecture immédiate.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

Les 2 tubes de prise de pression sont à installer de part et d'autre de l'élément du réseau dont on souhaite déterminer la pression.

Argumentaire référence

Application :

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

Description :

- Affichage numérique de la pression en Pa.
- Précision : +/-20 Pa sur une plage -9800/+9800 Pa.
- Fonctions Auto-zéro manuel, hold, valeurs mini-maxi, auto-arrêt, rétro éclairage.
- Livré avec tube de Pitot, 2 x 1 m de tube, embout inox, sacoche de transport.

Caractéristiques principales

- Affichage numérique de la pression en Pa,
- Précision : +/-20 Pa sur une plage -9800/+9800 Pa,
- Fonctions Auto-zéro manuel, hold, valeurs mini-maxi, auto-arrêt, rétro éclairage,
- Livré avec tube de Pitot, 2 x 1 m de tube, embout inox, sacoche de transport.

Caractéristiques complémentaires

- Livré prêt à l'emploi dans une malette avec une pile 9 V.

Données générales

Références	Matière de l'isolant
11090007	-