

▶ Manomètre différentiel avec étendue de mesure de 0 à 20 hPa/mbar testo 512 - 2

Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

108692

Descriptif

Pour le contrôle des filtres de vos installation de ventilation et de climatisation, vous pouvez sans problème vous fier au manomètre différentiel testo 512, présentant une étendue de mesure allant de 0 à 20 hPa.

Mesurez la pression différentielle pour déterminer si un filtre est encore fonctionner ou déjà encrassé et doit donc être remplacé.

Le manomètre différentiel convient également parfaitement pour les mesures dans les canalisations de ventilation au moyen d'un tube de Pitot, tout particulièrement avec des vitesses d'écoulement élevées ou en cas de flux fortement encrassé.

Il affiche tant la pression que la vitesse d'écoulement.

L'étendue de mesure pour les vitesses d'écoulement varie entre 5 et 55 m/s.

L'atténuation pour le calcul de moyenne glissante peut être programmée individuellement et la compensation de densité est intégrée.

Pour la mesure de l'écoulement dans les canalisations de ventilation, vous pouvez commander un tube de Pitot à l'achat de votre manomètre différentiel testo 512: il vous suffit pour cela de sélectionner la variante qui convient le mieux à vos besoins parmi notre trois modèles différents.

Le tube de Pitot peut être introduit dans la canalisation de ventilation et permet une mesure fiable de la vitesse de l'air qui y circule.

Vous avez également le choix entre m/s et fpm pour l'unité d'écoulement.

8 unités sont disponibles pour la mesure de la pression : kPa, hPa, Pa, mm H₂O, mmHg, psi, inch H₂O, inch Hg Le manomètre différentiel testo 512 indique la pression et la vitesse d'écoulement simultanément.

Avec nos accessoires en option, vous investissez dans la longévité de votre appareil et profitez de nombreux avantages pratiques: l'étui et la mallette de transport garantissent une conservation et un transport sûrs du manomètre différentiel et de son tube de Pitot.

L'étui de protection TopSage le protège contre les chocs, la saleté et les projections d'eau.
Et l'imprimante rapide testo vous permet d'imprimer des procès-verbaux de mesure directement sur site – sans aucun souci, rapidement et avec la date et l'heure.

Conditions de livraison

Manomètre différentiel testo 512 (étendue de mesure de 0 à 20 hPa), avec protocole d'étalonnage et piles.

