

▶ Anémomètre à hélice avec sonde téléscopique Ø 16 mm testo 416



Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Avec l'anémomètre à hélice testo 416, vous déterminez la vitesse d'écoulement en quelques secondes.

Le débit volumétrique s'affiche directement sur l'écran éclairé, parfaitement lisible.

Grâce à sa sonde télescopique fixe d'une longueur maximale de 890 mm et d'un diamètre de 16 mm, l'anémomètre convient idéalement pour la mesure du débit dans les canalisations d'air.

Pour calculer le débit volumétrique, saisissez simplement la surface du canal dans l'anémomètre à hélice – le calcul des moyennes chronologiques et ponctuelles vous indique alors le débit volumétrique moyen.

D'une pression sur un bouton, vous pouvez ensuite figer la valeur de mesure actuelle à l'écran ou consulter les valeurs min. et max.

Des accessoires pratiques, tels qu'un étui ou une mallette de transport, ainsi qu'une gaine de protection TopSafe, protégeant l'appareil contre l'eau, la saleté et les chocs, sont également disponibles en option.

Conditions de livraison

Anémomètre à hélice testo 416 avec hélice télescopique (max. 890 mm) fixe de 16 mm ; avec piles et protocole d'étalonnage.



Les + produits

Sonde télescopique fixe d'une longueur maximale de 890 mm et d'un diamètre de 16 mm.