

▶ Thermo-anémomètre à fil chaud avec sonde télescopique testo 425

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Pour déterminer si une installation de climatisation ou de ventilation fonctionne parfaitement, vous mesurez – entre autres – la vitesse d'écoulement ou le débit volumétrique dans les canalisations d'air.

En effet, un écoulement d'air trop faible ne permet pas une évacuation correcte des substances polluantes et une qualité optimale de l'air ambiant ne peuvent alors pas être garanties.

Le thermo-anémomètre testo 425 permet des mesures ponctuelles rapides dans les canalisations d'air.

Il enregistre la vitesse d'écoulement, calcule le débit volumétrique et mesure également la température.

Avec son étendue de mesure allant de 0 à +20 m/s, cet anémomètre peut parfaitement être utilisé pour les écoulements d'air réduits.

Le thermo-anémomètre est doté d'une sonde d'écoulement télescopique.

Celle-ci peut être étirée à une longueur de jusqu'à 820 mm et est dotée d'une tête de sonde d'un diamètre de 7.

5 mm.

Vous souhaitez également déterminer non seulement la vitesse d'écoulement, mais aussi le débit volumétrique sur une installation de climatisation ou de ventilation.

Aucun problème avec le thermo-anémomètre testo 425.

Lorsque vous indiquez la section de la canalisation, celui-ci calcule automatiquement le débit volumétrique lors de la mesure de l'écoulement.

Des moyennes chronologiques et ponctuelles donnent des informations sur le débit volumétrique, la vitesse d'écoulement et la température moyens.

L'écran éclairé vous permet également de consulter à tout moment les valeurs de mesure actuelles, ainsi que les valeurs min.

/max.

et la moyenne calculée.

Avec la touche Hold, vous pouvez « geler » la valeur de mesure actuelle pour la comparer, p. ex.

, avec une autre valeur.

Et si vous oubliez d'étendre l'anémomètre, la fonction Auto-off s'en charge pour vous.

Vous préservez ainsi vos piles et votre thermo-anémomètre reste prêt pour la mesure suivante.

Si vous souhaitez parer à toutes éventualités, nous vous recommandons de commander nos accessoires pratiques lors de l'acquisition de votre anémomètre.

En option, nous vous proposons un étui de transport, une mallette de transport ou encore l'étui de protection TopSafe (protégeant l'anémomètre contre l'eau, la saleté et les chocs).

Conditions de livraison

Thermo-anémomètre testo 425, avec sonde d'écoulement fixe, mesure de la température et télescope (max. 820 mm), protocole d'étalonnage et pile.

