

## ► Anémomètre à fil chaud testo 405

### Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

### Caractéristiques techniques

#### Code

108629

### Descriptif

Si, en tant que technicien chauffagiste et frigoriste, vous procédez à des mesures de contrôle rapides dans des canalisations d'air ou dans des pièces, notre thermo-anémomètre à fil chaud testo 405 doit impérativement faire partie de votre équipement.

Cet anémomètre à fil chaud est doté d'un télescope intégré et permet de mesurer l'écoulement d'air, le débit volumétrique, ainsi que la température de l'air.

L'étendue de mesure pour l'écoulement varie entre 0 et 10 m/s et les débits volumétriques sont calculés jusqu'à 99 990 m<sup>3</sup>/h.

Grâce à son télescope (extensible jusqu'à 300 mm), ce thermo-anémomètre à fil chaud convient tout particulièrement pour les mesures d'écoulement dans les canalisations d'air. Son écran éclairé peut être pivoté dans différentes positions et permet de consulter les valeurs de mesure confortablement.

Un avantage pratique important vient de son support pour canalisations (fourni).

Grâce à celui-ci, vous pouvez placer le télescope idéalement dans la canalisation d'air et obtenez ainsi des résultats de mesure précis.

Le thermo-anémomètre à fil chaud testo 405 permettant des mesures précises entre 0 et 2 m/s, vous pouvez également l'utiliser pour mesurer la vitesse de l'air dans les pièces.

Des vitesses réduites, telles que celles mesurées sur des fenêtres présentant des problèmes d'étanchéité, sont ainsi localisées rapidement et mesurées avec précision avec cet anémomètre.

Protection intégrée du capteur – Lorsque vous n'utilisez pas votre thermo-anémomètre à fil chaud testo 405, le capuchon de protection rotatif protège le capteur contre les sollicitations mécaniques.

### Conditions de livraison

Thermo-anémomètre à fil chaud testo 405 avec télescope intégré, support pour canalisations,

clip de fixation et piles.

