

► Sonde fil chaud numérique avec capteur de température avec fil

Caractéristiques produits

Coloris	Noir/argent
Modèle	Filaire
Type	Numérique
Diamètre (mm)	12
Longueur (m)	1.70
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

110932

Descriptif

Utilisez la sonde à fil chaud avec l'appareil de mesure multifonctions testo correspondant (à commander séparément) pour déterminer la vitesse d'écoulement, le débit volumétrique et la température de l'air.

Le câble fixe permet de connecter la sonde à fil chaud à l'appareil de mesure.

La sonde est dotée d'un télescope qui, une fois déployé, mesure 0,85 m au maximum.

Pour garantir des résultats de mesure précis, l'appareil effectue une compensation de la densité de l'air par la mesure de la pression absolue intégrée.

Le menu de mesure clairement structuré pour le débit volumétrique permet la commande intuitive de l'appareil de mesure.

Grâce à la saisie confortable des dimensions et de la géométrie de la section de la canalisation, le débit volumétrique est calculé de manière exacte.

Les moyennes temporelle et ponctuelle, le débit volumétrique moyen, la valeur de mesure actuelle ainsi que les valeurs min/max sont affichés sur l'appareil de mesure.

Protection intégrée du capteur : lorsque vous n'utilisez pas la sonde à fil chaud, le capuchon de protection rotatif protège le capteur d'écoulement contre les saletés et les sollicitations mécaniques.

Grâce à la sonde numérique, vous obtenez des résultats de mesure particulièrement précis car il n'existe plus aucune incertitude de mesure liée à l'appareil de mesure.

Seule la sonde doit être renvoyée pour son étalonnage ; l'appareil de mesure peut quant à lui rester en fonction en permanence.

Canalisations d'air : la sonde à fil chaud permet de mesurer de manière fiable la vitesse d'écoulement et la température de l'air dans les canalisations d'air.

Profitez du calcul rapide du débit volumétrique : le menu de mesure « Débit volumétrique » de l'appareil de mesure correspondant (à commander séparément) vous permet de configurer les dimensions et la géométrie de la section de la canalisation – l'appareil de mesure affiche alors directement le débit volumétrique.

Conditions de livraison

Sonde à fil chaud (Ø 9 mm) avec câble fixe (longueur : 1,7 m), avec capteur de température, télescope (extensible jusqu'à 0,85 m) et protocole d'étalonnage.

