

## ► Sonde filaire à hélice numérique Ø 16 mm

### Caractéristiques produits

Coloris	<b>Noir/argent</b>
Modèle	<b>Filaire</b>
Diamètre (mm)	<b>16</b>
Longueur (m)	<b>1.70</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

111009

### Descriptif

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

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

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

La graduation sur le télescope permet de déterminer aisément la profondeur de pénétration.

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.

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 hélice permet de mesurer de manière fiable la vitesse d'écoulement 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 hélice (Ø 16 mm) avec câble fixe (longueur de câble : 1,7 m), avec télescope (extensible jusqu'à 0,85 m) et protocole d'étalonnage.

