

## Anémomètre à hélice à commande via **Smartphone**

testo 410i

Appareil de mesure professionnel et compact de la série Smart Probes de Testo pour l'utilisation avec des Smartphones / tablettes

Mesure de la vitesse de l'air, du débit volumétrique et de la température

Paramétrage aisé de la sortie (dimensions et géométrie) pour les mesures du débit volumétrique

Visualisation du débit volumétrique de plusieurs sorties pour le réglage des installations

Analyse et envoi des données mesurées par l'App testo Smart Probes

Peu encombrant et facile à transporter











Associé à un Smartphone ou une tablette, l'anémomètre à hélice compact testo 410i convient pour mesurer la vitesse de l'air, le débit volumétrique et la température aux sorties d'air, ainsi que pour régler le débit volumétrique des systèmes d'aération. L'App testo Smart Probes installée sur le terminal permet à l'utilisateur de consulter confortablement ses valeurs de mesure, de configurer aisément et rapidement les mesures du débit volumétrique, ainsi que de déterminer de manière fiable les moyennes temporelles et ponctuelles.

Particulièrement pratique : les débits volumétriques de plusieurs sorties peuvent être comparés les uns aux autres lors du réglage des installations de climatisation. Le rapport des données de mesure peut ensuite être directement envoyé par e-mail sous la forme d'un fichier PDF ou Excel.



## Données techniques / Accessoires





## **App testo Smart Probes**

Grâce à l'App, votre Smartphone / tablette devient l'écran de votre testo 410i. Tant l'utilisation de l'appareil de mesure que l'affichage des valeurs de mesure se font via Bluetooth sur votre Smartphone / tablette, grâce à l'App Smart Probes – indépendamment du lieu de mesure. Vous pouvez en outre établir des rapports de mesure dans l'App, y ajouter des photos et commentaires et les envoyer par e-mail. Pour iOS et Android.

Type de capteur	Hélice
Étendue de mesure	0,4 30 m/s
Précision ± 1 digit	± (0,2 m/s + 2 % v.m.) (0,4 20 m/s)
Résolution	0,1 m/s
Type de capteur	СТМ
Type de capteur Étendue de mesure	CTN -20 +60 °C

## Données techniques générales

Compatibilité	requiert iOS 8.3 ou plus récent / Android 4.3 ou plus récent
	Requiert un terminal mobile doté d'un système Bluetooth 4.0
Température de stockage	-20 +60 °C
Température de service	-20 +50 °C
Type de piles	3 piles AAA
Autonomie	130 h
Dimensions	154 x 43 x 21 mm
	Hélice de 40 mm de diamètre

Accessoires		
Smart Case testo (« climaticien ») pour la conservation et le transport des testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i et testo 905i ; dimensions : 270 x 190 x 60 mm	0516 0260	
Certificat d'étalonnage ISO pour l'écoulement ; étalonnage à deux points ; points d'étalonnage : 5 m/s et 10 m/s	0520 0094	
Certificat d'étalonnage ISO pour l'écoulement ; anémomètre à fil chaud / hélice, tube de Pitot ; points d'étalonnage : 5, 10, 15 et 20 m/s	0520 0034	

Testo AG Isenrietstrasse 32 8617 Mönchaltorf T: +41 43 277 66 66 F: +41 43 277 66 67 E: info@testo.ch