Fiche de données testo 416

Anémomètre à hélice

testo 416 - anémomètre numérique à hélice de 16 mm avec connexion à l'App

Mesure du flux et calcul du débit volumique simples, rapides et précis dans le conduit d'air

Plus de flexibilité lors des mesures dans les conduits avec la sonde filaire télescopique (longueur maximale : 850 mm)

Configuration rapide dans l'appli (canal), courbe graphique, deuxième écran et mémoire de données de mesure dans l'App testo Smart

Calcul des moyennes temporelles et multipoints

Longue durée de vie grâce à la conception compacte et au boîtier robuste



L'anémomètre à hélice de 16 mm compact testo 416 avec sa sonde télescopique et la connexion à l'App vous permet de réaliser la mesure du flux dans le conduit d'air d'installations de climatisation et de ventilation de manière simple, rapide et précise.

Le télescope intégré peut s'étirer jusqu'à 850 mm et facilite ainsi le travail au-dessus de la tête ou dans les conduits de grand diamètre. Le testo 416 calcule automatiquement les moyennes temporelles et ponctuelles ainsi que le débit volumique pour vous fournir tout de suite toutes les informations importantes. Et grâce à la conception compacte et au boîtier robuste, l'anémomètre à hélice supporte aussi un environnement rude.

A propos : l'App testo Smart vous permet de réaliser de manière très confortable la configuration de l'appareil de mesure, l'affichage et l'enregistrement des valeurs de mesure ainsi que la documentation. Cette App transforme aussi votre Smartphone en deuxième écran.



Références / Données techniques / Accessoires





Type de capteur	Hélice	
Étendue de mesure	0,6 40 m/s	
Précision ±1 digit	±(0,2 m/s + +1 % v.m.)	
Résolution	0,1 m/s	
Données techniques générales		
Température de service	Appareil de mesure : -10 +50 °C Sonde : -10 +70 °C	
Température de stockage	-10 +50 °C	
Type de pile	3 x AA	
Durée de vie	60 h	
Dimensions	Appareil de mesure : 135 x 60 x 28 mm Sonde : Longueur : 329 mm, Ø 16 mm Longueur du câble :1,5 m	
Poids	323 g	
Indice de protection	Appareil de mesure : IP40 Sonde : IP20	
Matériau du boîtier	ABS + PC / TPE	



L'App testo Smart

- Utilisation simple et rapide: les menus de mesure pour de nombreuses applications offrent un soutien optimal lors de la configuration et de la réalisation des mesures
- Représentation graphique claire des valeurs de mesure, p. ex. sous forme de tableau pour une interprétation rapide des résultats
- Créer des protocoles de mesure numériques avec des photos sous forme de fichier PDF / CSV sur place et les envoyer par e-mail



Téléchargement gratuit pour Android et iOS



Accessoires	Réf.	
Imprimante testo Bluetooth®, avec 1 rouleau de papier thermique, batterie et bloc d'alimentation	0554 0621	
Papier thermique de rechange pour imprimante (6 rouleaux), documentation des données de mesure à lisibilité longue durée, jusqu'à 10 ans	0554 0568	
Certificat d'étalonnage ISO écoulement anémomètre à fil chaud / hélice, tube de Pitot ; points d'étalonnage : 1, 2, 5, 10 m/s	0520 0004	
Certificat d'étalonnage ISO écoulement anémomètre à fil chaud / hélice, tube de Pitot ; points d'étalonnage : 5, 10, 15, 20 m/s	0520 0034	

Distribué par: **TESTOONS**L'innovation à sa juste mesure 99 rue Beranger 92320 Chatillon - France

99 rue Beranger 92320 Chatillon - France
Tel.: +33 (0) 1 71 16 17 00
E-mail: contact@testoon.com
www.testoon.com