

testo 440

Kit à fil chaud

Kit de mesure pour canalisations d'air

Menu de mesure structuré pour le débit volumétrique

Détermination simultanée de la vitesse d'écoulement, du débit volumétrique et de la température de l'air

Le télescope intégré jusqu'à 0,85 m avec graduation permet des mesures confortables

Compensation de la pression absolue, mémoire de données interne et interface USB pour l'exportation des données

Extension possible grâce à la vaste gamme de sondes numériques



Compatible avec un large choix de sondes Bluetooth® et à fil.

Le kit testo 440 à fil chaud permet de mesurer et de documenter tous les paramètres pertinents pour le climat intérieur dans les canalisations d'air. L'analyseur de climat testo 440 détecte les sondes automatiquement et facilite le réglage des installations de climatisation et de ventilation par ses menus de mesure structurés. Jusqu'à 3 sondes peuvent être connectées en même temps à l'appareil de mesure : une sonde Bluetooth®, une sonde avec fil et une sonde de température avec raccord pour thermocouple de type K.

En plus de l'appareil de mesure, le kit contient une sonde à fil chaud avec fil et une mallette de rangement.

Contenu de la livraison

- Analyseur de climat testo 440, 3 piles Mignon AA, câble USB et protocole d'étalonnage (0560 4401)
- 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 (0635 1032)
- Mallette de base pour testo 440 et 1 sonde



Réf. 0563 4400

1982 0664/TT//02.2019

Données techniques	Étendue de mesure	Précision	Résolution
Sonde numérique			
Sonde à fil chaud (Ø 9 mm) avec capteur de température 	0 ... 30 m/s -20 ... +70 °C 700 ... 1 100 hPa	$\pm(0,03 \text{ m/s} + 4 \% \text{ v.m.})$ (0 ... 20 m/s) $\pm(0,5 \text{ m/s} + 5 \% \text{ v.m.})$ (20,01 ... 30 m/s) $\pm 0,5 \text{ °C}$ $\pm 3 \text{ hPa}$	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 hPa
testo 440			
Analyseur de climat testo 440 Sondes raccordables : 1 sonde numérique avec fil ou 1 CTN de température TUC, 1 sonde numérique Bluetooth® ou Testo Smart Probes, 1 TC de type K			

Données techniques générales	testo 440	Sonde à fil chaud (Ø 9 mm)
Transfert de données	Bluetooth®, interface USB	
Température de service	-20 ... +50 °C	-20 ... +70 °C
Température de stockage	-20 ... +50 °C	-20 ... +70 °C
Dimensions	154 x 65 x 32 mm	315 x 12 x 12 mm
Diamètre de la tête de sonde		Ø 9 mm
Poids	250 g	90 g

La gamme de sondes et d'accessoires complète du testo 440 figure sur la fiche de données du testo 440 ou à www.testo.com.

