

testo 400 Kit de mesure pour la ventilation avec sonde à hélice de 16 mm

Kit de mesure conforme aux normes pour canalisations, sorties d'air et filtres

Détermination du débit volumétrique dans la canalisation au moyen d'une mesure en réseau conformément à EN ISO 12599 et ASHRAE 111

Détermination du débit volumétrique à la sortie ou au niveau de différents composants par la mesure de la pression de référence et la saisie du facteur k spécifique du fabricant

Terminer la mesure directement chez le client avec la documentation complète ou continuer les analyses avec le logiciel de gestion et d'analyse des données de mesure testo DataControl

Mesure parallèle de l'écoulement, de la pression différentielle, de l'humidité de l'air et de la température

Capteur de pression absolue intégré, capteur de pression différentielle très précis et indépendant de la position, tête de sonde d'humidité et de température externe très précise



Le kit de mesure pour la ventilation testo 400 avec sonde à hélice de 16 mm est l'équipement idéal pour tous les climaticiens professionnels spécialisés dans la mesure du débit volumétrique. Il vous soutient de manière intelligente par des menus de mesure programmés et une évaluation des valeurs de mesure selon le principe du feu tricolore - pour garantir des mesures sans erreur. Vous pouvez gérer toutes les données importantes du client, y compris les lieux de mesure, directement dans l'appareil et donc travailler de manière efficace directement sur site. Les têtes de sonde peuvent être changées de manière très simple et rapide sans redémarrage de l'appareil. L'étalonnage des sondes indépendamment de l'appareil de mesure ainsi que la fonction d'ajustage à jusqu'à six points de mesure pour un affichage « zéro erreur » garantissent des mesures extrêmement précises et moins de temps d'arrêt.

Vos avantages en pratique :

- Vous pouvez combiner la sonde à hélice de 100 mm avec Bluetooth® avec le télescope et le coude de 90° pour les bouches plafonnieres ou avec le kit de cônes pour les soupapes à disque
- Contrôle aisné des filtres d'installations de climatisation et de ventilation grâce à la mesure de la pression différentielle intégrée
- Réglage de l'installation CTA conformément à EN ISO 12599
- La poignée Bluetooth® peut être combinée avec des têtes de sonde et le télescope et évite ainsi le problème de câbles emmêlés dans la mallette

Contenu de la livraison

- Appareil de mesure de vitesse d'air et d'IAQ universel testo 400 avec mallette de transport pour la mesure du débit volumétrique, tuyaux en silicone, bloc d'alimentation avec câble USB (réf. 0560 0400)
- Sonde à hélice (\varnothing 16 mm) avec Bluetooth® et avec capteur de température (comprenant la tête de sonde à hélice de 16 mm, le télescopique extensible d'1 mètre de longueur, l'adaptateur de poignée et la poignée Bluetooth®, 4 piles AA (réf. 0635 9571)
- Tête de sonde à hélice (\varnothing 100 mm) avec capteur de température (réf. 0635 9430)
- Tête de sonde d'humidité et de température très précise (réf. 0636 9770)
- Coude de 90° pour la connexion de sondes à hélice (\varnothing 100 mm) avec poignée universelle (réf. 0554 0991)

Réf. 0563 0400 74



1982 1344/fb/08.2025

Données techniques**Sondes numériques**

	Étendue de mesure	Précision	Résolution	
Sonde à hélice (\varnothing 16 mm) avec Bluetooth® et avec capteur de température	570 ... 1000 mm Ø 16 mm Ø 16 mm	0,6 ... 50 m/s -10 ... +70 °C	$\pm(0,2 \text{ m/s} + 1 \% \text{ v.m.}) (0,6 \dots 40 \text{ m/s})$ $\pm(0,2 \text{ m/s} + 2 \% \text{ v.m.}) (40,1 \dots 50 \text{ m/s})$ $\pm 1,8 \text{ }^{\circ}\text{C}$	0,1 m/s 0,1 °C
Tête de sonde à hélice (\varnothing 100 mm) avec capteur de température	Ø 100 mm	0,3 ... 35 m/s -20 ... +70 °C	$\pm(0,1 \text{ m/s} + 1,5 \% \text{ v.m.}) (0,3 \dots 20 \text{ m/s})$ $\pm(0,2 \text{ m/s} + 1,5 \% \text{ v.m.}) (20,01 \dots 35 \text{ m/s})$ $\pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$	0,01 m/s 0,1 °C
Tête de sonde d'humidité et de température très précise	140 mm Ø 12 mm	0 ... 100 %HR -20 ... +70 °C	$\pm(0,6 \% \text{ HR} + 0,7 \% \text{ v.m.}) (0 \dots 90 \% \text{ HR})^*$ $\pm(1,0 \% \text{ HR} + 0,7 \% \text{ v.m.}) (90 \dots 100 \% \text{ HR})^*$ $\pm 0,3 \text{ }^{\circ}\text{C} (15 \dots 30 \text{ }^{\circ}\text{C})$ $\pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (étendue restante)	0,01 %HR 0,1 °C

testo 400

Appareil de mesure de vitesse d'air et d'IAQ universel testo 400 Sondes raccordables : 2 TC de type K, 2 CTN (TUC) / sondes numériques avec fil, 4 sondes Bluetooth®		Pression différentielle -100 ... +200 hPa $\pm 0,3 \text{ Pa} + 1 \% \text{ v.m.} (0 \dots +25 \text{ hPa})$ 0,01 hPa Pression absolue 700 ... 1100 hPa $\pm 3 \text{ hPa}$ 0,1 hPa
--	--	--

*Veuillez tenir compte des indications supplémentaires sur la précision concernant l'hystérosis et la stabilité à long terme de l'humidité figurant dans le mode d'emploi.

Données techniques générales	testo 400	Sonde à hélice de 16 mm avec Bluetooth®	Tête de sonde à hélice (\varnothing 100 mm)	Tête de sonde d'humidité et de température très précise
Transfert de données	Bluetooth® ; USB	Bluetooth®		
Température de service	-5 ... +45 °C	-10 ... +70 °C	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C
Température de stockage	-20 ... +60 °C	-10 ... +70 °C	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C
Dimensions	210 x 95 x 39 mm	790 x 50 x 40 mm	180 x 105 x 46 mm	160 x 28 x 28 mm
Diamètre de la tête de sonde		16 mm	100 mm	12 mm
Poids	510 g	400 g	125 g	20 g

La gamme de sondes et d'accessoires complète du testo 400 figure sur la fiche de données du testo 400 ou à www.testo.com.

Sous réserve de modifications sans préavis.