

# testo 440

## Kit « Hélice de 16 mm »

### Kit de mesure pour canalisations d'air

---

Menu de mesure structuré pour le débit volumétrique

---

Détermination de la vitesse d'écoulement dans la canalisation d'air

---

Télescope intégré jusqu'à 0,85 m avec graduation

---

Mémoire de données interne et interface USB pour l'exportation des données

---

Extension possible grâce à la vaste gamme de sondes numériques

---



Le kit testo 440 à hélice de 16 mm avec 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 hélice 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 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 (0635 9532)
- Mallette de base pour testo 440 et 1 sonde



Réf. 0563 4401

1982 0674/TT//02.2019

Données techniques	Étendue de mesure	Précision	Résolution
<b>Sonde numérique</b>			
<b>Sonde à hélice (Ø 16 mm)</b> 	0,6 ... 50 m/s	±(0,2 m/s + 1 % v.m.) (0,6 ... 40 m/s) ±(0,2 m/s + 2 % v.m.) (40,01 ... 50 m/s)	0,1 m/s
<b>testo 440</b>			
<b>Analyseur de climat testo 440</b> 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 hélice (Ø 16 mm)
Transfert de données	Bluetooth®, interface USB	
Température de service	-20 ... +50 °C	-10 ... +70 °C
Température de stockage	-20 ... +50 °C	-10 ... +70 °C
Dimensions	154 x 65 x 32 mm	330 x 16 x 16 mm
Diamètre de la tête de sonde		Ø 16 mm
Poids	250 g	150 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](http://www.testo.com).

