

# Appareil de mesure de vitesse d'air et d'IAQ universel

testo 400 - le multitalent pour les climaticiens professionnels

Mesure de tous les paramètres importants du climat intérieur : écoulement, température, humidité, pression, éclairement, chaleur rayonnante, degré de turbulence, CO<sub>2</sub> et CO

Capteur de pression différentielle très précis, indépendant de la position intégré

Sondes numériques de haute qualité et concept d'étalonnage intelligent

Documenter les valeurs de mesure directement chez le client et les envoyer par bluetooth ou continuer l'analyse avec le logiciel PC testo DataControl

Programmes de mesure intelligents et intuitifs :

- Mesure en réseau CTA conformément à EN ISO 12599 et ASHRAF 111
- PMV/PPD conformément à EN ISO 7730 et ASHRAE 55
- Courant d'air et degré de turbulence conformément à EN ISO 7730 et ASHRAE 55
- Mesure WBGT sur la base des normes DIN 33403 et EN ISO 7243, mesure NET conformément à DIN 33403



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



Le testo 400 est l'appareil de mesure universel pour tous les climaticiens professionnels ; il vous permet de mesurer, analyser et documenter tous les paramètres du climat intérieur avec un seul appareil. Vos avantages :

- Soutien intelligent par des menus de mesure programmés et évaluation des valeurs de mesure selon le principe du feu tricolore - pour garantir des mesures sans erreur
- Gestion de toutes les données importantes du client, y compris des lieux de mesure, directement dans l'appareil - pour travailler de manière efficace directement sur site
- Documentation complète des valeurs de mesure avec photos, commentaires et le propre logo terminée et envoyée directement sur site – pour arriver plus vite à la tâche suivante
- Remplacement des têtes de sonde possible sans redémar-

rage de l'appareil : manipulation facile sans perte de temps

 Étalonnage des sondes indépendamment de l'appareil de mesure ainsi que fonction d'ajustage à jusqu'à six points de mesure pour un affichage « zéro erreur » - moins de temps d'arrêt et mesures extrêmement précises

Ainsi, le testo 400 vous aide à réaliser vos tâches de mesure de manière systématiquement intelligente dans votre fonction d'expert, de prestataire de services techniques ou de technicien de maintenance dans le domaine de la climatisation et de la ventilation. Le testo 400 vous permet aussi de contrôler de manière fiable et précise les paramètres de qualité importants dans les processus de production et de traitement industriels.

www.testo.com



#### Données techniques

Pression différentielle(	intégrée)
Étendue de mesure	0 +200 hPa
Précision (±1 digit)	± (0,3 Pa + 1 % v.m.) (0 25 hPa) ±(0,1 hPa + 1,5 % v.m.) (25,001 200 hPa)
Résolution	0,001 hPa
Pression absolue (intég	grée)
Étendue de mesure	-700 +1100 hPa
Précision (±1 digit)	±3 hPa
Résolution	0,1 hPa
Température CTN (avec	la sonde correspondante)
Étendue de mesure	-40 +150 °C
Précision (±1 digit)	±0,2 °C (-25 74,9 °C) ±0,4 °C (-4025,1 °C) ±0,4 °C (+75 +99,9 °C) ±0,5 % v.m. (étendue restante)
Résolution	0,1 °C
Température TC de typ	e K (avec la sonde correspondante)
Étendue de mesure	-200 +1370 °C
Précision (±1 digit)	±(0,3 °C + 0,1 % v.m.)
Résolution	0,1 °C
Température Pt100 (av	ec la sonde correspondante)
Étendue de mesure	
Précision (±1 digit)	Cf. données des sondes
Résolution	

Données techniques ge	énérales
Raccords pour sondes	4 Bluetooth®, 2 TUC*, 2 TC de type K
Interfaces	Bluetooth®, USB
Température de service	-5 +45 °C
Température de stockage	-20 +60 °C
Alimentation électrique	Accumulateur Li-ion rechargeable (5550 mAh)
Autonomie	Env. 10 h en utilisation continue
Écran	Écran tactile 5,0 pouces HD résolution 1280 x 720 pixels
Appareil photo	Appareil photo principal : 8,0 MP Appareil photo frontal : 5,0 MP
Mémoire	2 GB (soit env. 1 000 000 valeurs de mesure)
Indice de protection	IP40
Dimensions	210 x 95 x 39 mm
Poids	510 g
Transfert de données	Bluetooth®, p. éx. pour la connexion avec des sondes Bluetooth, des Smart Probes Testo et le testo 420

<sup>\*</sup>Raccord TUC (Testo Universal Connector) : Pour le raccordement de sondes numériques avec fil et de sondes CTN.

#### Références





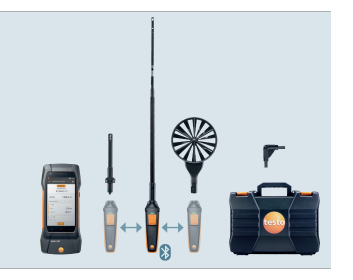


#### Références des kits

# testo 400 Kit de mesure pour la ventilation avec sonde à fil chaud

- 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 et protocole d'étalonnage
- Sonde à fil chaud avec Bluetooth® et capteur de température et d'humidité (comprenant la tête de sonde à fil chaud, le télescope (extensible jusqu'à 1,0 m), l'adaptateur de poignée et la poignée Bluetooth®), 4 piles AA, protocole d'étalonnage
- Tête de sonde à hélice (Ø 100 mm), avec capteur de température et protocole d'étalonnage
- Tête de sonde d'humidité et de température très précise avec protocole d'étalonnage
- Coude de 90° pour la connexion de sondes à hélice (Ø 100 mm)

Réf. 0563 0400 73



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

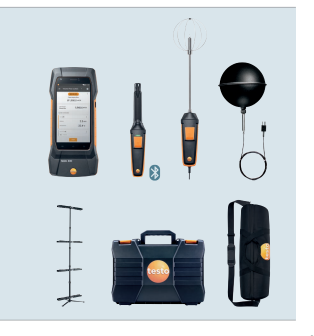
- Appareil de mesure de vitesse d'air et d'IAQ universel testo 400 avec mallette de transport pour la mesure du débit volumétrique, tuyaux en silicone, bloc d'alimentation avec câble USB et protocole d'étalonnage
- Sonde à hélice (Ø 16 mm) avec Bluetooth® et avec capteur de température (comprenant la tête de sonde à hélice de 16 mm, le télescope (extensible jusqu'à 1,0 m), l'adaptateur de poignée et la poignée Bluetooth®), 4 piles AA, protocole d'étalonnage
- Tête de sonde à hélice (Ø 100 mm), avec capteur de température et protocole d'étalonnage
- Tête de sonde d'humidité et de température très précise avec protocole d'étalonnage
- Coude de 90° pour la connexion de sondes à hélice (Ø 100 mm)

Réf. 0563 0400 74



# testo 400 Kit de confort thermique avec trépied

- Appareil de mesure de vitesse d'air et d'IAQ universel testo 400 avec mallette de transport pour la mesure du confort thermique, tuyaux en silicone, bloc d'alimentation avec câble USB, protocole d'étalonnage
- Sonde de CO<sub>2</sub> avec Bluetooth® et avec capteur de température et d'humidité, (comprenant la tête de sonde de CO<sub>2</sub> et la poignée Bluetooth®), 4 piles AA, support de table, protocole d'étalonnage
- Sonde de mesure du degré de turbulence avec câble fixe et protocole d'étalonnage
- Thermomètre à globe, Ø 150 mm, avec câble fixe, TC de type K, pour la mesure de la chaleur rayonnante
- Trépied pour la mesure du confort thermique, comprenant le trépied repliable, le mât support, 4 supports de sonde, avec sac



Réf. 0563 0401 01



## Sondes d'écoulement numériques

Type de sonde		Étendue de mesure	Précision	Résolution	Réf.
Sondes d'écoulement numériques					
Sonde à fil chaud avec Bluetooth® et avec capteur de température et d'humidité	Ø 16 mm Ø 9 mm		±(0,03 m/s + 4 % v.m.) (0 20 m/s) ±(0,5 m/s + 5 % v.m.)		0635 1571
Sonde à fil chaud avec fil, capteur de température et d'humidité	570 1000 mm	0 50 m/s -20 +70 °C 5 95 %HR 700 1100 hPa	(20,01 30 m/s) ±0,5 °C (0 +70 °C) ±0,8 °C (-20 0 °C) ±3,0 %HR (10 35 %HR) <sup>3)</sup>	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 %HR 0,1 hPa	0635 1572
Tête de sonde à fil chaud, avec capteur d'humidité et de température	230 mm	700 1100 iii a	±2,0 %HR (35 65 %HR) <sup>3)</sup> ±3,0 %HR (65 90 %HR) <sup>3)</sup> ±5 %HR (étendue restante) <sup>3)</sup> ±3 hPa	0,1111 a	0635 1570
Sonde à hélice (Ø 16 mm) avec Bluetooth® et avec capteur de température	570 1000 mm				0635 9571
Sonde à hélice (Ø 16 mm) avec fil et avec capteur de température	570 1000 mm	0,6 50 m/s -10 +70 °C	±(0,2 m/s + 1 % v.m.) (0,6 40 m/s) ±(0,2 m/s + 2 % v.m.) (40,1 50 m/s)	0,1 m/s 0,1 °C	0635 9572
Tête de sonde à hélice (Ø 16 mm), avec capteur de température	230 mm ——————————————————————————————————		±1,8 °C		0635 9570
Sonde à fil chaud avec fil et avec capteur de température	300 850 mm Ø 9 mm	0 30 m/s -20 +70 °C 700 1100 hPa	±(0,03 m/s + 4 % v.m.) (0 20 m/s) ±(0,5 m/s + 5 % v.m.) (20,01 30 m/s) ±0,5 °C ±3 hPa	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 hPa	0635 1032
Sonde à fil chaud (Ø 7,5 mm), avec fil et avec capteur de température	200 850 mm Ø 12 mm Ø 7,5 mm	0 20 m/s -20 +70 °C 700 1100 hPa	±(0,03 m/s + 5 % v.m.) (0 20 m/s ±0,5 °C ±3 hPa	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 hPa	0635 1026
Sonde à boule chaud (Ø 3 mm), avec fil et avec capteur de température	200 850 mm Ø 12 mm Ø 3 mm	0 10 m/s -20 +70 °C 700 1100 hPa	±(0,03 m/s + 5 % v.m.) (0 10 m/s ±0,5 °C ±3 hPa	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 hPa	0635 1051
Sonde à hélice (Ø 16 mm), avec fil	300 850 mm Ø 12 mm Ø 16 mm	0,6 50 m/s	±(0,2 m/s + 1 % v.m.) (0,6 40 m/s) ±(0,2 m/s + 2 % v.m.) (40,1 50 m/s)	0,1 m/s	0635 9532
Sonde pour hotte de laboratoire, avec fil (Mesure de l'écoulement et du débit volumétrique sur les hottes de laboratoire, sur la base de la norme DIN EN 14175-3/-4.)	150 mm Ø 10 mm	0 5 m/s 0 +50 °C 700 1100 hPa	±(0,02 m/s + 5 % v.m.) (0 5 m/s) ±0,5 °C ±3 hPa	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 hPa	0635 1052
Sonde à hélice très précise (Ø 100 mm) avec Bluetooth® et avec capteur de température	8 Ø 100 mm				0635 9371
Sonde à hélice (Ø 100 mm) très précise avec fil et avec capteur de température	Ø 100 mm	0,1 15 m/s -20 +70 °C	±(0,1 m/s + 1,5 % v.m.) (0,1 15 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0635 9372
Tête de sonde à hélice (Ø 100 mm) très précise, avec capteur de température	\$+210 mm				0635 9370
Sonde à hélice (Ø 100 mm) avec Bluetooth® et avec capteur de température	8 Ø 100 mm				0635 9431
Sonde à hélice (Ø 100 mm) avec fil et avec capteur de température	Ø 100 mm	0,3 35 m/s -20 +70 °C	±(0,1 m/s + 1,5 % v.m.) (0,3 20 m/s) ±(0,2 m/s + 1,5 % v.m.) (20,01 35 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0635 9432
Tête de sonde à hélice (Ø 100 mm), avec capteur de température	Ø + 2 1 00 mm		10,0 0		0635 9430

<sup>1)</sup> Pour l'utilisation au moyen d'une poignée avec fil (réf. 0554 2222) ou d'une poignée Bluetooth® (réf. 0554 1111) en combinaison avec l'adaptateur de poignée (réf. 0554 2160)

<sup>3)</sup> Veuillez tenir compte des indications supplémentaires sur la précision concernant l'hystérésis et la stabilité à long terme de l'humidité figurant dans le mode d'emploi.



# Autres sondes numériques et accessoires pour sondes

Type de sonde		Étendue de mesure	Précision	Résolution	Réf.
Sondes d'humidité numériques					
Sonde d'humidité et de température avec Bluetooth®	290 mm Ø 12 mm				0636 9731
Sonde d'humidité et de température, avec fil	290 mm Ø 12 mm	0 100 %HR -20 +70 °C	±2 %HR (5 90 %HR) <sup>3)</sup> ±0,5 °C	0,1 %HR 0,1 °C	0636 9732
Tête de sonde d'humidité et de température	3+2 <sup>2)</sup> 140 mm Ø 12	-			0636 9730
Sonde d'humidité et de température très précise avec Bluetooth®	290 mm Ø 12 mm		±(0,6 %HR + 0,7 % v.m.)		0636 9771
Sonde d'humidité et de température très précise, avec fil	290 mm Ø 12 mm	0 100 %HR -20 +70 °C	(0 90 %HR) <sup>3)</sup> ±(1,0 %HR + 0,7 % v.m.) (90 100 %HR) <sup>3)</sup> ±0,3 °C (15 30 °C)	0,01 %HR 0,01 °C	0636 9772
Tête de sonde d'humidité et de température très précise	3+2²) 140 mm Ø 12 mm		±0,5 °C (étendue restante)		0636 9770
Sonde d'humidité et de température robuste pour des températures jusqu'à +180 °C, avec fil	270 mm Ø 12 mm	0 100 %HR -20 +180 °C	±3 %HR (0 2 %HR) <sup>3)</sup> ±2 %HR (2,1 98 %HR) <sup>3)</sup> ±3 %HR (98,1 100 %HR) <sup>3)</sup> ±0,5 °C (-20 0 °C) ±0,4 °C (0,1 +50 °C) ±0,5 °C (+50,1 +180 °C)	0,1 %HR 0,1 °C	0636 9775
Sondes de bien-être numériques		'			'
Sonde de mesure du degré de turbulence, avec fil	190 mm	0 +5 m/s 0 +50 °C 700 1100 hPa	±(0,03 m/s + 4 % v.m.) (0 5 m/s) ±0,5 °C ±3 hPa	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 hPa	0628 0152
Sonde lux, avec fil	110 mm 55 mm	0 100 000 lux	DIN 13032-1 annexe B F1 = 6 % = adaptation V (Lambda) F2 = 5 % = évaluation conforme cos Classe C selon DIN 5032-7	0,1 Lux (< 10 000 Lux) 1 Lux (≥ 10 000 Lux)	0635 0551
Sonde de CO <sub>2</sub> avec Bluetooth® et capteur d'humidité et de température	280 mm	0. 40.000	±(50 ppm + 3 % v.m.) (0 5 000 ppm) ±(100 ppm + 5 % v.m.)		0632 1551
Sonde de CO <sub>2</sub> avec fil et avec capteur de température et d'humidité	280 mm 30 mm	0 10 000 ppm de CO <sub>2</sub> 5 95 %HR 0 +50 °C 700 1100 hPa	(5001 10000 ppm) ±3 %HR (10 35 %HR) <sup>3)</sup> ±2 %HR (35 65 %HR) <sup>3)</sup> ±3 %HR (65 90 %HR) <sup>3)</sup>	1 ppm 0,1 %HR 0,1 °C 0,1 hPa	0632 1552
Tête de sonde de CO <sub>2</sub> , avec capteur de température et d'humidité	30 mm		±5 %HR (étendue restante) <sup>3)</sup> ±0,5 °C ±3 hPa		0632 1550
Sonde de CO avec Bluetooth®	200 mm 30 mm				0632 1271
Sonde de CO, avec fil	200 mm 30 mm	0 100 ppm	±3 ppm (0 30 ppm) ±5 ppm (30,1 100 ppm) ±10 % v.m.	0,1 ppm	0632 1272
Tête de sonde de CO	30 mm 30 mm mm	_ 500 ppm	(100,1 500 ppm)		0632 1270
Poignées de sonde et adaptateurs	5				
Poignée Bluetooth® pour la connexion des têtes de sonde testo 400/ testo 440	*				0554 1111
Poignée avec fil pour la connexion des têtes de sonde testo 400/testo 440					0554 2222
Adaptateur de poignée pour la connexion des sondes d'écoulement testo 400/testo 440					0554 2160

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Pour l'utilisation au moyen d'une poignée avec fil (réf. 0554 2222) ou d'une poignée Bluetooth<sup>®</sup> (réf. 0554 1111).

<sup>3)</sup> Veuillez tenir compte des indications supplémentaires sur la précision concernant l'hystérésis et la stabilité à long terme de l'humidité figurant dans le mode d'emploi.



#### **Testo Smart Probes**

Testo Smart Probes		Étendue de mesure	Précision : ±1 digit	Réso- lution	Réf.
Température				'	'
testo 115i Thermomètre à pince à commande par Smartphone, pour les mesures sur des canalisations de 6 à max. 35 mm de diamètre, avec piles et protocole d'étalonnage	8	-40 +150 °C	±1,3 °C (-20 +85 °C)	0,1 °C	0560 2115 02
testo 915i – avec sonde flexible Smart Probe testo 915i sans fil avec sonde flexible (TC de type K), avec piles et protocole d'étalonnage	*	-50 +400 °C	±1,0 °C (-30 +80 °C) ±(0,7 °C + 1 % v.m.) (-5030 °C) ±(0,2 °C + 1 % v.m.) (+80 +400 °C)	0,1 °C	0563 4915
testo 915i – avec sonde d'ambiance Smart Probe testo 915i sans fil avec sonde d'ambiance (TC de type K), avec piles et protocole d'étalonnage	*	-50 +400 °C	±1,0 °C (-50 +100 °C) ±1 % v.m. (étendue restante)	0,1 °C	0563 3915
testo 915i – avec sonde d'immersion/ de pénétration Smart Probe testo 915i sans fil avec sonde d'immersion/de pénétration (TC de type K), avec piles et protocole d'étalonnage	8	-50 +400 °C	±1,0 °C (-50 +100 °C) ±1 % v.m. (étendue restante)	0,1 °C	0563 1915
testo 915i – avec sonde de contact Smart Probe testo 915i sans fil avec sonde de contact (TC de type K), avec piles et protocole d'étalonnage	*	-50 +350 °C	±(1,0 °C +1 % v.m.)	0,1 °C	0563 2915
Kit testo 915i Kit de température universel, comprenant le Smart Probe testo 915i avec sonde d'immersion/de pénétration, sonde d'ambiance et sonde de contact enfichables dans le testo Smart Case, avec piles et protocole d'étalonnage	8 testo	voir testo 915i ci- Sonde d'ambiar Sonde d'immers Sonde de conta	nce sion/de pénétration	0,1 °C	0563 5915
testo 805i Thermomètre infrarouge à commande par Smartphone, avec piles et protocole d'étalonnage	** The state of th	-30 +250 °C	±1,5 °C ou ±1,5 % v.m. (0 +250 °C) ±2,0 °C (-200,1 °C) ±2,5 °C (-3020,1 °C)	0,1 °C	0560 1805
Humidité					
testo 605i Thermo-hygromètre à commande par Smartphone, avec piles et protocole d'étalonnage	3	0 100 %HR -20 +60 °C	±3,0 %HR (10 35 %HR) <sup>(3)</sup> ±2,0 %HR (35 65 %HR) <sup>(3)</sup> ±3,0 %HR (65 90 %HR) <sup>(3)</sup> ±5 %HR (< 10 %HR ou > 90 %HR) <sup>(3)</sup> ±0,8 °C (-20 0 °C) ±0,5 °C (0 +60 °C)	0,1 %HR 0,1 °C	0560 2605 02
Écoulement	_		l .		
testo 405i Thermo-anémomètre à commande par Smartphone, tube télescopique extensible jusqu'à 400 mm, avec piles et protocole d'étalonnage	*	0 30 m/s -20 +60 °C	±(0,1 m/s + 5 % v.m.) (0 2 m/s) ±(0,3 m/s + 5 % v.m.) (2 15 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0560 1405
testo 410i Anémomètre à hélice à commande par Smartphone, avec piles et protocole d'étalonnage	*	0,4 30 m/s -20 +60 °C	±(0,2 m/s + 2 % v.m.) (0,4 20 m/s) ±0,5 °C	0,1 m/s 0,1 °C	0560 1410
Pression					
testo 510i Manomètre différentiel à commande par Smartphone, avec jeu de tuyaux (Ø 4 et 5 mm) et adaptateur, piles et protocole d'étalonnage	*	-150 150 hPa	±0,05 hPa (0 1 hPa) ±(0,2 hPa + 1,5 % v.m.) (1 150 hPa)	0,01 hPa	0560 1510
testo 549i Manomètre haute pression à commande par Smartphone, avec piles et protocole d'étalonnage	*	-1 60 bars	0,5 % de la valeur finale	0,01 bars	0560 2549 02
	.,				

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Veuillez tenir compte des indications supplémentaires sur la précision concernant l'hystérésis et la stabilité à long terme de l'humidité figurant dans le mode d'emploi.



## Sondes de température numériques

Type de sonde		Étendue de mesure	Précision	Résolution	Réf.
Sondes de température numériques					
Sonde de pénétration numérique très précise Pt100 pour les mesures dans les milieux liquides et pâteuses ; précision jusqu'à ± 0,05 °C	295 mm Ø 4 mm	-80 +300 °C	$\begin{array}{l} \pm 0.3 \ ^{\circ}\text{C} \ (-80 \ \dots \ ^{-}40,001 \ ^{\circ}\text{C}) \\ \pm (0,1 \ ^{\circ}\text{C} \ + 0.05 \ ^{\%} \ \text{v.m.}) \\ (-40 \ \dots \ ^{-}0,001 \ ^{\circ}\text{C}) \\ \pm 0.05 \ ^{\circ}\text{C} \ (0 \ \dots \ ^{+}100 \ ^{\circ}\text{C}) \\ \pm (0,05 \ ^{\circ}\text{C} \ + 0.05 \ ^{\%} \ \text{v.m.}) \\ (+100,001 \ \dots \ ^{+}300 \ ^{\circ}\text{C}) \end{array}$	0,001 °C	0618 0275
Sonde de pénétration numérique Pt100 pour les mesures dans les milieux liquides et pâteux	200 mm — Ø 3 mm	-100 +400 °C	$\begin{array}{l} \pm (0,15\ ^{\circ}C+0,2\ ^{\vee}v.m.)\\ (-100\0,01\ ^{\circ}C)\\ \pm (0,15\ ^{\circ}C+0,05\ ^{\vee}v.m.)\\ (0\+100\ ^{\circ}C)\\ \pm (0,15\ ^{\circ}C+0,2\ ^{\vee}v.m.)\\ (+100,01\+350\ ^{\circ}C)\\ \pm (0,5\ ^{\circ}C+0,5\ ^{\vee}v.m.)\\ (+350,01\+400\ ^{\circ}C) \end{array}$	0,01 °C	0618 0073
Sonde de laboratoire numérique avec gaine en verre Pt100 pour les mesures dans les milieux corrosifs	200 mm Ø 6 mm	-50 +400 °C	±(0,3 °C + 0,3 % v.m.) (-50 +300 °C) ±(0,4 °C + 0,6 % v.m.) (+300,01 +400 °C)	0,01 °C	0618 7072
Sonde d'ambiance numérique robuste à réaction rapide Pt100	200 mm — Ø 4 mm	-100 +400 °C	$\begin{array}{l} \pm (0,15\ ^{\circ}C\ +\ 0,2\ ^{\vee}\ v.m.) \\ (-100\\ -0,01\ ^{\circ}C) \\ \pm (0,15\ ^{\circ}C\ +\ 0,05\ ^{\vee}\ v.m.) \\ (0\\ +100\ ^{\circ}C) \\ \pm (0,15\ ^{\circ}C\ +\ 0,2\ ^{\vee}\ v.m.) \\ (+100,01\\ +350\ ^{\circ}C) \\ \pm (0,5\ ^{\circ}C\ +\ 0,5\ ^{\vee}\ v.m.) \\ (+350,01\\ +400\ ^{\circ}C) \end{array}$	0,01 °C	0618 0072
Sonde de température numérique flexible Pt100 pour les mesures aux endroits difficilement accessibles et dans les liquides	Ø 4 mm Longueur : 1000 mm	-100 +260 °C	±(0,3 °C + 0,3 % v.m.)	0,01 °C	0618 0071
Sonde de température numérique CTN à tube court	140 mm Ø 15 mm	-30 +50 °C	±0,4 °C	0,1 °C	0572 2162
<b>Sonde de température numérique Pt100 à fil</b> Longueur du câble : 1,3 m	Longueur : 90 mm Ø 4 mm	-85 +150 °C (seulement sonde et câble)	±(0.25 °C + 0,3 % v.m.) à -49,9 +99,9 °C ±0,55 °C étendue de mesure restante	0,01 °C	0572 2163
Sonde d'humidité					
Sonde de température / d'humidité numérique à tube court	140 mm Ø 15 mm	-30 +50 °C / 0 100 %HR (sans condensation)	±0,4 °C à +25 °C ±2,0 %HR à 0 90 %HR à +25 °C ±0,03 %HR/K (k=1)	0,1 °C 0,1 %HR	0572 2164
Sonde d'humidité-/ de température numérique à fil Longueur du câble : 1,3 m	Longueur : 140 mm Ø 15 mm	-30 +50 °C / 0 100 %HR (sans condensation)	±0,4 °C à +25 °C ±2,0 %HR à 0 90 %HR à +25 °C ±0,03 %HR/K (k=1)	0,1 °C 0,1 %HR	0572 2165



#### Sondes personnalisées sur demande.

Plus d'informations sur www.testo-sensor.de



#### Sondes de température analogiques

Type de sonde	Dimensions du tube de so la pointe du tube de sond		Étendue de mesure	Précision	Temps de réponse	Réf.
Sonde pour tuyau (CTN) pour tuyaux d'un diamètre de 5 à 65 mm, câble fixe étiré de 1,2 m		)	-50 +120 °C	±0,2 °C (-25 +80 °C)		0615 5605
Sonde de température avec Velcro (CTN), câble fixe étiré de 1,4 m	300 mm	30 mm	-50 +70 °C	±0,2 °C (-25 +70 °C) ±0,4 °C (-5025,1 °C)	60 s	0615 4611
Sonde d'immersion / pénétration CTN étanche, câble fixe étiré de 1,2 m	115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 4 mm	-50 +150 °C	±0,5% v.m. (+100 +150 °C) ±0,2 °C (-25 +74,9 °C) ±0,4 °C (étendue restante)	10 s	0615 1212
Sonde d'ambiance CTN robuste, câble fixe étiré de 1,2 m	115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 4 mm	-50 +125 °C	±0,2 °C (-25 +80 °C) ±0,4 °C (étendue restante)	60 s	0615 1712
Sonde à pince pour les mesures sur des tuyaux d'un diamètre de 6 à 35 mm, CTN, câble fixe étiré de 1,5 m	00		-40 +125 °C	±1 °C (-20 +85 °C)	60 s	0615 5505
Sonde d'ambiance robuste, TC de type K, câble fixe étiré	115 mm		-60 +400 °C	Classe 2 1)	200 s	0602 1793
Sonde de contact à réaction très rapide avec bande thermocouple à ressort, convient également pour les surfaces irrégulières, étendue de mesure à court terme jusqu'à +500 °C, TC de type K, câble fixe étiré	115 mm Ø 5 mm	Ø 12 mm	-60 +300 °C	Classe 2 1)	3 s	0602 0393
Sonde de contact à ailettes à réaction rapide, pour les mesures aux endroits difficilement accessibles, tels que les ouvertures étroites et fentes, grâce à une pointe plate et flexible; TC de type K, câble fixe étiré	145 mm Ø 8 mm	40 mm	0 +300 °C	Classe 2 1)	5 s	0602 0193
Sonde de contact étanche précise avec petite tête de mesure pour surfaces planes, TC de type K, câble fixe étiré	150 mm Ø 2,5 mm	Ø 4 mm	-60 +1000 °C	Classe 1 1)	20 s	0602 0693
Sonde de contact à réaction très rapide avec bande thermocouple à ressort, coudée, convient également pour les surfaces irrégulières, étendue de mesure à court terme : jusqu'à +500 °C, TC de type K, câble fixe étiré	80 mm Ø 5 mm	Ø 12 mm	-60 +300 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	3 s	0602 0993
Sonde de température de contact, TC de type K, avec télescope de max. 985 mm, pour les mesures aux endroits difficilement accessibles, câble fixe étiré de 1,6 m (plus court lorsque le télescope est sorti)	985 ±5 mm	12 mm Ø 25 mm	-50 +250 °C	Classe 2 1)	3 s	0602 2394
Sonde magnétique, adhérence d'env. 20 N, avec aimants, pour les mesures sur surfaces métalliques, TC de type K, câble fixe étiré	35 mm Ø 20 mm		-50 +170 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	150 s	0602 4792
Sonde magnétique, adhérence d'env. 10 N, avec aimants, pour températures élevées, pour les mesures sur des surfaces métalliques, TC de type K, câble fixe étiré	75 mm Ø 21 mm		-50 +400 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>		0602 4892

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Selon la norme EN 60584-2, la précision de la classe 1 se rapporte à -40 ... +1000 °C (type K), classe 2 à -40 ... +1200 °C (type K), classe 3 à -200 ... +40 °C (type K). Une sonde ne correspond qu'à une seule classe de précision.

#### Remarques relatives aux mesures superficielles :

- Les temps de réponset <sub>tog</sub> indiqués sont mesurés à +60 °C sur des plaques en acier ou aluminium poli.
   Les précisions indiquées représentent la précision des capteurs.

La précision pour votre application dépend de la structure de la surface (rugosité), du matériau de l'objet de mesure (capacité calorifique et transfert de chaleur), ainsi que de la précision du capteur. Testo établit un certificat d'étalonnage correspondant pour les écarts de votre système de mesure dans votre application. Testo utilise ici un banc d'étalonnage de surface développé en collaboration avec le PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt).



## Sondes de température analogiques

Type de sonde	Dimensions du tube de sonde / de la pointe du tube de sonde	Étendue de mesure	Précision	t <sub>99</sub>	Réf.
Sonde de contact étanche avec pointe de mesure élargie pour surfaces planes, TC de type K, câble fixe étiré	0 5 mm Ø 6 mm	-60 +400 °C	Classe 2 1)	30 s	0602 1993
Sonde de contact CTN étanche à l'eau pour surfaces planes, câble fixe étiré : 1,2 m	115 mm 50 mm 0 6 mm	-50 +150 °C <sup>2)</sup>	±0,5 % v.m. (+100 +150 °C) ±0,2 °C (-25 +74,9 °C) ±0,4 °C (étendue restante)	35 s	0615 1912
Sonde pour tuyau avec Velcro, pour les mesures de température sur des tuyaux d'un diamètre maximum de 120 mm, Tmax +120 °C, TC de type K, câble fixe étiré	395 mm - 7 20 mm	-50 +120 °C	Classe 1 1)	90 s	0628 0020
Sonde pour tuyau pour diamètres de tuyau de 5 à 65 mm, avec tête de mesure amovible, étendue de mesure à court terme jusqu'à +280 °C, TC de type K, câble fixe étiré		-60 +130 °C	Classe 2 1)	5 s	0602 4592
Tête de mesure de rechange pour sonde pour tuyau, TC de type K	35 mm	-60 +130 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 0092
Sonde à pince pour des mesures sur les tuyaux d'un diamètre de 15 à 25 mm (max. 1"), étendue de mesure à court terme jusqu'à +130 °C, TC de type K, câble fixe étiré		-50 +100 °C	Classe 2 1)	5 s	0602 4692
Sonde d'immersion précise et rapide ; flexible ; étanche ; TC de type K ; câble fixe étiré	Ø 1.5 mm	-60 +1000 °C	Classe 1 1)	2 s	0602 0593
Sonde d'immersion / de pénétration étanche extrêmement rapide, TC de type K, câble fixe étiré	60 mm 14 mm	-60 +800 °C	Classe 1 1)	3 s	0602 2693
Pointe de mesure par immersion, TC de type K	Ø 1,5 mm 500 mm	-40 +1000 °C	Classe 1 1)	5 s	0602 5792
Pointe de mesure par immersion, flexible, pour des mesures dans l'air/ les fumées (ne convient pas pour les mesures dans les masses en fusion), TC de type K	Ø 3 mm 1000 mm	-40 +1000 °C	Classe 1 <sup>1)</sup>	4 s	0602 5693
Sonde d'immersion / de pénétration étanche, TC de type K, câble fixe étiré	114 mm 50 mm Ø 3,7 mm	-60 +400 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	7 s	0602 1293
Pointe de mesure par immersion à masse faible, flexible, idéale pour les mesures dans les petits volumes tels que les boîtes de Pétri ou pour les mesures de contact (fixation, p.ex., au moyen d'un ruban adhésif)	Ø 0,25 mm 500 mm  TC de type K, 2 m, conduite thermique avec isolation FEP, résistant à des températures jusqu'à 200 °C, conduite ovale de 2,2 mm x 1,4 mm	-40 +1000 °C	Classe 1 1)	1 s	0602 0493
Sonde alimentaire étanche en acier inoxydable (IP65), TC de type K, câble fixe étiré	125 mm 30 mm  0 4 mm 0 3,2 mm	-60 +400 °C	Classe 2 1)	7 s	0602 2292
Sonde alimentaire en acier inoxydable (IP67), CTN, avec câble PTFE jusqu'à +250 °C, câble fixe étiré : 1,5 m	0 4 mm 15 mm 0 3 mm	-50 +150 °C <sup>2)</sup>	±0,5 % v.m. (+100 +150 °C) ±0,2 °C (-25 +74,9 °C) ±0,4 °C (étendue restante)	8 s	0615 3311

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Selon la norme EN 60584-2, la précision de la classe 1 se rapporte à -40 ... +1000 °C (type K), classe 2 à -40 ... +1200 °C (type K), classe 3 à -200 ... +40 °C (type K). Une sonde ne correspond qu'à une seule classe de précision.



### Sondes analogiques

Type de sonde	Dimensions du tu de la pointe du tu		Étendue de mesure	Précision	t <sub>99</sub>	Réf.
Thermocouples				1		
Thermocouple avec connecteur TC, flexible, longueur : 800 mm, soie de verre, TC de type K	800 mr Ø 1,5 r		-50 +400 °C	Classe 2 1)	5 s	0602 0644
Thermocouple avec connecteur TC, flexible, longueur : 1500 mm, soie de verre, TC de type K	1500 n Ø 1,5 r		-50 +400 °C	Classe 2 1)	5 s	0602 0645
Thermocouple avec connecteur TC, flexible, longueur : 1500 mm, PTFE, TC de type K	1500 r Ø 1,5		-50 +250 °C	Classe 2 1)	5 s	0602 0646
Sonde de bien-être						
Thermomètre à globe, Ø 150 mm, TC de type K, pour la mesure de la chaleur rayonnante	0.0		0 +120 °C	Classe 1 1)		0602 0743
Kit WBGT pour testo 400						
Kit WBGT (Wet Bulb Globe Temperature) pour l'évaluation des postes de travail soumis à la chaleur,		Thermomètre à globe Ø 150 mm (TC de type K)	0 +120 °C	Classe 1 1)		0618 7220
sur la base des normes ISO 7243		Sonde de température ambiante (Pt100)	+10 +60 °C	±(0.3 °C + 0.3 % v.m.)		
et DIN 33403-3, avec mallette de transport et trépied		Sonde de température du bulbe humide (Pt100)	+5 +40 °C	±(0.3 °C + 0.3 % v.m.)		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Selon la norme EN 60584-2, la précision de la classe 1 se rapporte à -40 ... +1000 °C (type K), classe 2 à -40 ... +1200 °C (type K), classe 3 à -200 ... +40 °C (type K). Une sonde ne correspond qu'à une seule classe de précision.

#### **Tubes de Pitot**

Type de sonde	Dimensions du tube de sonde / de la pointe du tube de sonde	Étendue de mesure	Réf.
Tube de Pitot, longueur : 500 mm, Ø 7 mm, acier inoxydable, pour la mesure de la vitesse d'écoulement*	500 mm Ø 7 mm	Étendue de mesure : 1 100 m/s Température de service : 0 +600 °C Facteur Pitot : 1,0	0635 2045
Tube de Pitot, longueur : 350 mm, Ø 7 mm, acier inoxydable, pour la mesure de la vitesse d'écoulement*	350 mm Ø 7 mm	Étendue de mesure : 1 100 m/s Température de service : 0 +600 °C Facteur Pitot : 1,0	0635 2145
Tube de Pitot, longueur : 1000 mm, acier inoxydable, pour la mesure de la vitesse d'écoulement*	1000 mm Ø 7 mm	Étendue de mesure : 1 100 m/s Température de service : 0 +600 °C Facteur Pitot : 1,0	0635 2345
Tube de Pitot droit, mesure de la température intégrée, avec tuyau de raccordement, longueur : 360 mm	360 mm	Étendue de mesure : 1 30 m/s Température de service : 0 +600 °C Facteur Pitot : 0,67 Profondeur de pénétration minimale : 150 mm	0635 2043
Tube de Pitot droit, mesure de la température intégrée, avec tuyau de raccordement, longueur : 500 mm	500 mm	Étendue de mesure : 1 30 m/s Température de service : 0 +600 °C Facteur Pitot : 0,67 Profondeur de pénétration minimale : 150 mm	0635 2143
Tube de Pitot droit, mesure de la température intégrée, avec tuyau de raccordement, longueur : 1000 mm	1000 mm	Étendue de mesure : 1 30 m/s Température de service : 0 +600 °C Facteur Pitot : 0,67 Profondeur de pénétration minimale : 150 mm	0635 2243

<sup>\*</sup>Tuyau de raccordement nécessaire (réf. 0554 0440) ou (réf. 0554 0453)



## testo 420 hotte de mesure du débit volumétrique



Compatibilité	Connexion au testo 400 via l'interface Bluetooth®
Poids	2,9 kg
Hotte	610 x 610 mm
Autonomie des piles	40 h (intervalle de mise à zéro e 10 secondes, éclairage de l'écran éteint, Bluetooth éteint)
Ecran	Matrice à point avec éclairage 3,5 pouces
Mémoire	2 GB, interne (env. 18.000 mesures)
Transfert de données	Bluetooth®, p. ex. pour la connexion au testo 400

Matrice de mesure de la vitesse d'écoulement de l'air, télescope à rotule, longueur : 1,8 m avec tuyau de raccordement 2 x 2 m, sans silicone, avec fixation à velcro au télescope, à raccorder à un manomètre différentiel



8721 0025

#### **Accessoires**

thermique

Accessoires pour la mesure du confort

	Enregistreur de données IAQ pour les mesures de longue durée avec le testo 400	0577 0400
	Trépied pour mesures du con- fort thermique avec positionne- ment des sondes conforme à la norme (avec sac)	0554 1591
Accessoires p	oour sondes d'écoulement	Réf.
	nsible pour sondes d'écoule- / testo 440 (37,5 100 cm, 0°)	0554 0960
	opique (0,9 m) pour sondes esto 400 / testo 440	0554 0990
d'écoulement te	esto 400 / testo 440 pour la connexion de sondes à	0554 0990 0554 0991
d'écoulement te Coude de 90° p hélice (Ø 100 m	usto 400 / testo 440 pour la connexion de sondes à nm) poignée pour la connexion aux	
d'écoulement te Coude de 90° p hélice (Ø 100 m Adaptateur de p sondes d'écoul Manche télesco	usto 400 / testo 440 pour la connexion de sondes à nm) poignée pour la connexion aux	0554 0991

Autres accessoires		Réf.
testo	Mallette de transport pour la mesure du débit volumétrique (520 x 410 x 160 mm)	0516 1400
	Mallette de transport pour la mesure du confort thermique (520 x 410 x 210 mm)	0516 2400
+	testovent 417 kit de cônes comprenant le cône pour sou- papes à disque (Ø 200 mm) et le cône pour ventilateurs (330 x 330 mm) pour l'air frais et l'air vicié	0563 4170
	Redresseur de débit vo- lumétrique testovent 417	0554 4172
Alimentation USB avec câble		0554 1106
Tuyau de raccordement, silicone, longueur : 5 m, charge jusqu'à max. 700 hPa (mbar)		0554 0440
Tuyau de raccordement, sans silicone pour les mesures de pression différentielle, longueur : 5 m, charge jusqu'à max. 700 hPa (mbar)		0554 0453
Kit de contrôle et d'ajustage pour sondes d'humidité de Testo, solution saline, 11,3 %HR et 75,3 %HR, avec adaptateur pour sondes d'humidité de Testo		0554 0660
Imprimante		Réf.
	Imprimante mobile BT®/ IRDA avec 1 rouleau de papier thermique, batterie et bloc d'alimentation	0554 0622
	Papier thermique de rechange pour imprimante (6 rouleaux), données de mesure pouvant être conservées plus long- temps, jusqu'à 10 ans	0554 0568



#### **Accessoires**

Certificats d'étalonnage	Réf.	
Certificat d'étalonnage ISO pour l'écoulement ; anémomètre à fil chaud / hélice, tube de Pitot ; points d'étalonnage : 1, 2, 5 et 10 m/s		
Certificat d'étalonnage ISO pour l'écoulement ; anémomètre à fil chaud / hélice, tube de Pitot ; points d'étalonnage : 0,3, 0,5, 0,8 et 1,5 m/s		
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		
Certificat d'étalonnage ISO pour l'écoulement ; anémomètre à fil chaud / hélice, tube de Pitot ; points d'étalonnage sélectifs dans la plage de 0,5 27 m/s		
Certificat d'étalonnage DAkkS pour l'écoulement ; anémomètre à fil chaud / hélice, tube de Pitot ; points d'étalonnage sélectifs dans la plage de 0,1 27 m/s		
Certificat d'étalonnage DAkkS pour l'écoulement ; anémomètre à fil chaud / hélice, tube de Pitot ; points d'étalonnage : 0,5, 1, 2, 5 et 10 m/s		
Certificat d'étalonnage ISO pour la pression ; 5 points d'étalonnage ; précision > 0,6 % val.fin.		
Certificat d'étalonnage ISO pour la pression ; 5 points d'étalonnage ; précision de 0,1 0,6 % val.fin.		
Certificat d'étalonnage DAkkS pour la pression ; 5 points d'étalonnage ; précision > 0,6 % val.fin.		
Certificat d'étalonnage ISO pour l'humidité, hygromètre électronique ; points d'étalonnage : 11,3 %HR et 75,3 %HR à +25 °C		
Certificat d'étalonnage ISO pour l'humidité, hygromètre électronique ; points d'étalonnage : 11,3 ; 50 ; 75,3 %HR à +25 °C		
Certificat d'étalonnage DAkkS pour l'humidité, hygromètre électronique ; points d'étalonnage : 11,3 %HR et 75,3 %HR à +25 °C		
Certificat d'étalonnage DAkkS pour l'humidité ; hygromètre électronique ; points d'étalonnage sélectifs : 5 95 %HR à -18 +70 °C		
Certificat d'étalonnage ISO pour la température pour sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : -18 °C ; 0 °C ; +60 °C		
Certificat d'étalonnage ISO pour la température pour sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage sélectifs dans la plage de -196 +1200 °C		
Certificat d'étalonnage DAkkS pour la température pour sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage sélectifs dans la plage de -196 +1000 °C		
Certificat d'étalonnage DAkkS pour la température ; pour les appareils de mesure avec sonde d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : -20 °C ; 0 °C ; +60 °C		
Certificat d'étalonnage ISO pour l'éclairement ; points d'étalonnage : 0 ; 500 ; 1000 ; 2000 ; 4000 Lux		
Certificat d'étalonnage ISO pour l'éclairement ; points d'étalonnage sélectifs dans la plage de 0 ; 50 10 000 lux		
Certificat d'étalonnage ISO pour le CO <sub>2</sub> ; sondes de CO <sub>2</sub> ; points d'étalonnage : 0 ; 1000 ; 5000 ppm	0520 0033	