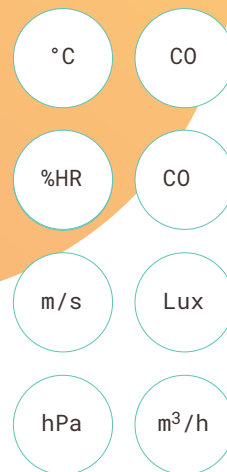


Appareil de mesure de vitesse d'air et d'IAQ universel

testo 400 – le multitalent pour les climaticiens professionnels

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



- Mesure de tous les paramètres importants du climat intérieur :
écoulement, température, humidité, pression, éclairage, chaleur rayonnante, degré de turbulence, CO₂ 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 12599 et ASHRAE 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

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 redémarrage 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.

Données techniques

Pression différentielle(intégrée)		Température Pt100 (avec la sonde correspondante)	
Étendue de mesure	0 ... +200 hPa	Raccords pour sondes	4 Bluetooth®, 2 TUC*, 2 TC de type K
Précision (±1 digit)	± (0,3 Pa + 1 % v.m.) (0 ... 25 hPa) ±(0,1 hPa + 1,5 % v.m.) (25,001 ... 200 hPa)	Interfaces	Bluetooth®, USB
Résolution	0,001 hPa	Température de service	-5 ... +45 °C
Pression absolue (intégrée)		Température de stockage	-20 ... +60 °C
Étendue de mesure	-700 ... +1100 hPa	Alimentation électrique	Accumulateur Li-ion rechargeable (5550 mAh)
Précision (±1 digit)	±3 hPa	Autonomie	Env. 10 h en utilisation continue
Résolution	0,1 hPa	Écran	Écran tactile 5,0 pouces HD résolution 1280 x 720 pixels
Température CTN (avec la sonde correspondante)		Appareil photo	Appareil photo principal : 8,0 MP Appareil photo frontal : 5,0 MP
Étendue de mesure	-40 ... +150 °C	Mémoire	2 GB (soit env. 1 000 000 valeurs de mesure)
Précision (±1 digit)	±0,2 °C (-25 ... 74,9 °C) ±0,4 °C (-40 ... -25,1 °C) ±0,4 °C (+75 ... +99,9 °C) ±0,5 % v.m. (étendue restante)	Indice de protection	IP40
Résolution	0,1 °C	Dimensions	210 x 95 x 39 mm
Température TC de type K (avec la sonde correspondante)		Poids	510 g
Étendue de mesure	-200 ... +1370 °C	Transfert de données	Bluetooth®, p. éx. pour la connexion avec des sondes Bluetooth, des Smart Probes Testo et le testo 420
Précision (±1 digit)	±(0,3 °C + 0,1 % v.m.)	Schutzklasse	IP40
Résolution	0,1 °C	Abmessung	210 x 95 x 39 mm
		Gewicht	510 g
		Datenübertragung	Bluetooth®, p. éx. pour la connexion avec des sondes Bluetooth, des Smart Probes Testo et le testo 420

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

Références

testo 400



- Appareil de mesure de vitesse d'air et d'IAQ universel testo 400 avec mallette de transport pour la mesure du débit volumétrique, tuyau de raccordement, bloc d'alimentation avec câble USB et protocole d'étalonnage.

Réf.
0560 0400 01

Enregistreur de données IAQ



- Enregistreur de données IAQ pour les mesures de longue durée avec le testo 400 avec bloc d'alimentation avec câble USB et protocole d'étalonnage.

Réf.
0577 0400

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

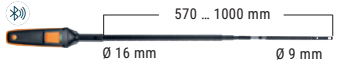
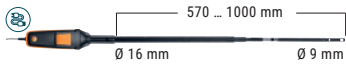


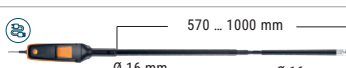
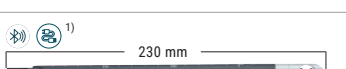








testo 400 Kit de confort thermique avec trépied

- 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 CO₂ avec Bluetooth® et avec capteur de température et d'humidité, (comprenant la tête de sonde de CO₂ 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		0 ... 30 m/s -20 ... +70 °C 5 ... 95 %rF 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)	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 %HR 0,1 hPa	0635 1571
Sonde à fil chaud avec fil, capteur de température et d'humidité			±0,5 °C (0 ... +70 °C) ±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±3,0 %HR (10 ... 35 %HR) ³⁾ ±2,0 %HR (35 ... 65 %HR) ³⁾ ±3,0 %HR (65 ... 90 %HR) ³⁾ ±5 %HR (étendue restante) ³⁾ ±3 hPa		0635 1572
Tête de sonde à fil chaud, avec capteur d'humidité et de température					0635 1570
Sonde à hélice (Ø 16 mm) avec Bluetooth® et avec capteur de température		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) ±1,8 °C	0,1 m/s 0,1 °C	0635 9571
Sonde à hélice (Ø 16 mm) avec fil et avec capteur de température					0635 9572
Tête de sonde à hélice (Ø 16 mm), avec capteur de température					0635 9570
Sonde à fil chaud avec fil et avec capteur de température		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		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 chaude (Ø 3 mm), avec fil et avec capteur de température		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		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 (<i>Mesure de l'écoulement et du débit volumétrique sur les hottes de laboratoire, sur la base de la norme DIN EN 14175-3/-4.</i>)		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		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 9371
Sonde à hélice (Ø 100 mm) très précise avec fil et avec capteur de température					0635 9372
Tête de sonde à hélice (Ø 100 mm) très précise, avec capteur de température					0635 9370

1) 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).
3) 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 d'écoulement numériques

Type de sonde	Étendue de mesure	Précision	Résolution	Réf.
Sondes d'écoulement numériques				
Sonde à hélice (Ø 100 mm) avec Bluetooth® et avec capteur de température	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 9431
Sonde à hélice (Ø 100 mm) avec fil et avec capteur de température				0635 9432
Tête de sonde à hélice (Ø 100 mm), avec capteur de température				0635 9430

¹⁾ 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).


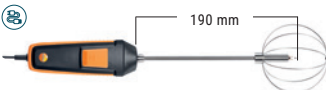







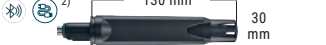












Autres sondes numériques et accessoires pour sondes

Type de sonde	Étendue de mesure	Précision	Résolution	Réf.
Sondes d'humidité numériques				
Sonde d'humidité et de température avec Bluetooth®	0 ... 100 %HR -20 ... +70 °C	±2 %HR (5 ... 90 %HR) ³⁾ ±0,5 °C	0,1 %HR 0,1 °C	0636 9731
Sonde d'humidité et de température, avec fil				0636 9732
Tête de sonde d'humidité et de température				0636 9730
Sonde d'humidité et de température très précise avec Bluetooth®	0 ... 100 %HR -20 ... +70 °C	±(0,6 %HR + 0,7 % v.m.) (0 ... 90 %HR) ³⁾ ±(1,0 %HR + 0,7 % v.m.) (90 ... 100 %HR) ³⁾ ±0,3 °C (15 ... 30 °C) ±0,5 °C (étendue restante)	0,01 %HR 0,01 °C	0636 9771
Sonde d'humidité et de température très précise, avec fil				0636 9772
Tête de sonde d'humidité et de température très précise				0636 9770
Sonde d'humidité et de température robuste pour des températures jusqu'à +180 °C, avec fil	0 ... 100 %HR -20 ... +180 °C	±3 %HR (0 ... 2 %HR) ³⁾ ±2 %HR (2,1 ... 98 %HR) ³⁾ ±3 %HR (98,1 ... 100 %HR) ³⁾ ±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

²⁾ Pour l'utilisation au moyen d'une poignée avec fil (réf. 0554 2222) ou d'une poignée Bluetooth® (réf. 0554 1111).

³⁾ 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

Type de sonde	Étendue de mesure	Précision	Résolu- tion	Réf.	
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 ₂ avec Bluetooth® et capteur d'humidité et de température 	 280 mm 30 mm	0 ... 10 000 ppm de CO ₂ 5 ... 95 %HR 0 ... +50 °C	±(50 ppm + 3 % v.m.) (0 ... 5 000 ppm) ±(100 ppm + 5 % v.m.) (5 001 ... 10 000 ppm)	1 ppm 0,1 %HR 0,1 °C 0,1 hPa	0632 1551
Sonde de CO ₂ avec fil et avec capteur de température et d'humidité 	 280 mm 30 mm	0 ... +50 °C 700 ... 1100 hPa	±3 %HR (10 ... 35 %HR) ³⁾ ±2 %HR (35 ... 65 %HR) ³⁾ ±3 %HR (65 ... 90 %HR) ³⁾ ±5 %HR (étendue restante) ³⁾ ±0,5 °C ±3 hPa		0632 1552
Tête de sonde de CO ₂ , avec capteur de température et d'humidité 	 130 mm 30 mm				0632 1550
Sonde de CO avec Bluetooth® 	 200 mm 30 mm	0 ... 100 ppm	±3 ppm (0 ... 30 ppm) ±5 ppm (30,1 ... 100 ppm)	0,1 ppm	0632 1271
Sonde de CO, avec fil 	 200 mm 30 mm	100,1 ... 500 ppm	±10 % v.m. (100,1 ... 500 ppm)		0632 1272
Tête de sonde de CO 	 30 mm 30 mm				0632 1270
Poignées de sonde et adaptateurs					
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

²⁾ Pour l'utilisation au moyen d'une poignée avec fil (réf. 0554 2222) ou d'une poignée Bluetooth® (réf. 0554 1111).





³⁾ 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


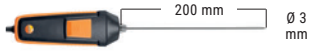


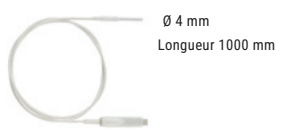


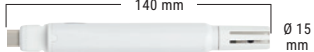

Testo Smart Probes	Étendue de mesure	Précision : ±1 digit	Résolution	Réf.
Température				
testo 115i Thermomètre à pince à commande par Smartphone, pour les mesures sur des canalisations de 6 à max. 35 mm de diamètre, avec piles et protocole d'étalonnage 	-40 ... +150 °C	±1,3 °C (-20 ... +85 °C)	0,1 °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.) (-50 ... -30 °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 	-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 	voir testo 915i ci-dessus	- Sonde d'ambiance - Sonde d'immersion/de pénétration - Sonde de contact	0,1 °C	0563 5915
testo 605i Thermo-hygromètre à commande par Smartphone, avec piles et protocole d'étalonnage 	-30 ... +250 °C	±1,5 °C ou ±1,5 % v.m. (0 ... +250 °C) ±2,0 °C (-20 ... -0,1 °C) ±2,5 °C (-30 ... -20,1 °C)	0,1 °C	0560 1805
Humidité				
testo 605i Thermo-hygromètre à commande par Smartphone, avec piles et protocole d'étalonnage 	0 ... 100 %HR -20 ... +60 °C	±3,0 %HR (10 ... 35 %HR) ³⁾ ±2,0 %HR (35 ... 65 %HR) ³⁾ ±3,0 %HR (65 ... 90 %HR) ³⁾ ±5 %HR (< 10 %HR ou > 90 %HR) ³⁾ ±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±0,5 °C (0 ... +60 °C)	0,1 %HR 0,1 °C	0560 2605 02

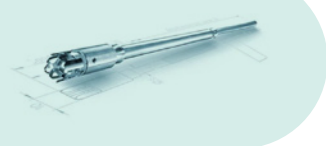
³⁾ Veuillez tenir compte des indications supplémentaires sur la précision concernant l'hystérésis et la stabilité à long terme de l'humidité figurant dans le mode d'emploi.

Testo Smart Probes

Testo Smart Probes		Étendue de mesure	Précision : ±1 digit	Résolu- tion	Réf.
Écoulement					
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



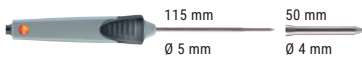
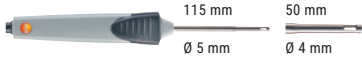

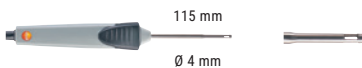
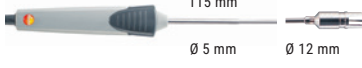
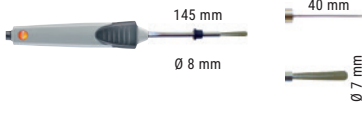
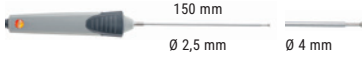
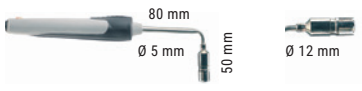
Sondes de température et d'humidité numériques

Type de sonde	Étendue de mesure	Précision	Résolu- tion	Réf.
Sondes de température numériques				
<p>Sonde de pénétration numérique très précise Pt100 pour les mesures dans les milieux liquides et pâteux ; précision jusqu'à ± 0,05 °C</p> 	-80 ... +300 °C	±0,3 °C (-80 ... -40,001 °C) ±(0,1 °C + 0,05 % v.m.) (-40 ... -0,001 °C) ±0,05 °C (0 ... +100 °C) ±(0,05 °C + 0,05 % v.m.) (+100,001 ... +300 °C)	0,001 °C	0618 0275
<p>Sonde de pénétration numérique Pt100 pour les mesures dans les milieux liquides et pâteux</p> 	-100 ... +400 °C	±(0,15 °C + 0,2 % v.m.) (-100 ... -0,01 °C) ±(0,15 °C + 0,05 % v.m.) (0 ... +100 °C) ±(0,15 °C + 0,2 % v.m.) (+100,01 ... +350 °C) ±(0,5 °C + 0,5 % v.m.) (+350,01 ... +400 °C)	0,01 °C	0618 0073
<p>Sonde de laboratoire numérique avec gaine en verre Pt100 pour les mesures dans les milieux corrosifs</p> 	-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
<p>Sonde d'ambiance numérique robuste à réaction rapide Pt100</p> 	-100 ... +400 °C	±(0,15 °C + 0,2 % v.m.) (-100 ... -0,01 °C) ±(0,15 °C + 0,05 % v.m.) (0 ... +100 °C) ±(0,15 °C + 0,2 % v.m.) (+100,01 ... +350 °C) ±(0,5 °C + 0,5 % v.m.) (+350,01 ... +400 °C)	0,01 °C	0618 0072
<p>Sonde de température numérique flexible Pt100 pour les mesures aux endroits difficilement accessibles et dans les liquides</p> 	-100 ... +260 °C	±(0,3 °C + 0,3 % v.m.)	0,01 °C	0618 0071
<p>Sonde de température numérique CTN à tube court</p> 	-30 ... +50 °C	±0,4 °C	0,1 °C	0572 2162
<p>Sonde de température numérique Pt100 à fil Longueur du câble : 1,3 m</p> 	-85 ... +150 °C (seulement sonde et câble) ±0,55 °C étendue de mesure restante	±(0,25 °C + 0,3 % v.m.) (-49,9 ... +99,9 °C)	0,01 °C	0572 2163
Sonde d'humidité				
<p>Sonde de température / d'humidité numérique à tube court</p> 	-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
<p>Sonde d'humidité-/ de température numérique à fil Longueur du câble : 1,3 m</p> 	-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



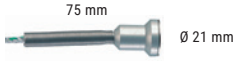
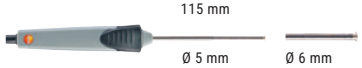
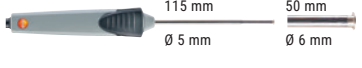




Type de sonde	Dimensions du tube de sonde / de la pointe du tube de sonde	Étendue de mesure	Précision	Temps de réponse	Réf.
Sonde pour tuyau (CTN) pour tuyaux d'un diamètre de 5 à 65 mm, câble fixe étiré de 1,2 m		-50 ... +120 °C	±0,2 °C (-25 ... +80 °C)		0615 5605
Sonde de température avec Velcro (CTN), câble fixe étiré de 1,4 m		-50 ... +70 °C	±0,2 °C (-25 ... +70 °C) ±0,4 °C (-50 ... -25,1 °C)	60 s	0615 4611
Sonde d'immersion / pénétration CTN étanche, câble fixe étiré de 1,2 m		-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		-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		-40 ... +125 °C	±1 °C (-20 ... +85 °C)	60 s	0615 5505
Sonde d'ambiance robuste, TC de type K, câble fixe étiré		-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		-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		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		-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		-60 ... +300 °C	Classe 2 ¹⁾	3 s	0602 0993

¹⁾ 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 réponse t_{99} 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





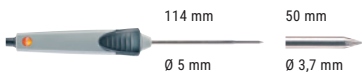

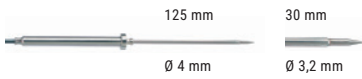
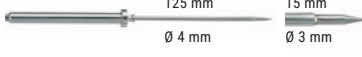
Type de sonde	Dimensions du tube de sonde / de la pointe du tube de sonde	Étendue de mesure	Précision	Temps de réponse	Réf.
Sonde de température de contact, TC de type K, avec télescope de max. 985 mm, pour les mesures aux endroits difficilement accessibles, câble fixe étiré de 1,6 m (plus court lorsque 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 ¹⁾	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 ¹⁾		0602 4892
Sonde de contact étanche avec pointe de mesure élargie pour surfaces planes, TC de type K, câble fixe étiré	 115 mm Ø 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 Ø 5 mm 50 mm Ø 6 mm	-50 ... +150 °C 2)	±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 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 15 mm	-60 ... +130 °C	Classe 2 ¹⁾	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

¹⁾ 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 réponse t99 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	Temps de réponse	Réf.
Sonde d'immersion précise et rapide ; flexible ; étanche ; TC de type K ; câble fixe étiré	 Ø 1,5 mm 300 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 Ø 5 mm 14 mm Ø 1,5 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 ¹⁾	4 s	0602 5693
Sonde d'immersion / de pénétration étanche, TC de type K, câble fixe étiré	 114 mm Ø 5 mm 50 mm Ø 3,7 mm	-60 ... +400 °C	Classe 2 ¹⁾	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 <small>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</small>	-40 ... +1000 °C	Classe 1 ¹⁾	1 s	0602 0493
	 125 mm Ø 4 mm 30 mm Ø 3,2 mm	-60 ... +400 °C	Classe 2 ¹⁾	7 s	0602 2292
Sonde alimentaire étanche en acier inoxydable (IP65), TC de type K, câble fixe étiré	 125 mm Ø 4 mm 15 mm Ø 3 mm	-50 ... +150 °C ²⁾	±0,5 % v.m. (+100 ... +150 °C) ±0,2 °C (-25 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (étendue restante)	8 s	0615 3311







¹⁾ 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 tube de sonde / de la pointe du tube de sonde	Étendue de mesure	Précision	t99	Réf.
Thermocouples					
Thermocouple avec connecteur TC, flexible, longueur : 800 mm, soie de verre, TC de type K	 800 mm Ø 1,5 mm	-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 mm Ø 1,5 mm	-50 ... +400 °C	Classe 2 ¹⁾	5 s	0602 0645
Thermocouple avec connecteur TC, flexible, longueur : 1500 mm, PTFE, TC de type K	 1500 mm Ø 1,5 mm	-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 ... +120 °C	Classe 1 ¹⁾		0602 0743
Kit WBG (Wet Bulb Globe Temperature) pour testo 400					
Kit WBG (Wet Bulb Globe Temperature) pour l'évaluation des postes de travail soumis à la chaleur, sur la base des normes ISO 7243 et DIN 33403-3, avec mallette de transport et trépied		Thermomètre à globe Ø 150 mm (TC de type K)	0 ... +120 °C	Classe 1 ¹⁾	0618 7220
		Sonde de température ambiante (Pt100)	+10 ... +60 °C	±(0,3 °C + 0,3 % v.m.)	
		Sonde de température du bulbe humide (Pt100)	+5 ... +40 °C	±(0,3 °C + 0,3 % v.m.)	

¹⁾ 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*		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*		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*		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		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		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		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

*Tuyau de raccordement nécessaire (réf. 0554 0440) ou (réf. 0554 045³)

testo 420 hotte de mesure du débit volumétrique

Kit testo 420



- Hotte de mesure du débit volumétrique testo 420 avec appareil de mesure, corps de base, hotte de mesure de 610 x 610 mm, 5 baleines, câble USB, piles et trolley ainsi que protocole d'étalonnage

Réf.
0563 4200

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

Réf.


8721 0025


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




Accessoires

Accessoires pour la mesure du confort thermique

	Réf.
 <p>Enregistreur de données IAQ pour les mesures de longue durée avec le testo 400</p>	0577 0400

 <p>Trépied pour mesures du confort thermique avec positionnement des sondes conforme à la norme (avec sac)</p>	0554 1591
--	-----------

Accessoires pour sondes d'écoulement numériques


 <p>Télescope extensible pour sondes d'écoulement testo 400 / testo 440 (37,5 ... 100 cm, avec coude à 90°)</p>	0554 0960
---	-----------

<p>Rallonge télescopique (0,9 m) pour sondes d'écoulement testo 400 / testo 440</p>	0554 0990
---	-----------

<p>Coude de 90° pour la connexion de sondes à hélice (Ø 100 mm)</p>	0554 0991
---	-----------

<p>Adaptateur de poignée pour la connexion aux sondes d'écoulement</p>	0554 2160
--	-----------

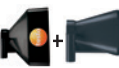
 <p>Manche télescopique avec rotule pour sondes d'écoulement testo 400 / testo 440 / testo 480 (0,6 ... 1,8 m)</p>	0430 0946
---	-----------


 <p>Trépied pour les mesures de l'écoulement, permettant le positionnement conforme aux normes des sondes, avec pied et support de sonde</p>	0554 1592
---	-----------

Autres accessoires

 <p>Mallette de transport pour la mesure du débit volumétrique (520 x 410 x 160 mm)</p>	Réf. 0516 1400
--	----------------

<p>Mallette de transport pour la mesure du confort thermique (520 x 410 x 210 mm)</p>	Réf. 0516 2400
---	----------------

 <p>testovent 417 kit de cônes comprenant le cône pour soupapes à disque (Ø 200 mm) et le cône pour ventilateurs (330 x 330 mm) pour l'air frais et l'air vicié</p>	Réf. 0563 4170
--	----------------

 <p>Redresseur de débit volumétrique testovent 417</p>	Réf. 0554 4172
---	----------------


<p>Alimentation USB avec câble</p>	Réf. 0554 1106
------------------------------------	----------------

<p>Tuyau de raccordement, silicone, longueur : 5 m, charge jusqu'à max. 700 hPa (mbar)</p>	Réf. 0554 0440
--	----------------

<p>Tuyau de raccordement, sans silicone pour les mesures de pression différentielle, longueur : 5 m, charge jusqu'à max. 700 hPa (mbar)</p>	Réf. 0554 0453
---	----------------

<p>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</p>	Réf. 0554 0660
--	----------------

Imprimante

 <p>Imprimante mobile BT®/ IRDA avec 1 rouleau de papier thermique, batterie et bloc d'alimentation</p>	Réf. 0554 0622
--	----------------

<p>Papier thermique de rechange pour imprimante (6 rouleaux), données de mesure pouvant être conservées plus longtemps, jusqu'à 10 ans</p>	Réf. 0554 0568
--	----------------

Logiciel PC testo DataControl pour l'analyse des données, téléchargement gratuit disponible après enregistrement sur www.testo.com

Accessoires

Certificats d'étalonnage	Réf.	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	0520 0004	Certificat d'étalonnage ISO pour l'humidité, hygromètre électronique ; points d'étalonnage : 11,3 ; 50 ; 75,3 %HR à +25 °C	0520 0166
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	0520 0024	Certificat d'étalonnage DAkks pour l'humidité, hygromètre électronique ; points d'étalonnage : 11,3 %HR et 75,3 %HR à +25 °C	0520 0206
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	0520 0034	Certificat d'étalonnage DAkks pour l'humidité ; hygromètre électronique ; points d'étalonnage sélectifs : 5 ... 95 %HR à -18 ... +70 °C	0520 0216
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	0520 0104	Certificat d'étalonnage ISO pour la température pour sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : -18 °C ; 0 °C ; +60 °C	0520 0001
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	0520 0214	Certificat d'étalonnage ISO pour la température pour sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage sélectifs dans la plage de -196 ... +1200 °C	0520 0101
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	0520 0244	Certificat d'étalonnage DAkks pour la température pour sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage sélectifs dans la plage de -196 ... +1000 °C	0520 0201
Certificat d'étalonnage ISO pour la pression ; 5 points d'étalon- nage ; précision > 0,6 % val.fin.	0520 0005	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	0520 0211
Certificat d'étalonnage ISO pour la pression ; 5 points d'étalon- nage ; précision de 0,1 ... 0,6 % val.fin.	0520 0025	Certificat d'étalonnage ISO pour l'éclairage ; points d'étalon- nage : 0 ; 500 ; 1000 ; 2000 ; 4000 Lux	0520 0010
Certificat d'étalonnage DAkks pour la pression ; 5 points d'étalonnage ; précision > 0,6 % val.fin.	0520 0225	Certificat d'étalonnage ISO pour l'éclairage ; points d'étalon- nage sélectifs dans la plage de 0 ; 50 ... 10 000 lux	0520 0123
Certificat d'étalonnage ISO pour l'humidité, hygromètre électronique ; points d'étalonnage : 11,3 %HR et 75,3 %HR à +25 °C	0520 0006	Certificat d'étalonnage ISO pour le CO ₂ ; sondes de CO ₂ ; points d'étalonnage : 0 ; 1000 ; 5000 ppm	0520 0033

Distribué par:

testoon.COM
L'innovation à sa juste mesure

99 rue Beranger 92320 Chatillon - France

Tel. : +33 (0) 1 71 16 17 00

E-mail: contact@testoon.comwww.testoon.com