

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, 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

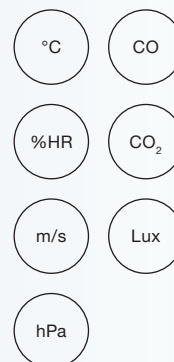
Documenter les valeurs de mesure directement chez le client et les envoyer par e-mail ou continuer l'analyse avec le logiciel PC testo DataControl

Programmes de mesure intelligents et intuitifs :

- Mesure en réseau CTA conformément à EN ISO 12599 et 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



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



Le 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) | |
|---|---|
| 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 (intégrée) | |
| 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 (-40 ... -25,1 °C) ±0,4 °C (+75 ... +99,9 °C) ±0,5 % v.m. (étendue restante) |
| Résolution | 0,1 °C |
| Température TC de type 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 (avec la sonde correspondante) | |
| Étendue de mesure | Cf. données des sondes |
| Précision (±1 digit) | |
| Résolution | |

| Données techniques générales | |
|------------------------------|--|
| Raccords pour sondes | 4 Bluetooth®, 2 TUC*, 2 TC de type K |
| Interfaces | Bluetooth®, WiFi, 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. ex. 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

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 71



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 72



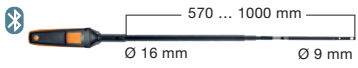
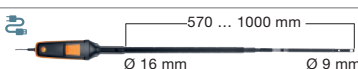
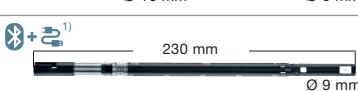
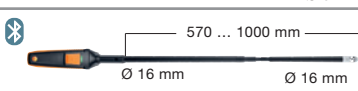
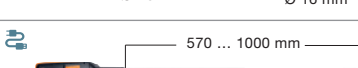


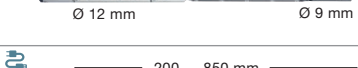
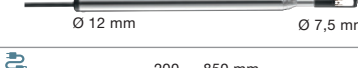








testo 400 Kit de confort thermique avec trépied

- 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








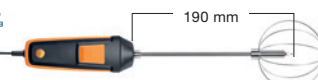









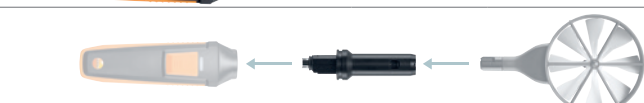
Sondes d'écoulement numériques

| 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 ... 50 m/s -20 ... +70 °C 5 ... 95 %HR 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 (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 | 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 |  | | | | 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 (Mesure de l'écoulement et du débit volumétrique sur les hottes de laboratoire, sur la base de la norme DIN EN 14175-3/-4.) |  | 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 |
| 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).

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 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 |
| Sondes de bien-être numériques | | | | | |
| Sonde de mesure du degré de turbulence, avec fil |  | 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 |  | 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 |  | 0 ... 10 000 ppm de CO ₂ 5 ... 95 %HR 0 ... +50 °C 700 ... 1100 hPa | ±(50 ppm + 3 % v.m.) (0 ... 5 000 ppm) ±(100 ppm + 5 % v.m.) (5 001 ... 10 000 ppm) ±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 | 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 |  | | | | 0632 1552 |
| Tête de sonde de CO ₂ , avec capteur de température et d'humidité |  | | | | 0632 1550 |
| Sonde de CO avec Bluetooth® |  | 0 ... 100 ppm 100,1 ... 500 ppm | ±3 ppm (0 ... 30 ppm) ±5 ppm (30,1 ... 100 ppm) ±10 % v.m. (100,1 ... 500 ppm) | 0,1 ppm | 0632 1271 |
| Sonde de CO, avec fil |  | | | | 0632 1272 |
| Tête de sonde de CO |  | | | | 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).

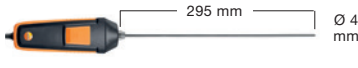
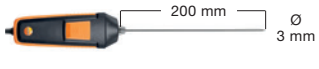
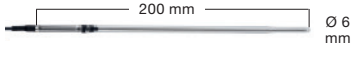



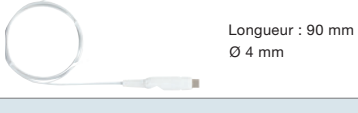
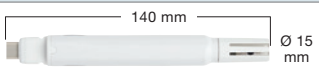

³⁾ Veuillez tenir compte des indications supplémentaires sur la précision concernant l'hystérésis et la stabilité à long terme de l'humidité figurant dans le mode d'emploi.

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 805i Thermomètre infrarouge 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 |
| 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 |

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 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 pâteux ; précision jusqu'à $\pm 0,05$ °C |  295 mm \varnothing 4 mm | -80 ... +300 °C | $\pm 0,3$ °C (-80 ... -40,001 °C) $\pm (0,1$ °C + 0,05 % v.m.) (-40 ... -0,001 °C) $\pm 0,05$ °C (0 ... +100 °C) $\pm (0,05$ °C + 0,05 % v.m.) (+100,001 ... +300 °C) | 0,001 °C | 0618 0275 |
| Sonde de pénétration numérique Pt100 pour les mesures dans les milieux liquides et pâteux |  200 mm \varnothing 3 mm | -100 ... +400 °C | $\pm (0,15$ °C + 0,2 % v.m.) (-100 ... -0,01 °C) $\pm (0,15$ °C + 0,05 % v.m.) (0 ... +100 °C) $\pm (0,15$ °C + 0,2 % v.m.) (+100,01 ... +350 °C) $\pm (0,5$ °C + 0,5 % v.m.) (+350,01 ... +400 °C) | 0,01 °C | 0618 0073 |
| Sonde de laboratoire numérique avec gaine en verre Pt100 pour les mesures dans les milieux corrosifs |  200 mm \varnothing 6 mm | -50 ... +400 °C | $\pm (0,3$ °C + 0,3 % v.m.) (-50 ... +300 °C) $\pm (0,4$ °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 \varnothing 4 mm | -100 ... +400 °C | $\pm (0,15$ °C + 0,2 % v.m.) (-100 ... -0,01 °C) $\pm (0,15$ °C + 0,05 % v.m.) (0 ... +100 °C) $\pm (0,15$ °C + 0,2 % v.m.) (+100,01 ... +350 °C) $\pm (0,5$ °C + 0,5 % v.m.) (+350,01 ... +400 °C) | 0,01 °C | 0618 0072 |
| Sonde de température numérique flexible Pt100 pour les mesures aux endroits difficilement accessibles et dans les liquides |  \varnothing 4 mm Longueur : 1000 mm | -100 ... +260 °C | $\pm (0,3$ °C + 0,3 % v.m.) | 0,01 °C | 0618 0071 |
| Sonde de température numérique CTN à tube court |  140 mm \varnothing 15 mm | -30 ... +50 °C | $\pm 0,4$ °C | 0,1 °C | 0572 2162 |
| Sonde de température numérique Pt100 à fil Longueur du câble : 1,3 m |  Longueur : 90 mm \varnothing 4 mm | -85 ... +150 °C (seulement sonde et câble) | $\pm (0,25$ °C + 0,3 % v.m.) à -49,9 ... +99,9 °C $\pm 0,55$ °C étendue de mesure restante | 0,01 °C | 0572 2163 |
| Sonde d'humidité | | | | | |
| Sonde de température / d'humidité numérique à tube court |  140 mm \varnothing 15 mm | -30 ... +50 °C / 0 ... 100 %HR (sans condensation) | $\pm 0,4$ °C à +25 °C $\pm 2,0$ %HR à 0 ... 90 %HR à +25 °C $\pm 0,03$ %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 \varnothing 15 mm | -30 ... +50 °C / 0 ... 100 %HR (sans condensation) | $\pm 0,4$ °C à +25 °C $\pm 2,0$ %HR à 0 ... 90 %HR à +25 °C $\pm 0,03$ %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

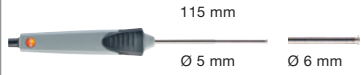

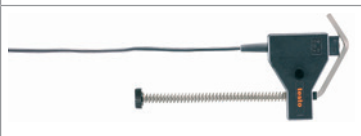



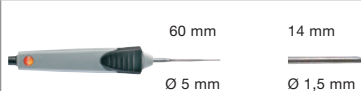
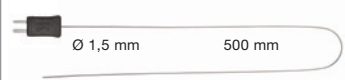
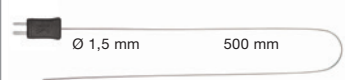

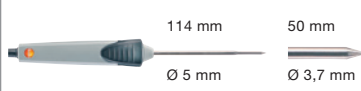
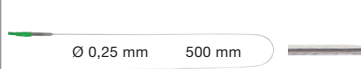
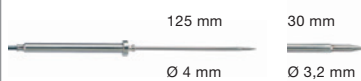
| Type de sonde | Dimensions du tube de sonde / de la pointe du tube de sonde | Étendue de mesure | Précision | Temps de réponse | Réf. |
|---|---|-------------------|--|------------------|-----------|
| Sonde pour tuyau (CTN) pour tuyaux d'un diamètre de 5 à 65 mm, câble fixe étiré de 1,2 m | | -50 ... +120 °C | ±0,2 °C (-25 ... +80 °C) | | 0615 5605 |
| Sonde de température avec Velcro (CTN), câble fixe étiré de 1,4 m | 300 mm 30 mm | -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 | 115 mm 50 mm Ø 5 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 50 mm Ø 5 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 | | -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 Ø 4 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, TC de type K, câble fixe étiré | 145 mm 40 mm Ø 8 mm Ø 7 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 50 mm Ø 5 mm Ø 12 mm | -60 ... +300 °C | Classe 2 ¹⁾ | 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 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 |

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

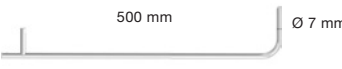
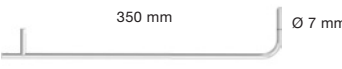



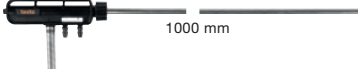
| Type de sonde | Dimensions du tube de sonde / de la pointe du tube de sonde | Étendue de mesure | Précision | t ₉₉ | Réf. |
|---|--|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|
| Sonde de contact étanche avec pointe de mesure élargie pour surfaces planes, TC de type K, câble fixe étiré |  115 mm Ø 5 mm Ø 6 mm | -60 ... +400 °C | Classe 2 ¹⁾ | 30 s | 0602 1993 |
| Sonde pour tuyau avec Velcro, pour les mesures de température sur des tuyaux d'un diamètre maximum de 120 mm, T _{max} +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 |
| 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 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, TC de type K |  Ø 1,5 mm 500 mm | -200 ... +40 °C | Classe 3 ¹⁾ | 5 s | 0602 5793 |
| 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 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 | -40 ... +1000 °C | Classe 1 ¹⁾ | 1 s | 0602 0493 |
| | 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 | | | | |
| Sonde alimentaire étanche en acier inoxydable (IP65), TC de type K, câble fixe étiré |  125 mm Ø 4 mm Ø 3,2 mm | -60 ... +400 °C | Classe 2 ¹⁾ | 7 s | 0602 2292 |

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 | t ₉₉ | 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 WBGT pour testo 400 | | | | | |
| Kit WBGT (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* |  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 |

*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® |
| 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 |


| | | Réf. |
|---|--|-----------|
| 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

Accessoires pour la mesure du confort thermique

 Enregistreur de données IAQ pour les mesures de longue durée avec le testo 400

Réf. 0577 0400

 Trépied pour mesures du confort thermique avec positionnement des sondes conforme à la norme (avec sac)

Réf. 0554 1591

Accessoires pour sondes d'écoulement numériques

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

Réf. 0554 0960

Rallonge télescopique (0,9 m) pour sondes d'écoulement testo 400 / testo 440

Réf. 0554 0990

Coude de 90° pour la connexion de sondes à hélice (Ø 100 mm)


Réf. 0554 0991

Adaptateur de poignée pour la connexion aux sondes d'écoulement

Réf. 0554 2160


Manche télescopique avec rotule pour sondes d'écoulement testo 400 / testo 440 / testo 480 (0,6 ... 1,8 m)

Réf. 0430 0946


 Trépied pour les mesures de l'écoulement, permettant le positionnement conforme aux normes des sondes, avec pied et support de sonde

Réf. 0554 1592

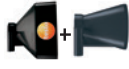
Autres accessoires

 Mallette de transport pour la mesure du débit volumétrique (520 x 410 x 160 mm)


Réf. 0516 1400

 Mallette de transport pour la mesure du confort thermique (520 x 410 x 210 mm)

Réf. 0516 2400

 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

Réf. 0563 4170

 Redresseur de débit volumétrique testovent 417

Réf. 0554 4172

Alimentation USB avec câble

Réf. 0554 1106

Tuyau de raccordement, silicone, longueur : 5 m, charge jusqu'à max. 700 hPa (mbar)

Réf. 0554 0440

Tuyau de raccordement, sans silicone pour les mesures de pression différentielle, longueur : 5 m, charge jusqu'à max. 700 hPa (mbar)

Réf. 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

Réf. 0554 0660

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 | 0520 0004 |
| 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 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 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 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 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 ISO pour la pression ; 5 points d'étalonnage ; précision > 0,6 % val.fin. | 0520 0005 |
| Certificat d'étalonnage ISO pour la pression ; 5 points d'étalonnage ; précision de 0,1 ... 0,6 % val.fin. | 0520 0025 |
| Certificat d'étalonnage DAkKS pour la pression ; 5 points d'étalonnage ; précision > 0,6 % val.fin. | 0520 0225 |
| 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 l'humidité, hygromètre électronique ; points d'étalonnage : 11,3 ; 50 ; 75,3 %HR à +25 °C | 0520 0166 |
| 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 DAkKS pour l'humidité ; hygromètre électronique ; points d'étalonnage sélectifs : 5 ... 95 %HR à -18 ... +70 °C | 0520 0216 |
| 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 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 la température pour sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage sélectifs dans la plage de -196 ... +1000 °C | 0520 0201 |
| 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 l'éclairement ; points d'étalonnage : 0 ; 500 ; 1000 ; 2000 ; 4000 Lux | 0520 0010 |
| Certificat d'étalonnage ISO pour l'éclairement ; points d'étalonnage sélectifs dans la plage de 0 ; 50 ... 10 000 lux | 0520 0123 |
| Certificat d'étalonnage ISO pour le CO ₂ ; sondes de CO ₂ ; points d'étalonnage : 0 ; 1000 ; 5000 ppm | 0520 0033 |