



Be sure. **testo**



Faits pour faciliter le métier.

Nos appareils de mesure compacts pour le secteur CVC fournissent des résultats de mesure précis, partout où tu en as besoin – de manière rapide, flexible, conviviale et en étant connectés à ton Smartphone. Les mesures facilitées au maximum.

www.testo.com

Les nouveaux de Testo :

11 appareils de mesure.

9 grandeurs de mesure.

1 App.

Des possibilités infinies.

Allumer, mesurer et savoir plus tout de suite : nos nouveaux appareils de mesure numériques pour le secteur CVC te fournissent des valeurs de mesure précises – de manière simple et rapide. C'est la promesse que nous te faisons.

Car nous savons que dans ton métier, tu dois faire vite et que tu as besoin de résultats de mesure fiables et instantanés pour avancer.

Mais nous savons aussi que de bons appareils de mesure doivent également être « smart » – c'est pourquoi nos nouveaux venus compacts et ton Smartphone seront de vrais partenaires grâce à l'App testo Smart.

Qu'attends-tu encore ? Facilite ton travail.



Anémomètre à hélice
testo 417
m/s, m³/h, °C

Anémomètre à hélice
testo 416
m/s, m³/h

Anémomètre à fil chaud
testo 425
m/s, m³/h, °C

Appareil de mesure du CO₂
testo 535
CO₂

Luxmètre
testo 545
Lux

Thermo-hygromètre numérique
testo 625
°C, %HR, °Cwb, °Ctp

Mesure de pression

Température



Manomètre différentiel
testo 512-1
hPa/mbar, m/s, m³/h

Manomètre différentiel
testo 512-2
hPa/mbar

Appareil de mesure de la température différentielle
testo 922
°C

Appareil de mesure de la température
testo 925
°C

Appareil de mesure de la température CTN + PT100
testo 110
°C

La précision compacte pour ton boulot.

Les nouveaux appareils de mesure CVC compacts de Testo sont toujours disponibles s'il te faut rapidement des valeurs de mesure précises.

Peu de temps, une to-do list infinie et des tâches complexes : pendant ces moments précisément, les nouveaux appareils de mesure compacts de Testo te soutiennent avec fiabilité.

L'appareil idéal pour chaque grandeur de mesure importante : il suffit de l'allumer et tu vois tout de suite précisément la valeur qu'il te faut pour prendre la bonne décision. Dans toutes les applications importantes – **rapide, simple et précis.**

Et grâce à **l'App testo Smart**, tu n'as pas seulement les menus de mesure les plus importants sous la main en permanence – mais la documentation et l'enregistrement des valeurs de mesure sont aussi possibles à tout moment grâce à ton assistant intelligent (voir infos sur l'App à partir de p. 12).



Simple

- Conception compacte : vite sorti, vite rangé.
- Finition robuste : pour les environnements rudes.
- Manipulation intuitive : la haute technologie réduite à l'essentiel.
- Impression de rapports sur place : avoir tout noir sur blanc.
- App testo Smart : configuration, enregistrement, documentation des mesures et bien plus (voir p. 12).

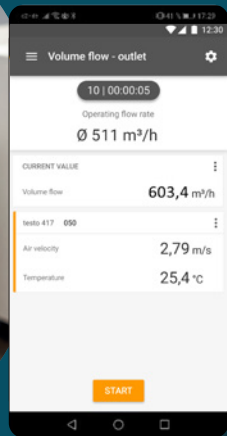


Chaque appareil est fourni dans le Smart Case pratique, compact et robuste de Testo



Rapide

- Des résultats de mesure instantanés : **comprendre tout d'un coup d'œil.**
- Configuration avec l'App testo Smart : **faire les réglages en quelques clics.**
- Calcul automatique du débit volumique : **le diamètre du conduit suffit.**
- Deux écrans montrent plus qu'un seul : **montre les courbes de mesure à ton client sur ton Smartphone. En temps réel.**



Précis

- Des sondes numériques éprouvées : **pour des résultats de mesure exacts, reproductibles et stables à long terme.**
- Des menus de mesure utiles : **pour des mesures multipoints et en continu de l'évolution dans le temps avec chaque appareil.**
- Des mesures complexes, simplifiées de manière compacte : **concernant par exemple la ventilation mécanique contrôlée – mesures, réglage et documentation tout simples.**
- Documentation avec l'App testo Smart : **sans la moindre paperasse.**





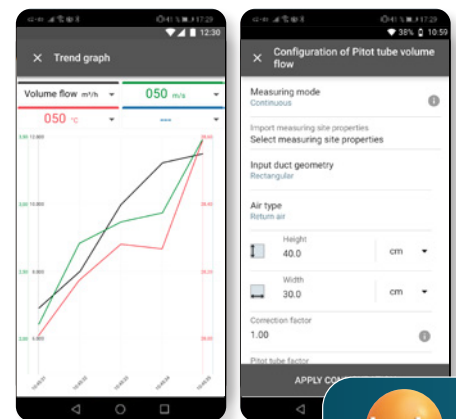
Les installations de climatisation et de ventilation maîtrisées en toute facilité.

Mesurer le flux et le débit volumique avec un appareil compact.

Les installations de climatisation et de ventilation sont un élément important des bâtiments modernes pour rendre agréables les séjours à l'intérieur.

Il est donc important de garantir, grâce à la technologie de mesure appropriée, qu'une quantité suffisante d'air frais arrive dans les pièces et que l'air vicié en est évacué. Et ce avec une efficacité maximale pour toutes les VMC et centrales de traitement d'air.

Les nouveaux appareils de mesure du flux de Testo te permettent de réaliser ces tâches de manière plus rapide, simple, précise et avec le soutien intelligent de l'App Smart : **dans les conduits, aux bouches** et lors du **réglage de la ventilation mécanique contrôlée.**



Comment l'App testo Smart t'assiste

- configurer ton appareil de mesure
- afficher la courbe de mesure
- enregistrer les données de mesure
- gestion des clients et des lieux de mesure
- documentation de ton travail
- envoi du rapport par e-mail





Anémomètre numérique à hélice de 100 mm testo 417

Mesure simple, rapide et précise du flux, du débit volumique et de la température aux entrées et sorties d'air

- Réglage efficace de la ventilation mécanique contrôlée et documentation rapide avec l'App testo Smart
- Configuration rapide dans l'appli, courbe graphique, deuxième écran et mémoire de données de mesure dans l'App testo Smart
- Calcul des moyennes temporelles et multipoints
- Longue durée de vie grâce à la conception compacte et au boîtier robuste

Réf. 0563 0417

testo 417 kit 1

Avec kit de cônes pour soupapes à disque et grilles d'aération.

Réf. 0563 1417



testo 417 kit 2

Comme le kit 1, plus un redresseur de débit pour les diffuseurs à jet hélicoïdal.

Réf. 0563 2417

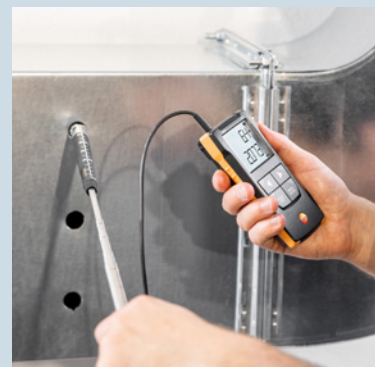
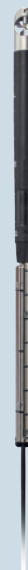


Anémomètre numérique à hélice de 16 mm testo 416

Mesure du flux et calcul du débit volumique simples, rapides et précis dans le conduit d'air

- Plus de flexibilité lors des mesures dans les conduits avec la sonde filaire télescopique (longueur maximale : 850 mm)
- Configuration rapide dans l'appli, courbe graphique, deuxième écran et mémoire de données de mesure dans l'App testo Smart
- Calcul des moyennes temporelles et multipoints
- Longue durée de vie grâce à la conception compacte et au boîtier robuste

Réf. 0563 0416



Anémomètre numérique à fil chaud testo 425

Mesure du flux, de la température et calcul du débit volumique simples, rapides et précis dans le conduit d'air

- Plus de flexibilité lors des mesures dans les conduits avec la sonde filaire télescopique (longueur maximale : 820 mm)
- Configuration rapide dans l'appli, courbe graphique, deuxième écran et mémoire de données de mesure dans l'App testo Smart
- Calcul des moyennes temporelles et multipoints
- Longue durée de vie grâce à la conception compacte et au boîtier robuste

Réf. 0563 0425





Le confort thermique maîtrisé en toute facilité.

Pour un meilleur climat de confort thermique à l'intérieur.

Habitat, travail ou loisirs : nous passons tous les jours 90 % de notre temps à l'intérieur !

On ne pourrait donc guère trouver de sujet plus important pour notre bien-être et pour notre santé que **la qualité de l'air intérieur et le confort thermique**.

Grâce aux nouveaux appareils de mesure compacts de Testo, tu surveilles de manière rapide, simple et précise le taux de CO₂, l'éclairagement, la température et l'humidité de l'air – et tu assures ainsi le confort thermique et un climat sain dans les pièces.



Appareil numérique de mesure du CO₂ testo 535

Mesure simple, rapide et précise de la concentration de CO₂

- Alarme sonore en cas de dépassement des limites
- Configuration rapide dans l'appli, courbe graphique, deuxième écran et mémoire de données de mesure dans l'App testo Smart
- Haute reproductibilité des résultats de mesure grâce aux capteurs infrarouges stables à long terme
- Calcul des moyennes temporelles et multipoints

Réf. 0563 0535



Comment l'App testo Smart t'assiste

- configurer ton appareil de mesure
- afficher la courbe de mesure
- enregistrer les données de mesure
- gestion des clients et des lieux de mesure
- documentation de ton travail
- envoi du rapport par e-mail



Luxmètre numérique testo 545

Mesure simple, rapide et précise de l'éclairage lumineux (lux) conformément à la courbe lambda-V, pour toutes les sources d'éclairage courantes

- Vaste champ d'applications grâce à la compatibilité LED (à l'exception des LED bleues unicolores)
- Configuration rapide dans l'appli, courbe graphique, deuxième écran et mémoire de données de mesure dans l'App testo Smart
- Alarme sonore en cas de dépassement des limites
- Calcul des moyennes temporelles et multipoints

Réf. 0563 1545



Thermo-hygromètre numérique testo 625

Mesure simple, rapide et précise de la température de l'air et de l'humidité relative de l'air

- Calcul du point de rosée et de la température du bulbe humide
- Configuration rapide dans l'appli, courbe graphique, deuxième écran et mémoire de données de mesure dans l'App testo Smart
- Alarme sonore en cas de violation des limites
- Calcul des moyennes temporelles et multipoints

Réf. 0563 1625



La mesure de pression maîtrisée en toute facilité.

La mesure de pression avec un appareil compact.

Les nouveaux appareils de mesure compacts de Testo t'assistent aussi de manière fiable lors des deux mesures les plus importantes sur les installations de chauffage. Pour des résultats de mesure rapides quand tu en as besoin.

Le manomètre différentiel testo 512 te permet de contrôler de manière rapide et précise la pression de gaz sur les brûleurs par la mesure de la pression de gaz dynamique et au repos – ce qui est indispensable pour la maintenance des **installations de chauffage.**

Pour la **mesure de pression générale**, le **contrôle des filtres** et la **mesure au moyen d'un tube de Pitot**, le testo 512 est également ton assistant fiable.

Et avec l'appareil de mesure de la température différentielle testo 922

(p. 11), tu maîtrises aussi les températures aller et retour des répartiteurs de circuit de chauffage.



Manomètre différentiel numérique testo 512-1

Mesure simple, rapide et précise de la pression différentielle (0 ... 200 hPa) pour contrôler les filtres et pour la mesure au moyen d'un tube de Pitot dans le conduit d'air

- Résultats de mesure fiables grâce à un capteur de pression différentielle de haute précision, indépendant de la position
- Configuration rapide dans l'appli, courbe graphique, deuxième écran et mémoire de données de mesure dans l'App testo Smart
- Calcul du débit volumique dans l'appareil de mesure et dans l'App
- Alarme sonore en cas de dépassement des limites

Réf. 0563 1512

Astuce de pro :
idéal pour la mesure de la pression de gaz dynamique et au repos.



Manomètre différentiel numérique testo 512-2

Mesure simple, rapide et précise de la pression différentielle (0 ... 2 000 hPa)

- Configuration rapide dans l'appli, courbe graphique, deuxième écran et mémoire de données de mesure dans l'App testo Smart
- Alarme sonore en cas de dépassement des limites
- Calcul des moyennes temporelles et multipoints
- Longue durée de vie grâce à la conception compacte et au boîtier robuste

Réf. 0563 2512

Astuce de pro :
idéal pour la mesure de pressions élevées.

Comment l'App testo Smart t'assiste

- configurer ton appareil de mesure
- afficher la courbe de mesure
- enregistrer les données de mesure
- gestion des clients et des lieux de mesure
- documentation de ton travail
- envoi du rapport par e-mail



Les températures maîtrisées en toute facilité.

Mesurer la valeur de mesure la plus importante avec un appareil compact.



Astuce de pro :

idéal pour la mesure des températures aller et retour.

Appareil numérique de mesure de la température différentielle testo 922

Mesure simple, rapide et précise de la température différentielle avec le double thermocouple de type K (2 sondes TC de type K fournies)

- Configuration rapide dans l'appli, courbe graphique, deuxième écran et mémoire de données de mesure dans l'App testo Smart
- De nombreux domaines d'utilisation grâce à la grande étendue de mesure de -50 °C à 1 000 °C
- Vaste choix de sondes en option, compatible avec les sondes TC de type K disponibles sur le marché
- Alarme sonore en cas de dépassement des limites

Réf. 0563 0922



Appareil de mesure de la température numérique testo 925

Mesure de température simple, rapide et précise avec la sonde thermocouple de type K (1 sonde TC de type K fournie)

- Configuration rapide dans l'appli, courbe graphique, deuxième écran et mémoire de données de mesure dans l'App testo Smart
- De nombreux domaines d'utilisation grâce à la grande étendue de mesure de -50 °C à 1 000 °C
- Vaste choix de sondes en option, compatible avec les sondes TC de type K disponibles sur le marché
- Alarme sonore en cas de dépassement des limites

Réf. 0563 0925



Mesure de la température en laboratoire et dans le secteur alimentaire

Les températures en laboratoire et dans le secteur alimentaire maîtrisées en toute facilité.

Particulièrement précis, même à basse température.

Appareil de mesure de la température numérique testo 110

Mesure simple, rapide et particulièrement précise de la température avec une sonde CTN ou Pt100 (disponible en option)

- Configuration rapide dans l'appli, courbe graphique, deuxième écran et mémoire de données de mesure dans l'App testo Smart
- Conforme à HACCP, certifié selon la norme EN 13485 pour les utilisations dans le secteur agro-alimentaire
- Des résultats de mesure extrêmement précis et une haute précision système avec des sondes numériques Pt100 (étalonnage sans appareil de mesure)
- Alarme sonore en cas de dépassement des limites

Réf. 0563 0110



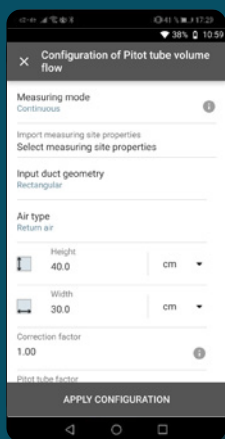
Une appli à tout faire : **que c'est smart !**

L'App testo Smart **devient ton compagnon indispensable.**

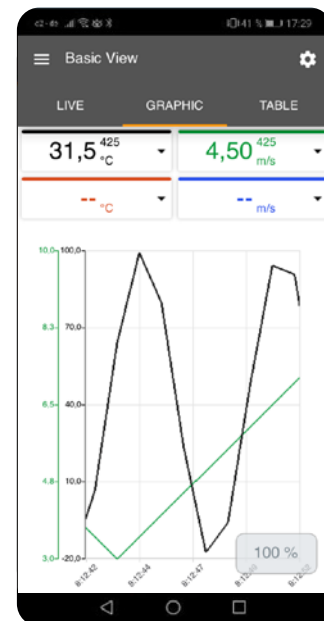
La particularité des nouveaux de Testo : tu peux les configurer et utiliser comme tu veux. Seulement mesurer et pas plus ? Aucun problème. Mais tu as d'autres réglages en tête, tu veux enregistrer les valeurs de mesure et la documentation t'importe aussi ? Un exercice facile comme tout

– avec l'App testo Smart. Cette App gratuite te permet de tirer le meilleur profit de ton nouvel appareil de mesure. Et évidemment, l'App et l'appareil de mesure s'interconnectent automatiquement.

Simple



- Menus de mesure intuitifs
- Configuration rapide
- Documentation aisée

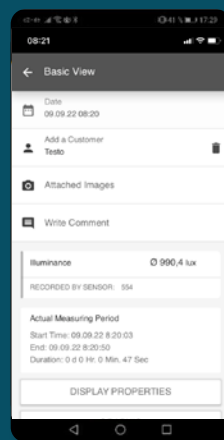
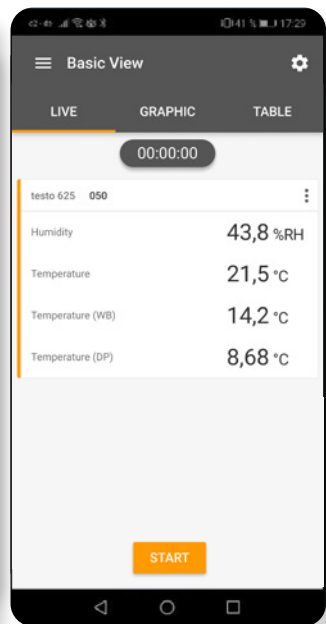


Rapide

- Démarrer les mesures en quelques clics
- Toutes les valeurs de mesure d'un seul coup d'œil
- Évolution des valeurs sous forme de tableau ou graphique

Efficace

- Enregistrement des données de mesure et des clients
- Création aisée de rapports et envoi par e-mail
- Deuxième écran








Ingénieux



- Échange de données avec le logiciel PC testo DataControl
- Mises à jour et extensions en continu
- Téléchargement gratuit, utilisation gratuite















Tu veux connaître vraiment tous les détails ? Très bien.

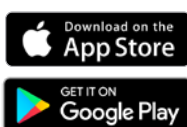
Aperçu de toutes les données techniques.

| Installations de climatisation et de ventilation | |  |  |  |  |  |
|--|--|---|---|---|--|--|
| Produit | | testo 416 | testo 417 | testo 417 kit 1 | testo 417 kit 2 | testo 425 |
| Description | | Anémomètre à hélice de 16 mm avec connexion à l'App, télescope fixe (max. 850 mm), sac de transport et protocole d'étalonnage | Anémomètre à hélice de 100 mm avec connexion à l'App, sac de transport et protocole d'étalonnage | Anémomètre à hélice de 100 mm avec connexion à l'App, cône de mesure pour soupapes à disque, cône de mesure pour grilles d'aération, sac de transport et protocole d'étalonnage | Anémomètre à hélice de 100 mm avec connexion à l'App, cône de mesure pour soupapes à disque, cône de mesure pour grilles d'aération, redresseur de débit, sac de transport et protocole d'étalonnage | Thermo-anémomètre à fil chaud avec connexion à l'App, télescope fixe (max. 820 mm), sac de transport et protocole d'étalonnage |
| Grandeur de mesure | | m/s, fpm, m ³ /h, cfm, l/s | m/s, fpm, °C, °F, m ³ /h, cfm, l/s | | | m/s, fpm, °C, °F, m ³ /h, cfm, l/s |
| Étendue de mesure | | 0,6 ... 40 m/s | 0,3 ... 20 m/s 0 ... +50 °C | | | 0 ... 30 m/s -20 ... +70 °C |
| Précision | | ±(0,2 m/s + 1 % v.m.) | ±(0,1 m/s + +1,5 % v.m.) ±0,5 °C | | | ±(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 |
| Résolution | | 0,1 m/s | 0,01 m/s 0,1 m ³ /h (0 ... +99,9 m ³ /h) 1 m ³ /h (étendue restante) 0,1 °C | | | 0,01 m/s 0,1 °C |
| Classification | | IP40 (sonde : IP20) | IP40 (sonde : IP20) | | | IP40 (sonde : IP20) |
| Piles (fournies) | | 3 x AA | 3 x AA | | | 3 x AA |
| Durée de vie (h) | | 60 | 50 | | | 35 |
| Connexion à l'App testo Smart | | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| Réf. | | 0563 0416 | 0563 0417 | 0563 1417 | 0563 2417 | 0563 0425 |

| Mesure de pression | |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|
| Produit | | testo 512-1 | testo 512-2 |
| Description | | Manomètre différentiel avec connexion à l'App, étendue de mesure : 0 ... 200 hPa, alarme sonore, avec sac de transport, flexible de raccordement en silicone et protocole d'étalonnage | Manomètre différentiel avec connexion à l'App, étendue de mesure : 0 ... 2 000 hPa, alarme sonore, avec sac de transport, flexible de raccordement en silicone et protocole d'étalonnage |
| Grandeur de mesure | | Pa, hPa/mbar, kPa, psi, in ² Hg, in ² H ₂ O, mm ² H ₂ O, mm ² Hg, m/s, fpm, m ³ /h, cfm, l/s | Pa, hPa/mbar, kPa, psi, in ² Hg, in ² H ₂ O, mm ² H ₂ O, mm ² Hg |
| Étendue de mesure | | 0 ... +200 hPa | 0 ... +2 000 hPa |
| Précision | | ±(0,3 Pa + 1 % v.m.) ±1 digit (0 ... 25 hPa) ±(0,1 hPa + 1,5% v.m.) ±1 digit (25,001 ... 200 hPa) | 0,5 %fs |
| Résolution | | 0,001 hPa | 1 hPa |
| Classification | | IP40 | IP40 |
| Piles (fournies) | | 3 x AA | 3 x AA |
| Durée de vie (h) | | 120 | 120 |
| Connexion à l'App testo Smart | | ✓ | ✓ |
| Réf. | | 0563 1512 | 0563 2512 |


| Confort thermique | |  |  |  |
|-------------------------------|--|---|--|---|
| Produit | | testo 535 | testo 545 | testo 625 |
| Description | | Appareil de mesure du CO ₂ avec connexion à l'App, alarme sonore, sac de transport et protocole d'étalonnage | Luxmètre avec connexion à l'App, alarme sonore, sac de transport et protocole d'étalonnage | Thermo-hygromètre avec connexion à l'App, alarme sonore, sac de transport et protocole d'étalonnage |
| Grandeur de mesure | | ppm, % | lux, fc | %HR, °C, °F, °C td, °C dp |
| Étendue de mesure | | 0 ... 10 000 ppm | 0 ... 100 000 lux | 0 ... 100 %HR -20 ... +60 °C |
| Précision | | ±100 ppm +5% v.m. | Classe C, selon DIN 5032-7 /EN 13032-1, annexe B f1 = 6 % = adaptation V (Lambda) f2 = 5 % = évaluation conforme cos total ≤15% ±3% v.m. ±1 digit | 2,5 %HR (5 ... 95 %HR) ±0,5 °C |
| Résolution | | 1 ppm | 0,1 lux (< 10 000 lux) 1 lux (≥ 10 000 lux) | 0,1 %HR 0,1 °C |
| Classification | | IP40 (sonde : IP20) | IP40 (sonde : IP20) | IP40 (sonde : IP20) |
| Piles | | 3 x AA | 3 x AA | 3 x AA |
| Durée de vie | | 30 | 70 | 100 |
| Connexion à l'App testo Smart | |  |  |  |
| Réf. | | 0563 0535 | 0563 1545 | 0563 1625 |




| Température | |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Produit | | testo 922 | testo 925 | testo 110 |
| Description | | Appareil de mesure de la température à 2 canaux TC de type K avec connexion à l'App, alarme sonore, avec sac de transport, 2 sondes TC de type K et protocole d'étalonnage | Appareil de mesure de la température à 1 canal TC de type K avec connexion à l'App, alarme sonore, avec sac de transport, 1 sonde TC de type K et protocole d'étalonnage | Appareil de mesure de la température à 1 canal CTN / Pt100, TUC avec connexion à l'App, connecteur de sonde TUC, alarme sonore, sac de transport et protocole d'étalonnage |
| Grandeur de mesure | | °C, °F | °C, °F | °C, °F |
| Étendue de mesure | | -50 ... +1 000 °C | -50 ... +1 000 °C | CTN : -50 ... +150 °C Pt100 : -200 ... +800 °C |
| Précision | | ±(0,5 °C + 0,3% v.m.) (-50 ... +1 000 °C) | ±(0,5 °C + 0,3% v.m.) (-50 ... +1 000 °C) | CTN : ±0,2 °C (-20 ... +80 °C) ±0,3 °C (étendue restante) Pt100 : en fonction de la précision de la sonde |
| Résolution | | 0,1 °C (-50 ... +499,9 °C) 1 °C (étendue restante) | 0,1 °C (-50 ... +499,9 °C) 1 °C (étendue restante) | CTN : 0,1 °C Pt100 : en fonction de la précision de la sonde |
| Classification | | IP40 (en option Top-Safe IP65) | IP40 (en option Top-Safe IP65) | IP40 (en option Top-Safe IP65) |
| Piles | | 3 x AA | 3 x AA | 3 x AA |
| Durée de vie | | 120 | 150 | 100 |
| Connexion à l'App testo Smart | |  |  |  |
| Réf. | | 0563 0922 | 0563 0925 | 0563 0110 |






Accessoires & sondes

Autres sondes disponibles à www.testo.com

| Accessoires | Réf. |
|---|-----------|
| Top-Safe Étui de protection en silicone pour testo 922/925/110 pour IP65 | 0516 0224 |
| Imprimante Bluetooth®/IRDA Avec batterie et bloc d'alimentation  | 0554 0621 |
| Papier thermique de rechange pour imprimante (6 rouleaux), documentation des données de mesure à lisibilité longue durée, jusqu'à 10 ans | 0554 0568 |

| Type de sonde CTN/PT100 pour testo 110 | 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 d'immersion/de 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 de pénétration numérique très précise Pt100 pour les mesures dans les milieux liquides et pâteuses ; précision jusqu'à ±0,05 °C |  | -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) | t ₉₀ <45 s | 0618 0275 |

| Type de sonde Type K pour testo 922/925 | Dimensions du tube de sonde / de la pointe du tube de sonde | Étendue de mesure | Précision | Temps de réponse | Réf. |
|---|---|-------------------|------------------------|------------------|-----------|
| 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 |
| Pointe de mesure d'immersion souple, pour des mesures dans l'air/ les fumées (ne convient pas aux mesures dans les masses en fusion), TC de type K |  | -40 ... +1 000 °C | Classe 1 ¹⁾ | 4 s | 0602 5693 |

¹⁾ Selon la norme EN 60584-1 ; la précision de la classe 2 se rapporte à -40 ... +1200 °C.

