

Nous mesurons.



Thermomètre à sonde externe

testo 926 – Thermomètre
multifonctions

Idéal pour les applications dans le domaine de
l'agroalimentaire

Possibilité de mesures sans fil avec sondes radio (option)

Alarme acoustique (val. limites réglables)

TopSafe, étui de protection contre la saleté, l'eau et des
chocs (option)

Valeurs mémorisées Min/Max

Grâce à la fonction Auto-Hold, l'appareil reconnaît
automatiquement la valeur finale

Certifié selon EN 13485



Le testo 926 est un instrument de mesure de température qui convient particulièrement aux applications dans le secteur agroalimentaire.

En plus de la large gamme de sondes classiques avec câble, une sonde radio sans fil peut aussi être connectée, si cela est nécessaire. L'étui de protection TopSafe est nettoyable au "lave-vaisselle" et protège les appareils de mesure de la saleté, de l'eau et des chocs.

L'utilisateur peut paramétrer des valeurs limites dans l'instrument, une alarme acoustique signale des dépassements de ces valeurs limites.

De plus, l'instrument affiche de façon fiable les valeurs de mesure min et max.

Le testo 926 est conforme aux normes HACCP et EN 13485. Ceci en fait l'instrument idéal pour des applications en cuisines collectives, hôtels, restaurants ou dans l'industrie alimentaire.

Données techniques

testo 926

testo 926, thermomètre pour l'alimentaire 1 canal pour TC T, alarme acoustique, possibilité de raccorder 1 sonde radio (en option) avec piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0560 9261



testo 926, set de base

testo 926, set de base: thermomètre pour l'alimentaire 1 canal pour TC T, avec TopSafe, sonde de température d'immersion standard, piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0563 9262

Le testo 926 est un instrument de mesure de température qui convient particulièrement aux applications dans le secteur agroalimentaire.

En plus de la large gamme de sondes classiques avec câble, une sonde radio sans fil peut aussi être connectée, si cela est nécessaire. L'étui de protection TopSafe est nettoyable au "lave-vaisselle" et protège les appareils de mesure de la saleté, de l'eau et des chocs.



TopSafe, étui de protection contre la saleté, l'eau et les chocs, lavable au lave-vaisselle (option)



Possibilité de mesures sans fil avec sondes radio (option)



Impression des données de mesure sur site avec l'imprimante testo



Connexion pour sondes externes et chargeur

Capteur

Type T (Cu-CuNi) pour les sondes radio CTN et de type K

Etendue	-50 ... +400 °C
Précision ±1 Digit	±0.3 °C (-20 ... +70 °C) ±(0.7 °C ±0.5% v.m.) (étendue restante)
Résolution	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1 °C (étendue restante)

Données techniques générales

Temp. d'utilisation	-20 ... +50 °C
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C
Type de pile	Pile 9V, 6F22
Autonomie	200 h (sonde standard, sans rétro-éclairage) 45 h (module radio, sans rétro-éclairage) 68 h (sonde standard et rétro-éclairage) 33 h (module radio et rétro-éclairage)
Dimensions	182 x 64 x 40 mm
Matériaux du boîtier	ABS
Poids	171 g
Garantie	2 ans

L'utilisateur peut paramétrer des valeurs limites dans l'instrument, une alarme acoustique signale des dépassements de ces valeurs limites.

De plus, l'instrument affiche de façon fiable les valeurs de mesure min et max.

Le testo 926 est conforme aux normes HACCP et EN 13485. Ceci en fait l'instrument idéal pour des applications en cuisines collectives, hôtels, restaurants ou dans l'industrie alimentaire.

Accessoire(s)

Accessoire(s) pour appareil	Réf.
Accu 9V pour appareil, en remplacement de la pile	200515 0025
Chargeur pour accu 9V, pour charge externe des accus 200515 0025	0554 0025

Imprimante(s) et accessoire(s)	
Imprimante testo avec interface infrarouge sans fil, 1 rouleau de papier thermique et 4 piles	0554 0549
Papier thermique pour imprimante (6 rouleaux) conservation des données à long terme jusqu'à 10 ans	0554 0568
Papier thermique pour imprimante (6 rouleaux)	0554 0569
Chargeur rapide pour accumulateurs avec contrôle de l'état de charge livré avec 4 accus Ni-MH inclus comportant une prise internationale, 100-240V, 300mA, 50/60Hz	0554 0610


Transport et protection	
TopSafe, étui de protection contre la poussière et les chocs	0516 0220
Mallette de transport pour indicateur, 3 sondes et accessoires (430 x 310 x 85 mm)	0516 0200
Mallette de transport pour indicateur et sondes (405 x 170 x 85 mm)	0516 0201
Etui de transport pour indicateur et sondes	0516 0210

Certificat(s) d'étalonnage	
Certificat d'étalonnage raccordé en temp. thermomètre avec sonde d'ambiance/immersion, pts -18°C; 0°C; +100°C	0520 8001
Certificat d'étalonnage raccordé en température pour sonde d'ambiance/ pénétration, pt d'étalonnage -18 °C	0520 0061
Certificat d'étalonnage raccordé en température pour sonde d'ambiance/ immersion, pt d'étalonnage 0°C	0520 0062
Certificat d'étalonnage raccordé en température pour sonde d'ambiance/immersion, pt d'étalonnage +60 °C	0520 0063
Certificat d'étalonnage raccordé en température pts d'étalonnage 0°C et 60°C	0520 0042
Certificat d'étalonnage raccordé en température thermomètre avec sonde de surface; pts d'étalonnage +60°C; +120°C	0520 8071
Certificat d'étalonnage raccordé en temp. étalonnage à 1 point pour thermomètre avec sonde de surface; +60 °C	0520 0072
Certificat d'étalonnage raccordé en temp. étalonnage à 1 point pour thermomètre avec sonde de surface; +120 °C	0520 0073

Sondes radio

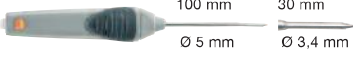
Sondes radio pour des mesures d'immersion/pénétration

Réf.

Sonde d'immersion/pénétration radio conforme aux législations en cours en FR, UK, BE, DE, NL, ES, IT, SE, CH, AT, DK, FI, NO, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Fréquence radio 869.85 MHz FSK					0613 1001
Sonde d'immersion/pénétration radio conforme aux législations en cours aux USA, CA, CL; Fréquence radio 915.00 MHz FSK					0613 1002
Dimensions Sonde tuyau/Pointe sonde tuyau	Etendue de mesure	Précision	Résolution	t ₉₉	
	-50 ... +275 °C	±0.5 °C (-20 ... +80 °C) ±0.8 °C (-50 ... -20.1 °C) ±0.8 °C (+80.1 ... +200 °C) ±1.5 °C (étendue restante)	0.1 °C	t ₉₉ (dans de l'eau) 12 sec.	

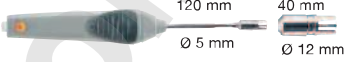
Poignées radio avec tête de mesure pour pénétration/immersion/ambiance

Réf.

Poignée radio pour tête de sonde connectable (adaptateur TC inclus), conforme aux législations en cours en FR, UK, BE, DE, NL, ES, IT, SE, CH, AT, DK, FI, NO, HU, CZ, PL, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Fréquence radio					0554 0189
Tête de sonde d'ambiance/d'immersion enfichable sur poignée radio (TC)					0602 0293
Poignée radio pour tête de sonde connectable (adaptateur TC inclus), conforme aux législations en cours aux USA, CA,					0554 0191
Tête de sonde d'ambiance/d'immersion enfichable sur poignée radio (TC)					0602 0293
Dimensions Sonde tuyau/Pointe sonde tuyau	Etendue de mesure	Précision	Résolution	t ₉₉	
	-50 ... +350 °C court terme: +500 °C	Poignée radio: ±(0.5 °C +0.3% v.m.) (-40 ... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% v.m.) (étendue restante) Tête de sonde TC: Classe 2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (étendue restante)	t ₉₉ (dans de l'eau) 10 sec.	

Poignées radio avec tête de mesure pour température de surface

Réf.


Poignée radio pour tête de sonde connectable (adaptateur TC inclus), conforme aux législations en cours en FR, UK, BE, DE, NL, ES, IT, SE, CH, AT, DK, FI, NO, HU, CZ, PL, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Fréquence radio					0554 0189
Tête de sonde de contact enfichable sur poignée radio (TC)					0602 0394
Poignée radio pour tête de sonde connectable (adaptateur TC inclus), conforme aux législations en cours aux USA, CA,					0554 0191
Tête de sonde de contact enfichable sur poignée radio (TC)					0602 0394
Dimensions Sonde tuyau/Pointe sonde tuyau	Etendue de mesure	Précision	Résolution	t ₉₉	
	-50 ... +350 °C court terme: +500 °C	Poignée radio: ±(0.5 °C +0.3% v.m.) (-40 ... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% v.m.) (étendue restante) Tête de sonde TC: Classe 2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (étendue restante)	5 sec.	

Sondes radio

Poignées radio pour sondes TC connectables

Réf.

Poignée radio pour tête de sonde connectable (adaptateur TC inclus), conforme aux législations en cours en FR, UK, BE, DE, NL, ES, IT, SE, CH, AT, DK, FI, NO, HU, CZ, PL, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO ; Fréquence radio 869.85 MHz FSK	0554 0189
Poignée radio pour tête de sonde connectable (adaptateur TC inclus), conforme aux législations en cours aux USA, CA, CL; Fréquence radio 915.00 MHz FSK	0554 0191

Illustration	Etendue de mesure	Précision	Résolution
	-50 ... +1000 °C	±(0,7 °C +0,3% v.m.) (-40 ... +900 °C) ±(0,9 °C +0,5% v.m.) (étendue restante)	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1,0 °C (étendue restante)

Données techniques Sondes radio

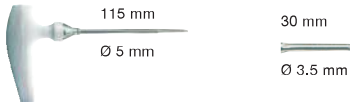
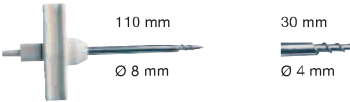
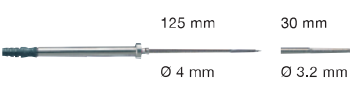
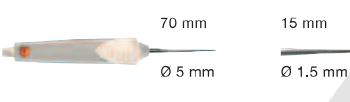
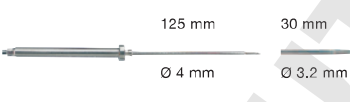
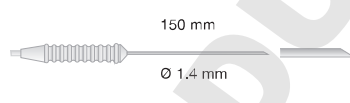
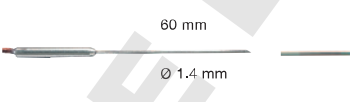
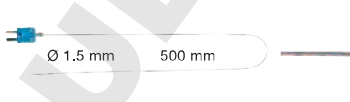
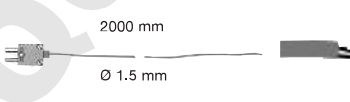
Sonde radio immers°/pénétrat° (CTN)

Type de pile	2 x Pile CR 2032 3V
Autonomie	150 h (cadence 0,5 sec) 2 mois (cadence 10 sec)
Poignée radio	
Type de pile	2 piles mignon AAA
Autonomie	215 h (cadence 0,5 sec) 6 mois (cadence 10 sec)

Caractéristiques techniques communes

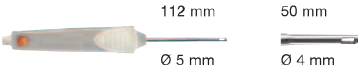
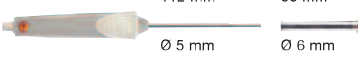

Cadence de mesure	0,5 sec ou 10 sec, poignée réglable
Portée de radio	jusqu'à 20 m (champ libre)
Diffusion radio	unidirectionnelle
Temp. d'utilisation	-20 ... +50 °C
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C

Sonde(s)

Capteur	Dimensions Sonde tuyau/Pointe sonde tuyau	Etendue de mesure	Précision	t ₉₉	Réf.
Sonde(s) alimentaire(s)					
Sonde de pénétration pour l'alimentaire, robuste avec poignée spéciale, cordon renforcé (PVC) (TC type T), Cordon droit fixe		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	6 sec.	0603 2492
Sonde tire-bouchon pour produits surgelés ne nécessitant aucun pré-perçage (TC type T), Cordon enfichable		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	8 sec.	0603 3292
Sonde pour l'alimentaire (IP67), en acier avec câble PUR (TC type T), Cordon droit fixe		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	7 sec.	0603 2192
Sonde d'immersion/pénétration étanche et précise pour mesures sans perçage visible (TC type T), Cordon droit fixe		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾		0603 2693
Sonde alimentaire en acier (IP67), avec cordon PTFE jusqu'à +250 °C (TC type T), Cordon droit fixe		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	7 sec.	0603 3392
Sonde aiguille étanche et ultra rapide pour mesure sans trace visible. Idéal pour hamburgers (TC type T), Cordon droit fixe		-50 ... +250 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	2 sec.	0628 0027
Sonde aiguille super rapide pour contrôle de la cuisson dans des fours, (TC type T), Cordon droit fixe		-50 ... +250 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	2 sec.	0628 0030
Sonde flexible, idéale pour des mesures rapides de température à la réception des marchandises (TC type T)		-50 ... +350 °C	Classe 1 ¹⁾	5 sec.	0628 0023
Sonde flexible pour four de cuisson, Tmax pour cordon +250 °C, PTFE		-50 ... +250 °C	Classe 1 ¹⁾		0603 0646

1) Selon norme EN 60584-2, précision Classe 1 de -40...+350 °C (type T).

Sonde(s)

Capteur	Dimensions Sonde tuyau/Pointe sonde tuyau	Etendue de mesure	Précision	t ₉₉	Réf.
Sonde(s) d'ambiance					
Sonde d'ambiance robuste à prix attractif (TC type T), Cordon droit fixe 1.2 m		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	25 sec.	0603 1793
Sonde(s) de contact					
Sonde de contact étanche à l'eau avec pointe élargie pour surfaces planes (TC type T), Cordon droit fixe 1.2 m		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	30 sec.	0603 1993
Sonde(s) d'immersion/pénétration					
Sonde d'immersion/pénétration standard étanche (TC type T), Cordon droit fixe		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	7 sec.	0603 1293

1) Selon norme EN 60584-2, précision Classe 1 de -40...+350 °C (type T).

DOMINIQUE DUTSCHER SAS



Testo S.à.r.l.
Immeuble Testo
19, rue des Maraîchers
57600 FORBACH
Tél.: 03 87 29 29 29
Fax: 03 87 29 29 18
info@testo.fr