

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 avec piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0560 9261



Données techniques générales

Température de stock.	-40 ... +70 °C
Temp. d'utilisation	-20 ... +50 °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
Poids	171 g
Garantie	2 ans
Matériaux du boîtier	ABS

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)



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)



Connexion pour sondes externes et chargeur



Accessoires

Accessoires pour appareil		Réf.
Accu 9V pour appareil, en remplacement de la pile		0515 0025

Imprimante et accessoires		Réf.
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

Transport et protection		Réf.
TopSafe, étui de protection contre la poussière et les chocs, blanc		0516 0220
Mallette de transport pour indicateur, 3 sondes et accessoires (430 x 310 x 85 mm)		0516 1200
Mallette de transport pour indicateur et sondes (405 x 170 x 85 mm)		0516 1201
Etui de transport pour indicateur et sondes		0516 0191

Certificats d'étalonnage		Réf.
Certificat d'étalonnage ISO température pour sonde d'ambiance / immersion, points d'étalonnage -18 °C; 0 °C; +60 °C		0520 0001
Certificat d'étalonnage ISO température pour sonde d'ambiance / pénétration, point d'étalonnage -18 °C		0520 0061
Certificat d'étalonnage ISO température pour sonde d'ambiance / immersion, point d'étalonnage 0°C		0520 0062
Certificat d'étalonnage ISO température pour sonde d'ambiance / immersion, point d'étalonnage +60 °C		0520 0063
Certificat d'étalonnage ISO température pour sonde d'ambiance / d'immersion, points d'étalonnage -8 °C; 0 °C; +40 °C		0520 0181
Certificat d'étalonnage ISO température pour sonde de surface, points d'étalonnage +60 °C; +120 °C; +180 °C		0520 0071
Certificat d'étalonnage ISO température étalonnage à 1 point pour thermomètre avec sonde de surface; +60 °C		0520 0072
Certificat d'étalonnage ISO température étalonnage à 1 point pour thermomètre avec sonde de surface; +120 °C		0520 0073

Sondes radio

Modules radio pour appareil de mesure avec option radio

Réf.

Module radio pour instrument de mesure, 869,85 MHz, conforme aux législations en cours en FR, UK, BE, DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	0554 0188	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--


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 869.85 MHz FSK	0554 0189	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--

Tête de sonde d'ambiance/d'immersion enfichable sur poignée radio (TC)

0602 0293

Dimensions Sonde / Pointe sonde	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)	10 sec. (dans de l'eau)

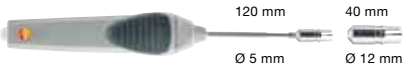
Poignées radio avec tête de mesure pour température de surface

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 869.85 MHz FSK	0554 0189	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--

Tête de sonde de contact enfichable sur poignée radio (TC)


0602 0394

Dimensions Sonde / Pointe sonde	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.

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	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--

Illustration	Etendue de mesure	Précision	Résolution
	-50 ... +1.000 °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

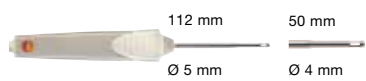
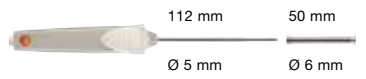
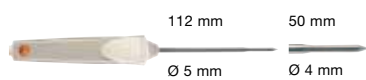
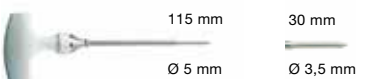

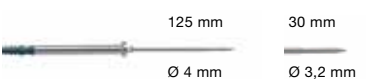
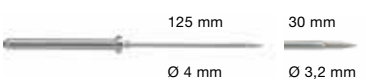
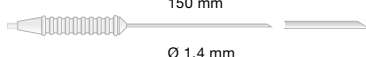
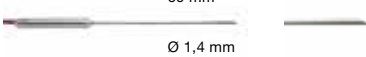
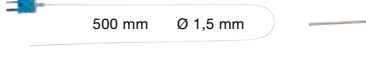
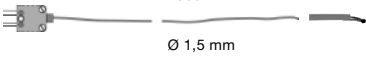
Poignée radio

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. sur 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

Sondes

Capteur	Dimensions Sonde tuyau / Pointe sonde tuyau	Etendue de mesure	Précision	t ₉₉	Réf.
Sonde 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 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 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
Sondes alimentaires					
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 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 jusqu'à +200 °C		-50 ... +250 °C	±0,5 °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, TC type T		-50 ... +250 °C	Classe 1 ¹⁾		0603 0646

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

Commandez avec simplicité via notre webshop.



<http://www.testo.com>

Testo SA
Industrielaan 19
1740 Ternat
Tél. 02/582 03 61
Fax 02/582 62 13
info@testo.be

www.testo.be