

Thermomètre (1 canal)

testo 926 - Le thermomètre polyvalent

Convient parfaitement pour les applications dans le secteur agroalimentaire

Mesures sans fil possibles au moyen de sondes radio

Alarmes sonores (limites réglables)

TopSafe – Etui de protection incassable contre la saleté et les chocs

Mémoire pour les valeurs min. / max.

Détection automatique des valeurs finales (Auto-Hold)

Certifié selon la norme EN 13485



Le testo 926 est un thermomètre précis qui convient particulièrement aux applications dans le secteur agroalimentaire. Outre une large gamme de sondes classiques câblées, des sondes radio sans fil peuvent, si nécessaire, être utilisées. Le TopSafe peut passer au lave-vaisselle et protège l'appareil contre la saleté, l'eau et les chocs. En tant qu'utilisateur, vous pouvez enregistrer vous-même des valeurs limites dans l'appareil de sorte qu'un signal sonore retentisse lorsque ces valeurs sont dépassées ou ne sont plus atteintes.

Cette fonction d'alarme et la détection automatique des valeurs finales simplifient les mesures et vous aident à identifier correctement les valeurs de mesure et à les expliquer. De plus, l'appareil enregistre 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 encore dans l'industrie agroalimentaire.

Caractéristiques techniques

testo 926

testo 926 Thermomètre alimentaire à 1 canal ; TC de type T ; alarme sonore ; sonde radio en option ; avec protocole d'étalonnage et piles

Réf. 0560 9261



testo 926 ; kit de base

Kit de base testo 926 : thermomètre alimentaire à 1 canal ; TC de type T ; avec TopSafe, sonde d'immersion / de pénétration standard, piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0563 9262

Type de capteur

Type T (Cu-CuNi) ou NTC et type K en cas d'utilisation de sonde de pénétration et d'immersion radio

Plage de mesure	-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)

Caractéristiques techniques générales

Temp. de service	-20 ... +50 °C
Temp. de stockage	-40 ... +70 °C
Type de piles	Bloc 9V, 6F22
Autonomie	200 h (sonde raccordée, éclairage éteint) 45 h (fonctionnement radio, éclairage éteint) 68 h (sonde raccordée, éclairage allumé en permanence) 33 h (fonctionnement radio, éclairage allumé en permanence)
Dimensions	182 × 64 × 40 mm
Matériau du boîtier	ABS
Poids	171 g
Norme	EN 13485



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



Mesures sans fil possible au moyen de sondes radio (option)



Impression des données de mesure sur site avec l'imprimante rapide Testo



Raccords pour sondes externes et charleur

Accessoires

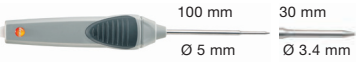
Accessoires pour appareil de mesure	Réf.	
Accumulateur 9V pour appareil de mesure, en remplacement des piles	0515 0025	
Chargeur pour accumulateur 9V, pour le chargement externe de l'accumulateur 0515 0025	0554 0025	
Module radio pour ajout ultérieur sur l'appareil de mesure ; avec option "radio"		
Module radio pour appareil de mesure ; 869.85 MHz FSK ; homologué pour les pays suivants : DE, FR, UK, BE, 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	
Module radio pour appareil de mesure ; 915.00 MHz FSK ; homologué pour les pays suivants : USA, CA, CL	0554 0190	
Imprimantes & Accessoires		
Imprimante rapide testo IRDA avec interface infrarouge sans fil ; 1 rouleau de papier thermique et 4 piles Mignon	0554 0549	
Papier thermique de rechange pour imprimante (6 rouleaux) ; qualité document ; pour la documentation des données de mesure lisible jusqu'à 10 ans	0554 0568	
Chargeur rapide externe pour 1 à 4 accumulateurs AA ; 4 accumulateurs Ni-MH incl. ; avec chargement de cellules individuelles et affichage du contrôle de chargement ; avec charge de maintien, fonction de déchargement intégrée et connecteur international intégré ; 100-240 V AC, 300 mA, 50/60 Hz	0554 0610	
Transport et protection		
TopSafe – Etui de protection contre les chocs et la saleté	0516 0220	
Mallette de service pour appareil de mesure, sondes et accessoires, dimensions : 454 x 316 x 111 mm	0516 1200	
Mallette de service pour appareil de mesure et sondes, dimensions : 454 x 316 x 111 mm	0516 1201	
Pochette de rangement pour appareil de mesure et sonde	0516 0210	
Certificats d'étalonnage		
Certificat d'étalonnage ISO pour la température Sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : -18 °C, 0 °C et +60 °C	0520 0001	
Certificat d'étalonnage ISO pour la température Sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : -18 °C	0520 0061	
Certificat d'étalonnage ISO pour la température Sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : 0 °C	0520 0062	
Certificat d'étalonnage ISO pour la température Sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : +60 °C	0520 0063	
Certificat d'étalonnage ISO pour la température Sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : -8 °C, 0 °C et +40 °C	0520 0181	
Certificat d'étalonnage ISO pour la température Appareils de mesure avec sonde de contact ; points d'étalonnage : +60 °C, +120 °C, +180 °C	0520 0071	
Certificat d'étalonnage ISO pour la température Etalonnage à 1 point pour thermomètre avec sonde de contact ; point d'étalonnage : +60 °C	0520 0072	
Certificat d'étalonnage ISO pour la température Etalonnage à 1 point pour thermomètre avec sonde de contact ; point d'étalonnage : +120 °C	0520 0073	

Sondes radio

Poignées radio avec tête de sonde pour les mesures dans l'air / par immersion / par pénétration

Réf.

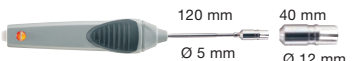
Poignée radio pour têtes de sondes enfichables ; adaptateur TC compris ; pour les pays suivants : DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO ; fréquence radio de 869.85 MHz FSK	0554 0189	
Tête de sonde TC pour mesure d'ambiance / par immersion / par pénétration (TC de type K)	0602 0293	
Poignée radio pour têtes de sondes enfichables ; adaptateur TC compris ; homologuée pour les pays suivants : USA, CA, CL ; fréquence radio de 915.00 MHz FSK	0554 0191	
Tête de sonde TC pour mesure d'ambiance / par immersion / par pénétration (TC de type K)	0602 0293	

Dimensions Tube de sonde / Pointe du tube de sonde	Plage de mesure	Précision	Résolution	t ₉₉
	-50 ... +350 °C A court terme jusqu'à +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 l'eau) 10 sec.

Poignées radio avec tête de sonde pour les mesures en surface

Réf.

Poignée radio pour têtes de sondes enfichables ; adaptateur TC compris ; pour les pays suivants : DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO ; fréquence radio de 869.85 MHz FSK	0554 0189	
Tête de sonde TC pour les mesures en surface (TC de type K)	0602 0394	
Poignée radio pour têtes de sondes enfichables ; adaptateur TC compris ; homologuée pour les pays suivants : USA, CA, CL ; fréquence radio de 915.00 MHz FSK	0554 0191	
Tête de sonde TC pour les mesures en surface (TC de type K)	0602 0394	


Dimensions Tube de sonde / Pointe du tube de sonde	Plage de mesure	Précision	Résolution	t ₉₉
	-50 ... +350 °C A court terme jusqu'à +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 enfichables

Réf.

Poignée radio pour têtes de sondes enfichables ; adaptateur TC compris ; pour les pays suivants : DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO ; fréquence radio de 869.85 MHz FSK	0554 0189	
Poignée radio pour têtes de sondes enfichables ; adaptateur TC compris ; homologuée pour les pays suivants : USA, CA, CL ; fréquence radio de 915.00 MHz FSK	0554 0191	

Illustration	Plage 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)

Caractéristiques techniques des sondes radio

Sondes radio d'immersion / de pénétration, NTC

Type de piles	2 piles rondes 3V (CR 2032)
Autonomie	150 h (cadence de mesure de 0.5 sec.) 2 mois (cadence de mesure de 10 sec.)



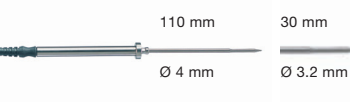
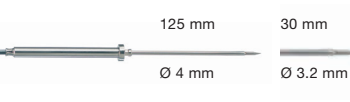
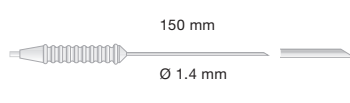

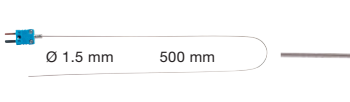

Poignée radio

Type de piles	2 piles AAA
Autonomie	215 h (cadence de mesure de 0.5 sec.) ½ année (cadence de mesure de 10 sec.)

Caractéristiques techniques communes

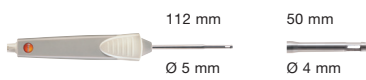
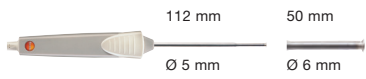
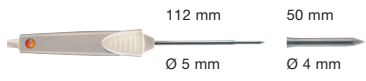
Cadence de mesure	0.5 sec. ou 10 sec., réglable sur la poignée
Portée radio	Jusqu'à 20 m (champ libre)
Transmission par ondes radio	Unidirectionnelle
Temp. de service	-20 ... +50 °C
Temp. de stockage	-40 ... +70 °C

Sonde

Type de sonde	Dimensions Tube de sonde / Pointe du tube de sonde	Plage de mesure	Précision	t ₉₉	Réf.
Sondes alimentaires					
Sonde de pénétration alimentaire robuste ; avec poignée spéciale et câble renforcé (PVC) ; TC de type T ; câble fixe étiré	 115 mm Ø 5 mm 30 mm Ø 3.5 mm	-50 ... +350 °C	± 0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	6 sec.	0603 2492
Sonde pour produits congelés ; à visser sans perçage préalable ; TC de type T ; câble enfichable	 110 mm Ø 8 mm 30 mm Ø 4 mm	-50 ... +350 °C	± 0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	8 sec.	0603 3292
Sonde alimentaire en acier inoxydable (IP67) ; avec câble PUR ; TC de type T ; câble fixe étiré	 110 mm Ø 4 mm 30 mm Ø 3.2 mm	-50 ... +350 °C	± 0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	7 sec.	0603 2192
Sonde alimentaire en acier (IP67), avec câble FEP ; jusqu'à +200 °C ; TC de type T ; câble fixe étiré	 125 mm Ø 4 mm 30 mm Ø 3.2 mm	-50 ... +350 °C	± 0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	7 sec.	0603 3392
Sonde à aiguille étanche et ultra-rapide ; pour des mesures sans traces visibles ; TC de type T ; câble fixe étiré	 150 mm Ø 1.4 mm	-50 ... +250 °C	± 0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	2 sec.	0628 0027
Sonde aiguille ultra-rapide ; pour le contrôle des cuissons au four ; TC de type T ; câble fixe étiré ; Câble de sonde résistant à la chaleur jusqu'à +250 °C	 60 mm Ø 1.4 mm	-50 ... +250 °C	± 0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	2 sec.	0628 0030
Pointe de mesure avec connecteur TC de type T ; convient idéalement pour les mesures sur les marchandises entrantes	 Ø 1.5 mm 500 mm	-50 ... +350 °C	± 1 °C (-40 ... +133 °C) Classe 2 (étendue restante) ¹⁾	5 sec.	0628 0023
Sonde flexible pour cuissons au four ; Tmax. +250 °C ; câble en PTFE	 2000 mm Ø 1.5 mm	-50 ... +250 °C	Classe 1 ¹⁾		0603 0646

1) Selon la norme EN 60584-2, la précision de la classe 1 et classe 2 se rapporte à -40 ... +350 °C (type T).

Sonde

Type de sonde	Dimensions Tube de sonde / Pointe du tube de sonde	Plage de mesure	Précision	t ₉₉	Réf.
Sondes d'ambiance					
Sonde d'ambiance robuste à prix attractif ; TC de type T ; câble fixe étiré de 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 de mesure élargie pour surfaces planes ; TC de type T ; câble fixe étiré de 1.2 m		-50 ... +350 °C	± 0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	30 sec.	0603 1993
Sondes d'immersion / de pénétration					
Sonde d'immersion / de pénétration standard étanche ; TC de type T ; câble fixe étiré		-50 ... +350 °C	± 0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (étendue restante) ¹⁾	7 sec.	0603 1293

1) Selon la norme EN 60584-2, la précision de la classe 1 se rapporte à -40...+350 °C (type T).



Testo AG
Isenrietstrasse 32
8617 Mönchaltorf
T: +41 43 277 66 66
F: +41 43 277 66 67
E: info@testo.ch