

Thermomètre de pénétration / contact

testo 905

Consultation aisée des valeurs de mesure grâce à l'affichage rotatif

Plage de mesure étendue

Mesure de températures élevées, à court terme jusqu'à +500 °C

Temps de réponse très rapide

Simple d'utilisation

Grand écran

Fonction Auto-Off




Le testo 905-T1 est un thermomètre de pénétration particulièrement rapide avec une plage de mesure étendue de -50 à +350 °C, à court terme même jusqu'à +500 °C (1 à 2 minutes). Cet appareil de mesure est doté d'un capteur industriel professionnel (thermocouple de type K). Il présente une précision exceptionnelle, tout particulièrement dans sa plage de mesure supérieure.

Le testo 905-T2 est un thermomètre de contact avec une plage de mesure de -50 à +350 °C, à court terme même jusqu'à +500 °C (1 à 2 minutes). Sa large tête de mesure à thermocouple, maintenue par un ressort, garantit un temps de réaction très rapide et une précision élevée grâce à un positionnement toujours plan, même sur les surfaces brutes.

Ces deux appareils sont dotés d'un affichage rotatif permettant de consulter idéalement les valeurs de mesure dans de nombreuses perspectives différentes.

Caractéristiques techniques / Accessoires


testo 905-T1



testo 905-T1 Thermomètre de pénétration ; plage de mesure étendue jusqu'à 350 °C ; précision élevée ; clip de fixation et piles compris

Réf. 0560 9055

testo 905-T2



testo 905-T2 Thermomètre de contact avec sonde à lamelles souples ; temps de réponse très rapide ; précision élevée ; clip de fixation et piles compris

Réf. 0560 9056

Caractéristiques techniques

	testo 905-T1	testo 905-T2
Plage de mesure	-50 ... +350°C (à court terme jusqu'à 500°C)	-50 ... +350°C (à court terme jusqu'à 500°C)
Précision : ± 1 digit	± 1 °C (-50 ... +99.9 °C) ± 1 % v.m. (étendue restante)	± (1 °C ± 1 % v.m.)
Résolution	0.1 °C	0.1 °C
Température de service	0 ... +40 °C	0 ... +40 °C
Température de stockage	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C
Type de piles	3 piles AAA	3 piles AAA
Autonomie	1000 h	1000 h
Temps de réaction	10 sec.	5 sec.
Type de réponse	t ₉₉ (dans l'eau)	t ₉₉
Affichage	LCD ; 1 ligne	LCD ; 1 ligne
Poids	80 g	80 g
Garantie	2 ans	2 ans

Accessoires

Réf.

Accessoires pour testo 905-T1

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 : -18 °C	0520 0061	
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 : -18 °C, 0 °C et +60 °C	0520 0001	

Accessoires

Réf.

Accessoires pour testo 905-T2

Certificat d'étalonnage ISO pour la température Etalonnage à 1 point pour thermomètre avec sonde de contact ; point d'étalonnage : +120 °C	0520 0073	
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 Appareils de mesure avec sonde de contact ; points d'étalonnage : +60 °C, +120 °C et +180 °C	0520 0071	
Certificat d'étalonnage ISO pour la température Appareil avec sonde de contact ; points d'étalonnage au choix de -15 ... +480 °C	0520 0121	



Labomat Essor
37 Bld Anatole France
F - 93287 Saint Denis Cedex
Tél.: +33 1 48 09 66 11
Fax: +33 1 48 09 98 65
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu

Labomat Essor
Vlamingstraat 4
B - 8560 Wevelgem
Tél.: +32 56 43 28 13
Fax: +32 56 43 28 14
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu



L.E Solutions
6 Imm B Résidence Ibn Batoua
Place Prince Sidi Mohammed
Belvédère
MA - 20300 Casablanca
Tél.: +212 52 22 41 714
Fax: +212 52 22 42 751
younesbaou@menara.ma
www.labomat.eu