



Tube protecteur/Support du thermomètre

a **Mini-thermomètre**
jusqu'à +150°C, long. 120 mm
Mini-thermomètre, long. 120 mm, jusqu'à +150°C

b **Mini-thermomètre**
jusqu'à +250°C, long. 200 mm
Mini-thermomètre, long. 200 mm, jusqu'à +250°C



Mini-thermomètre de pénétration

Le thermomètre rapide d'immersion/pénétration est idéal pour les mesures de température dans l'air, les poudres et les liquides.

- **Affichage toujours lisible, grand écran**
- **Remplacement rapide et facile de la pile**
- **Applications universelles**



Mesure en chauffage et climatisation

Caractéristiques techniques

a		b	
Etendue	-50... +150 °C	Etendue	-50... +250 °C
Précision	±2% v.m. (+100... +150 °C) ±1 °C (-10... +99.9 °C) ±2 °C (-50... -10.1 °C)	Précision	±2% v.m. (+100... +199.9 °C) ±3% v.m. (+200... +250 °C) ±1 °C (-10... +99.9 °C)
Résolution	0.1 °C (-19.9... +150 °C) 1 °C (-50... -20 °C)	Résolution	0.1 °C (-19.9... +149.9 °C) 1 °C (-50... -20 °C) 1 °C (+150... +250 °C)
Temp. d'utilisation	0... +40 °C	Temp. d'utilisation	0... +40 °C
Temp. de stockage	-20... +70 °C	Temp. de stockage	-20... +70 °C
Type de pile	Pile bouton LR 44	Type de pile	Pile bouton LR 44
Autonomie	150 h	Autonomie	150 h
Garantie	6 mois	Garantie	6 mois

Mini-thermomètre de pénétration

Le 905-T1 est l'un des mini-thermomètres les plus rapides avec une large étendue de mesure de -50 à +350 °C, à court terme (1-2 mn) jusqu'à +500°C. En particulier dans la plage de mesure élevée, le 905-T1 présente une bien meilleure précision que la plupart des autres thermomètres de cette catégorie. Incertitude type à 250°C pour des mini-thermomètres standards ±7,5 °C, pour le 905-T1 ±2,5 °C.

- **Capteur industriel professionnel (thermocouple de type K)**
- **Affichage rapide, grand écran**
- **Mesure à hautes températures jusqu'à 500°C pendant une courte durée**



Contrôle de température en laboratoires

Accessoires

Certificat d'étalonnage ISO en température pour sonde d'ambiance/ d'immersion, pt d'étalonnage 0°C	Réf. 1520 0062	sur demande
Certificat d'étalonnage ISO en température pour sonde d'ambiance/pénétration, pt d'étalonnage -18 °C	Réf. 1520 0061	sur demande
Certificat d'étalonnage ISO en température pour sonde d'ambiance/immersion, pt d'étalonnage +60 °C	Réf. 1520 0063	sur demande
Certificat d'étalonnage ISO en température pour sonde d'ambiance/immersion, pyromètre, pts d'étalonnage -18°C; 0°C; +100°C	Réf. 1520 0001	sur demande

Caractéristiques techniques

Etendue	-50... +350 °C à courte durée jusqu'à + 500°C
Précision	±1% v.m. (+100... +500 °C) ±1 °C (-50... +99.9 °C)
Résolution	0.1 °C (-50... +500 °C)
Temp. d'utilisation	0... +40 °C
Temp. de stockage	-20... +70 °C
Type de pile	3 piles bouton CR 2032
Autonomie	150 h
Auto-Off	10 min
Garantie	2 ans



L'originalité :
Capteur situé dans la pointe de mesure
1 = tube de sonde,
2 = capteur

