



Thermomètre avec sonde haute précision et certificat de calibration

Thermomètre sonde de haute précision
grâce à sa sonde RTD à résistance de platine
pT 100 pouvant effectuer des mesures avec
une précision jusqu'à $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$. Boîtier
compact, robuste et étanche, il vous
accompagnera en laboratoire ou sur le
terrain, en toutes conditions.

Les caractéristiques principales de ce thermomètre sont :

- Mémoires maxi et mini, ainsi que 10 mémoires stockables manuellement et des alarmes de température de seuils haut et bas.
- Minuterie pour décompter votre temps de mesure si besoin. La sonde de température est amovible avec 1,3 m de câble.
- Température : $-200,0^{\circ}$ à $+850,0^{\circ}\text{C}$ / Préc. : $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ (18 à 28°C) sinon $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ - Sonde PT100 : -50°C à $+800^{\circ}\text{C}$ / Préc. sonde : $0^{\circ}\text{C} < \pm 0,8^{\circ}\text{C} < 100^{\circ}\text{C}$.
- Fonction Maxi / Mini / Hold
- 10 mémoires / Extinction Auto (désactivable)
- Alarme T° Haute et Basse - Minuterie Hr:Mn:Sec
- Étanche IP65 - Sonde Pt100 : $\varnothing 3,2 \times 110$ mm / Câble : 1,30 m
- Écran rétro-éclairé 51x32 mm
- Béquille
- Livré avec certificat usine de calibration
- Dimensions : 172x77x46 mm / 370 g
- Alimentations avec 4x Piles AAA

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Thermomètre



Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Portée	-200° à +850°C
Dimensions extérieures	172x77x46 mm
Poids brut	370 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	48-72 heures
Type de mesure	Température

Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
9203AT-IH	0.1°C (18 à 28°C) sinon +0.3°C	172x77x46 mm	370 g	-200.0° à +850.0°C

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.