

CARACTERISTIQUES

- Type K et J à double canal
- Enregistrement de données
- Température différentielle
- Affichage de surplage
- Fonction de mémorisation des données

Thermomètre numérique de type K de RS PRO

RS code commande : 123-3218



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Le thermomètre portable numérique est adapté pour les tests et mesures environnementaux. Ces thermomètres numériques sont dotés d'un écran LCD facile à lire et d'une préférence de mesure en option. Notre gamme unique de thermomètres portables vous offre le choix des types d'étalonnage et des préférences de mesure de température pour s'adapter à vos besoins à des prix abordables.

Caractéristiques

Série	RS Pro 50
Numéro de modèle	RS55-II
Type de thermomètre	Portable
Type de sonde	J, K
Nombre d'entrées de température	2
Mesure de la température maximale absolue : +380 °C	+1372 °C, +2501 °F.
Echelle de température	Centigrade/Fahrenheit
Type d'affichage	LCD
Résolution	0,1 K, 0,1 °C, 0. °F
Meilleure précision	±0.7K
Coefficient de température	0.1x(spec. ACC'y)/ (C <18 (C ;> 28 (C
Mémoire de stockage de données	Oui
Enregistrements minimum/maximum	Oui
Certificat étalonné	Oui
Température d'utilisation	0 °C à 50 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Humidité de fonctionnement	0 à 75 %
Applications	Industrie alimentaire/CVC/Industriel/Médical

Spécifications

Type de pile	Alcaline 9 V.
Autonomie de la batterie	90 heures

Spécifications mécaniques

Dimensions	74 x 39 x 170 mm
Longueur	74mm
Largeur	39mm
Hauteur	170mm

Poids	430g
--------------	------

Catégorie de protection

Degré de pollution	2
---------------------------	---

Classification

ECL@ss Version	
UNSPSC Version	

Homologations

Conformité/certifications	En 61340
----------------------------------	----------

Produits similaires

Code commande	Marque	Nom du produit	Type de thermomètre	Mesure de la température maximale absolue : +380 °C	Type de sonde
Xxx-xxxx					
Xxx-xxxx					





