

CARACTERISTIQUES

- Alarme haute/basse
- Fonction Moy Max-Min
- Maintien de l'affichage
- Port de connexion USB

Thermomètre numérique de type K de RS PRO

RS code commande : 123-2214



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

RS Pro 1316 est un thermomètre numérique 2 canaux haute précision de grande valeur à utiliser avec les thermocouples de type J, K, T, E, N, R et S comme capteur de température. Un thermomètre numérique peut mesurer la température à un point décimal plutôt qu'un nombre entier, ce qui signifie que ses résultats sont plus précis. Le thermomètre enregistreur de données RS Pro 1316 est idéal pour les zones où des relevés de température précis sont nécessaires dans les applications telles que les tests médicaux, pharmaceutiques, alimentaires et environnementaux.

Caractéristiques

Numéro de modèle	RS-1316
Type de thermomètre	Portable
Type de sonde	E/J/K/N/R / S/T
Nombre d'entrées de température	2
Mesure de la température maximale absolue : +380 °C	400 °C/ +752 °F/ +870 °C/ +1090 °C/ +1300 °C/ +1370 °C/ +1598 °F/ +1767 °C/ +1767 °C/ +1767 °C/ +1767 °C/ +1994(J) °F/ +1999,9(K) °F/ +1999,9(N) °F/ +1999,9(R) °F/ +1999,9(S) °F.
Echelle de température	Centigrade /Fahrenheit/Kelvin
Type d'affichage	LCD
Résolution	0.1K
Meilleure précision	±0.05%
Coefficient de température	0,01 % du relevé + 0,03 (C Per (C (0,05 (2 Per (2) en dehors du +18 spécifié (C À 28 (C (+64 (2 À +82 (2 Portée [LCD : inférieure à -100 (C (-148 (2) : ajouter 0,04 % du relevé pour les types K, J, E et N ; et 0,08 % du relevé pour le type T]
Mémoire de stockage de données	Oui
Enregistrements minimum/maximum	Oui
Arrêt automatique	Oui
Certificat étalonné	Oui
Température d'utilisation	0 à 50 °C.
Température de stockage	-10 à 60 °C.
Humidité de fonctionnement	0 à 80 %
Applications	Industrie alimentaire/CVC/Industriel/Médical

Spécifications

Type de pile	AAA
Autonomie de la batterie	80 heures

Spécifications mécaniques

Dimensions	72 x 35 x 150 mm
Longueur	72mm
Largeur	35mm
Hauteur	150mm
Poids	235g

Classification

ECL@ss Version	
UNSPSC Version	

Homologations

Conformité/certifications	En 61340
Les déclarations	Certificat de conformité RoHS

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					

