

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau de thermocouple de type T de haute précision partout
- Idéal pour surveiller les produits solides ou semi-solides
- Livré avec câble spiralé de 2 m
- Terminé avec une mini prise moulée

Sonde à aiguille à usage général de type T de RS PRO (115 mm x 3,3 mm)

N° de commande RS : 342-8849



Les produits approuvés par les professionnels de 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 offre une qualité comparable aux grandes marques sans payer de surcoût.

Description du produit

Cette sonde de température à aiguille à thermocouple de type T est idéale pour surveiller la température à cœur des produits semi-solides et des liquides, ce qui rend le produit idéal pour une utilisation dans la restauration et l'industrie alimentaire. La sonde est fournie avec une poignée bombée moulée et un câble spiralé de 2 m avec une mini prise moulée.

Spécifications générales

Séries	RS PRO
Type de sonde	Insertion
Type de pointe de sonde	Aiguille
Type de capteur	Thermocouple de type T
Mesure de la température minimale	-100°C
Mesure de la température maximale	280°C
Temps de réponse	1,6 secondes (96 % de la valeur dans l'eau en mouvement)
Meilleure précision	±0.25°C (±0.15%)
Classe de précision	½ Classe I
Type de connecteur	Mini-prise
Température de fonctionnement	-100 à 280°C
Température de stockage	-30 à 50°C
Applications	Restauration, fabrication d'aliments

Spécifications mécaniques

Diamètre de la sonde	3,3 mm
Longueur de la sonde	115mm
Matériau de la gaine de la sonde	316SS
Style de montage	Portable
Connexion de processus	N / A
Longueur de câble	2m
Matériau d'isolation de câble	Polyuréthane

Catégorie de protection

Classement IP	Étanche
----------------------	---------

Informations

EAN	5060379946014
Numéro de tarif personnalisé	90259000

Classification

eCl@ss Version	32-12-03-90
UNSPSC Version	41112219

produits similaires

Paramètres	342-8833	255-572	342-9016
Type de sonde	Aiguille	Aiguille	Aiguille
Type de capteur	Thermocouple de type K	Thermocouple de type K	Thermocouple de type K
Plage de mesure de la température	-100 à 250°C	-100 à 250°C	-100 à 250°C
Temps de réponse	1,6 s (96 % de la valeur dans l'eau)	1,6 s (96 % de la valeur dans l'eau)	7 secondes (96% de la valeur dans l'eau)
Type de connecteur	Mini-prise	Mini-prise	Mini-prise
Dimensions	115 x 3,3 mm	300 x 3,3 mm	110 x 6 mm
Style de montage	Portable	Portable	Portable
Connexion de processus	N / A	N / A	N / A
Longueur de câble	Câble spiralé de 2 m	Câble spiralé de 2 m	Câble spiralé de 2 m