

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau de thermocouple de type T de haute précision partout
- Convient pour surveiller l'immersion, la température de l'air et des gaz
- Livré avec câble spiralé de 2 m
- Terminé avec une mini prise moulée

Sonde à usage général (MI) de type T de RS PRO (100 mm x 3 mm)

N° de commande RS : 342-8906



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 à usage général à thermocouple de type T est fabriquée avec un thermocouple à isolation minérale, une poignée droite et un câble spiralé de 2 m avec une mini prise. Il a une large gamme d'utilisations mais est idéal pour surveiller avec précision les liquides, l'air et le gaz

Spécifications générales

Séries	RS PRO
Type de sonde	Usage général
Type de pointe de sonde	Extrémité bombée
Type de capteur	Thermocouple de type T
Mesure de la température minimale	-200°C
Mesure de la température maximale	400°C
Temps de réponse	2 secondes (96% de la valeur dans l'eau)
Meilleure précision	±0.25°C (±0.15%)
Classe de précision	½ Classe I
Type de connecteur	Mini-prise
Température de fonctionnement	-200 à 400°C
Température de stockage	-30 à 50°C
Applications	HVAC, gestion des installations, industriel

Spécifications mécaniques

Diamètre de la sonde	3mm
Longueur de la sonde	100mm
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

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

produits similaires

Paramètres	342-8883	255-594	342-8928	255-588	342-8899
Type de sonde	Usage général	Usage général	Usage général	Usage général	Usage général
Type de capteur	Thermocouple de type K	Thermocouple de type K	Thermocouple de type K	Thermocouple de type K	Thermocouple de type K
Plage de mesure de la température	-200 à 1100°C	-200 à 1100°C	-200 à 1100°C	-200 à 1100°C	-200 à 1100°C
Temps de réponse	1 sec (96% de la valeur dans l'eau)	1 sec (96% de la valeur dans l'eau)	2 secondes (96% de la valeur dans l'eau)	10 secondes (96% de la valeur dans l'eau)	2 secondes (96% de la valeur dans l'eau)
Type de connecteur	Mini-prise	Mini-prise	Mini-prise	Mini-prise	Mini-prise
Dimensions	100 x 1,5 mm	300 x 1,5 mm	300 x 3 mm	1000 x 6 mm	100 x 3 mm
Style de montage	Portable	Portable	Portable	Portable	Portable
Connexion de processus	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A
Longueur de câble	Câble spiralé de 2 m	Câble spiralé de 2 m	Câble spiralé de 2 m	Câble spiralé de 2 m	Câble spiralé de 2 m