

FONCTIONNALITÉS

- Matériau de thermocouple de type K de haute précision partout
- Conçu pour surveiller les surfaces des tuyaux
- La conception du clip permet à la sonde d'être fixée rapidement et en toute sécurité au tuyau
- Fourni avec un câble spiralé de 2 m
- Terminé avec une mini prise moulée

Sonde à pince pour tuyau de type K de RS PRO 195 x 17 mm (taille maximale du tuyau)

N° de commande RS : 434-2437



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 pince à thermocouple de type K a été conçue pour surveiller la température de surface des tuyaux et comprend un capteur à ressort et une pince. La conception de la sonde permet de la fixer rapidement et en toute sécurité à des tuyaux jusqu'à 17 mm de diamètre. Il est fourni avec un câble spiralé de 2 m qui se termine par une mini prise.

Spécifications générales

Séries	RS PRO
Type de sonde	Surface
Type de pointe de sonde	Clip avec capteur à ressort
Type de capteur	Thermocouple de type K
Mesure de la température minimale	-50°C
Mesure de la température maximale	800°C
Temps de réponse	10 secondes (96 % de la valeur sur du métal propre)
Meilleure précision	±1.5°C (±0.25%)
Classe de précision	Classe I
Type de connecteur	Mini-prise
Température de fonctionnement	-50 à 800°C
Température de stockage	-30 à 50°C
Applications	CVC, gestion des installations

Spécifications mécaniques

Diamètre de la sonde	Gaine de 6 mm, adaptée aux tuyaux jusqu'à 17 mm de diamètre
Longueur de la sonde	195mm
Matériau de la gaine de la sonde	SS316
Style de montage	Portable
Connexion de processus	N / A
Longueur de câble	2m
Matériau d'isolation de câble	Polyuréthane

Catégorie de protection

Classement IP	Résistant à l'eau
----------------------	-------------------

Informations

EAN	5060379946014
Numéro de tarif personnalisé	90259000

Classification

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

produits similaires

Paramètres	409-4936	342-9202
Type de sonde	Surface	Collier de serrage
Type de capteur	Thermocouple de type K	Thermocouple de type K
Plage de mesure de la température	-50 à 150°C	-50 à 150°C
Temps de réponse	1 sec (96% de la valeur dans l'eau)	7 secondes (96% de la valeur dans l'eau)
Type de connecteur	Mini-prise	Mini-prise
Dimensions	20 x 400 mm	25 x 110 mm
Style de montage	Portable	Portable
Connexion de processus	N / A	N / A
Longueur de câble	câble droit 1m	Câble spiralé de 2 m