

CARACTERISTIQUES

- Diamètre de sonde de 1.5 mm
- Poignée étanche
- Disponible avec les meilleures précisions de $\pm 0,25\%$ et $\pm 0,15\%$

RS PRO K Air, Sonde de température générale

RS code commande : 342-8883



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 propose une gamme de sondes de température de surface de type K et type T de haute qualité et d'excellent rapport qualité/prix. Capables de maintenir un relevé de précision de $\pm 0,25\%$, ces sondes à fil de 2 mètres de type K et de type T offrent une solution fantastique pour mesurer la température. Ces sondes sont fabriquées en acier inoxydable 316 avec une pointe en caoutchouc à base de silicone étanche pour un assemblage étanche. Cette construction permet l'immersion dans un liquide ainsi qu'une réponse rapide.

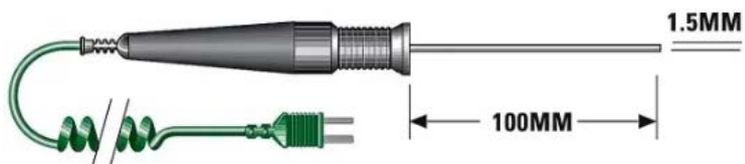
Caractéristiques

Type de sonde	Général
Type de capteur	Thermocouple type K
Mesure de température minimale	-200°C
Mesure de température maximale	+1100°C
Temps de réponse	1s
Meilleure précision	$\pm 0.25\%$
Type de connecteur	Fiche mâle miniature
Température d'utilisation	-30 à +50 °C.
Applications	Ordinateurs, appareils ménagers, étalonnage et instrumentation, équipement industriel, surveillance du patient

Spécifications mécaniques

Diamètre de la sonde	1,5mm
Longueur de la sonde	100mm
Longueur de câble	2m





TYPE	MIN TEMP	MAX TEMP
K	- 200	1 1 0 0

