

CARACTERISTIQUES

- Température maximale de +300 °C.
- Surveillance de la température des dissipateurs, transformateurs et autres composants
- Diamètre de la sonde de 10 mm
- Parfaitement adapté pour toute application où une mesure rapide et précise de la température de surface est nécessaire
- Détermine rapidement les températures de surface des applications de ventilation, des conduits et des conduits ou des radiateurs dans le chauffage

Sonde de température de surface de RS PRO, type K, max. +300 °C.

RS code commande : 342-8956



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

Gamme de sondes de température de type K de haute qualité et d'excellent rapport qualité/prix de RS PR. Capables de maintenir un relevé de précision de la température de $\pm 0,25\%$, ces sondes de type K à fil de 2 mètres offrent une solution fantastique pour mesurer la température. Cette sonde de température de surface est dotée d'une fine bande en acier inoxydable qui garantit un bon contact thermique entre la surface mesurée et le thermocouple. Les capteurs de type K, qui ont généralement une plage de températures de -200 à $+1260$ °C, sont généralement utilisés dans une grande variété d'industries et de secteurs. Les capteurs de type K ont également tendance à être très précis et fiables sur une large gamme de températures d'utilisation.

Caractéristiques

Type de sonde	Surface
Type de capteur	Type K.
Mesure de température minimale	-200°C
Mesure de température maximale	$+300^{\circ}\text{C}$
Temps de réponse	0,1s
Meilleure précision	$\pm 0.25\%$
Type de connecteur	Fiche mâle miniature
Applications	Ordinateurs, appareils ménagers, étalonnage et instrumentation, équipement industriel, surveillance du patient

Spécifications mécaniques

Diamètre de la sonde	10 mm
Longueur de la sonde	110mm
Longueur de câble	2m

