

### CARACTERISTIQU ES

- Température maximale de +150 °C.
- Fiche mâle miniature
- Diamètre des pores de 25 mm
- Sonde de 110 mm de long

# Sonde de température de surface de RS Pro, type K, max. +150 °C.

RS code commande: 342-9202



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 type K de haute qualité et d'excellent rapport qualité/prix. Capables de maintenir des relevés de précision de la température de ±0,25 %, ces sondes de type K à 2 fils offrent une solution fantastique pour la mesure de la température. Cette sonde de type k est particulièrement adaptée pour la mesure de la température des tuyaux. Cette sonde de type K s'attache simplement sur le tuyau, qui est doté d'un capteur situé de manière à garantir un bon contact thermique avec le tuyau. 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 pointe de sonde	Collier de tuyau
Type de capteur	Thermocouple type K
Mesure de température minimale	-50°C
Mesure de température maximale	+150°C
Temps de réponse	7s
Meilleure précision	±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	25mm
Longueur de la sonde	110mm
Longueur de câble	2m

## Sondes de température



