

CARACTERISTIQUES

- Longueurs de sonde disponibles en 100 mm et 110 mm
- Poignée étanche
- Diamètres de sonde disponibles en 6 mm et 1 mm
- Temps de réponse de 3 s
- Précision de $\pm 0,25$ %

RS PRO General, Sonde de température de surface, Type K, max. +600 °C.

RS code commande : 342-8962



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

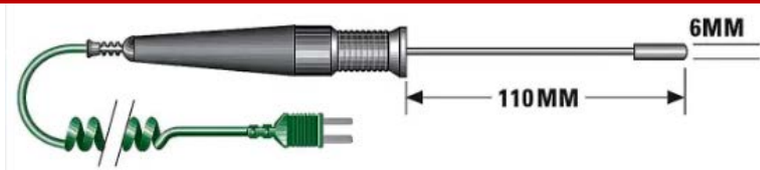
RS PRO propose une gamme de sondes de température de surface de type K et type T de haute qualité et d'excellent rapport qualité/prix. Ces sondes de température de surface sont dotées d'un blindage de traction à ressort (acier inoxydable 316) qui protège la pointe lorsqu'elle n'est pas utilisée. La sonde est également dotée d'une poignée droite pour un excellent contrôle. 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 sont très précis et fiables sur une large gamme de températures d'utilisation. Les capteurs de type T sont dotés de plages de température qui fonctionnent entre -200 °C et +350 °C.

Caractéristiques

Type de pointe de sonde	Surface
Type de capteur	Type K.
Mesure de température minimale	-50°C
Mesure de température maximale	+600°C
Temps de réponse	3s
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	6 mm
Longueur de la sonde	110mm
Longueur de câble	2m



TYPE	MIN TEMP	MAX TEMP
K	-50	600

