

Cannes Pyrométriques Haute Température

Diamètre 13.7 sortie Tête B

Gaine Acier Réfractaire 25/20 ou 310S

Température maxi 1100°C

Réf. : CPAR2520 KI P013.7(L) T14

Code Douanier : 90251900

Pour la mesure dans les process industriels nécessitant une tenue à des températures très élevées (fonderies, fours de traitement, fours de recuit...)

- Pour températures comprises entre 0 et 1100°C
- Thermocouple K suivant EN 60 584 Isolé de la masse
- Gaine de Protection Acier Réfractaire 25/20 ou 310S
- Gaine Economique pour la haute température
- Longueur jusqu'à 3 m

Données techniques

- Élément de Mesure : Thermocouple Type K Chromel/Alumel selon IEC 584-2
- Montage : Simple ou Double Thermocouple
- Tolérance fils Pt/RH seul Classe 1 Selon IEC584-2 ou NF EN 60584-2 (+/- 1,5°C de -40 à 333°C) et 0.004ITI de 333 à 1200°C
- Nature Gaine : Acier Réfractaire 25/20 ou Inox 310S selon Norme EN10095
- Possibilité de Montage en Double Gaine
- Diamètre Gaine : 13.7 mm
- Longueur : de 200 à 3000 mm
- Tête de Raccordement : Type B avec couvercle à visser (vis imperdables)
- Tenue en température 0/+1100°C en continu sur la gaine céramique
- Tenue en température Tête 80°C maxi

Options

- Autre Tête de raccordement Type DA (Couvercle sur charnière et levier de fermeture)
- Montage Simple ou Duplex
- Gaine Inconel600

Montage Thermocouple (simple ou DOUBLE)

