

Cannes Pyrométriques

Haute Température Gaine PYTHAGORAS 610

Température maxi 1100°C

Réf. : CPCERPY610 KI P015 T12

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 (1200 en pointe)
- Thermocouple K suivant EN 60 584 Isolé de la masse
- Gaine de Protection PYTHAGORAS 710
- Longueur jusqu'à 2 m

Données techniques

- Elément de Mesure : Thermocouple Type K Chromel/Alumel selon IEC 584-2
- Montage : Simple ou Double Thermocouple Nature Gaine : PYTHAGORAS 610 (Gaine NON Poreuse)
- Nature Manchette : Possibilité de Montage en Double Gaine
- Diamètre Manchette : Inox Réfractaire 310S
- Diamètre Gaine : 21.3 mm
- Diamètre Gaine : Φ15 mm
- Longueur : de 250 à 2000 mm
- Tête de Raccordement : Type A avec couvercle à visser (vis imperdables)
- Tenue en température : 0/+1100°C en continu
- 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
- Montage Simple ou Doubler Gaine

Montage Thermocouple (simple ou DOUBLE)

