

Data sheet

PTC5



THERMOCOUPLE DE TYPE J AVEC VERROU BAÏONNETTE

GAMME DE TEMPÉRATURE :

- 0 / 400°C

UTILISATION :

-

POINT FORT :

-

CARACTÉRISTIQUES :

- Verrou baïonnette à 2 encoches Ø12 x 14 mm
- Isolation Soie de verre / Tresse inox
- Gaine de protection en inox 316L Ø5 mm, longueur = 30 mm

DIMENSIONS :

- Diamètre = 0.5 mm
- Longueur = 2500 mm

DONNÉES MÉTROLOGIQUES:

- Conforme à la norme IEC 584
- Tolérance générales TC "J" classe1 :
 $-40^{\circ}\text{C} < t^{\circ} < +375^{\circ}\text{C} = \pm 1,5^{\circ}\text{C}$
 $375^{\circ}\text{C} < t^{\circ} < 750^{\circ}\text{C} = \pm 0.004. [t]$
- Constante de temps à 63% dans l'eau : 0.7sec
- Signal de sortie FEM (mV) suivant courbe du type "J" issue de la norme

Autre Dimensions :

	Longueur	2500
Verrou	12 x 14	547-7786
	10 x 15	547-7865