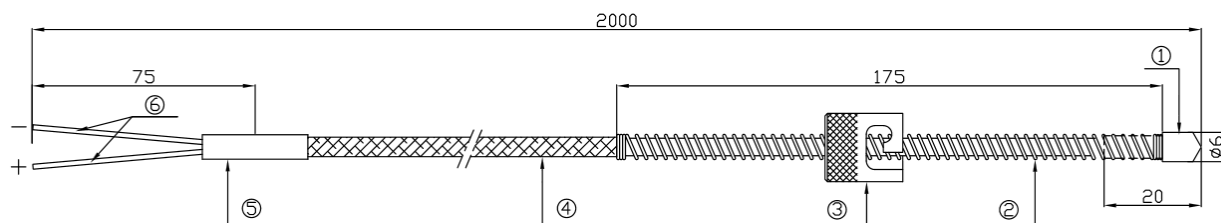


Data sheet

TC AVEC BAYONNETTE AJUSTABLE



THERMOCOUPLE TYPE K AVEC BAYONNETTE AJUSTABLE

GAMME DE TEMPÉRATURE :

- 50 / 400°C

UTILISATION :

- Industrie plastique

POINT FORT :

- Verrou Bayonnette ajustable

CARACTÉRISTIQUES :

- Isolation Soie de verre
- Tresse en acier inoxydable

DIMENSIONS :

- Boulon = Ø11.3 x 14.5mm
- Longueur = 2000mm
- Section = 0.22mm²

DONNÉES MÉTROLOGIQUES :

- Conforme à la norme IEC 584
- Tolérance générales TC "K" classe1 :
 $-40^{\circ}\text{C} < t^{\circ} < +375^{\circ}\text{C} = \pm 1,5^{\circ}\text{C}$
 $375^{\circ}\text{C} < t^{\circ} < 1000^{\circ}\text{C} = \pm 0.004 \cdot [t]$
- Constante de temps à 63% dans l'eau : 0.7sec
- Signal de sortie FEM (mV) suivant courbe du type "K" issue de la norme