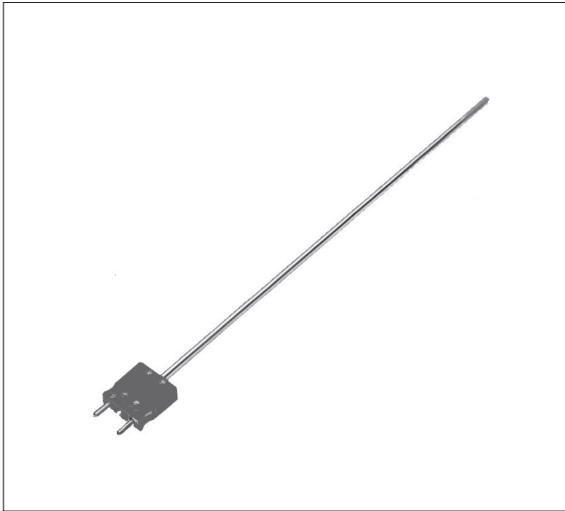


## TC7M

Thermo-éléments pour la mesure de la température dans des applications générales



### Principales caractéristiques

- Limites de température:
  - 40 ... + 310° C pour type T
  - 40 ... + 550° C pour type J
  - 40 ... + 600° C pour type E
  - 40 ... + 1050° C pour type K (voir tableau du diamètre de la gaine utilisée)
- Tolérances de référence : Normes IEC 584.2 classe 1:
  - pour type T:  $\pm 0,5^{\circ} \text{C}$  (- 40 ... + 125° C)
  - $\pm 0.004 [t]$  ( $t > + 125^{\circ} \text{C}$ )
  - pour type J, E, K:  $\pm 1.5^{\circ} \text{C}$  (- 40 ... + 375° C)
  - $\pm 0.004 [t]$  ( $t > + 375^{\circ} \text{C}$ )
- Thermo-élément avec isolation compacte et gaine métallique continue (isolation MgO)
- Polyvalence d'utilisation

### MODELE

