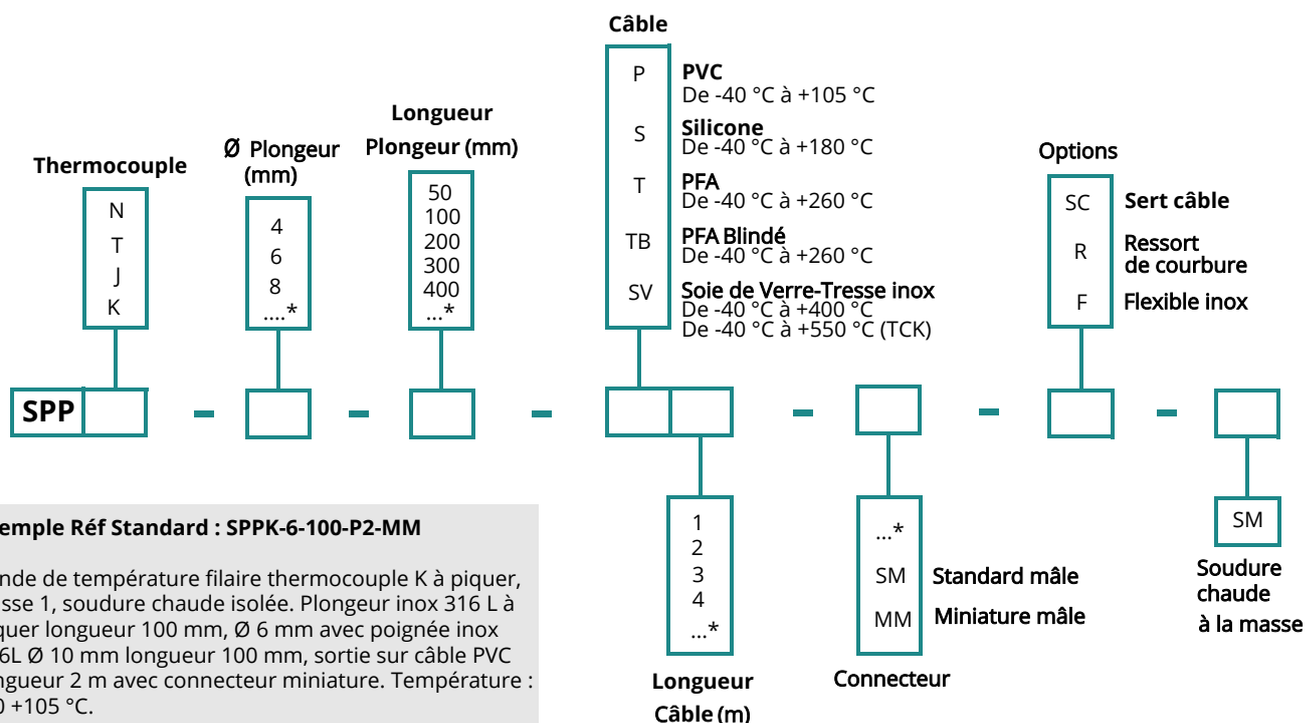


### Caractéristiques techniques

<b>Température d'utilisation (Suivant câble)</b>	De -40 à +105 °C pour sortie PVC De -40 à +180 °C pour sortie silicone De -40 à +260 °C pour sortie PFA De -40 à +400 °C pour sortie SVB De -40 à +550 °C pour sortie SVB (TCK)
<b>Exactitudes pour classe 1 *</b>	Voir tableau des tolérances
<b>Montage de la soudure</b>	Soudure chaude isolé en standard. Rajouter SCM à la référence pour un montage soudure chaude à la masse.
<b>Température de stockage</b>	- 20 +80 °C
<b>Poignée</b>	Inox 316L Ø 10 mm longueur 100 mm. Sortie sur câble avec ou sans ressort de courbure et avec ou sans flexible inox de protection.
<b>Sortie</b>	Fils dénudés, connecteur miniature mâle ou standard sur demande

\* Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

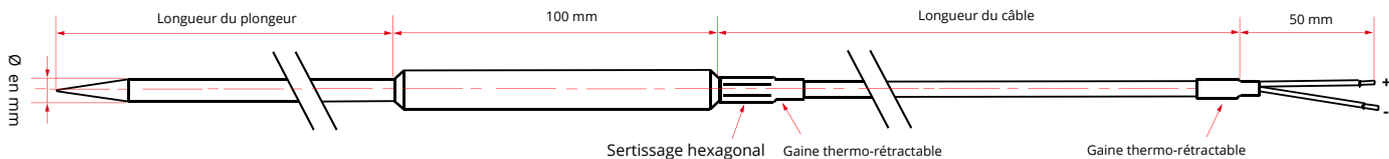
### Références



#### Exemple Réf Standard : SPPK-6-100-P2-MM

Sonde de température filaire thermocouple K à piquer, classe 1, soudure chaude isolée. Plongeur inox 316 L à piquer longueur 100 mm, Ø 6 mm avec poignée inox 316L Ø 10 mm longueur 100 mm, sortie sur câble PVC longueur 2 m avec connecteur miniature. Température : -40 +105 °C.

## Encombrement de la sonde



## Tolérance Norme IEC 584-3

TC	ÉCHELLE DE MESURE CLASSE 1	TOLÉRANCE
T	De -40 °C à +350 °C	De -40 °C à +125 °C ± 0.5 °C De 125 °C à +350 °C ± 0.004 x T°abs
J	De -40 °C à +750 °C	De -40 °C à +375 °C ± 1.5 °C De 375 °C à 750 °C ± 0.004 x T° abs
K	De -40 °C à +1000 °C	De -40 °C à +375 °C ± 1.5 °C De 375 °C à 1000 °C ± 0.004 x T°abs
N	De -40 °C à +1000 °C	De -40 °C à +375 °C ± 1.5 °C De 375 °C à 1000 °C ± 0.004 x T°abs

## Options

- Transmetteur sortie 4/20 mA ou 0/10 V
- Bride de fixation murales
- Bride inox
- Raccord coulissant
- Connecteur
- Olive PTFE ou inox pour raccord coulissant
- Raccord union inox
- Graisse silicone thermoconductrice
- Certificat d'étalonnage
- Autres sur demande

