

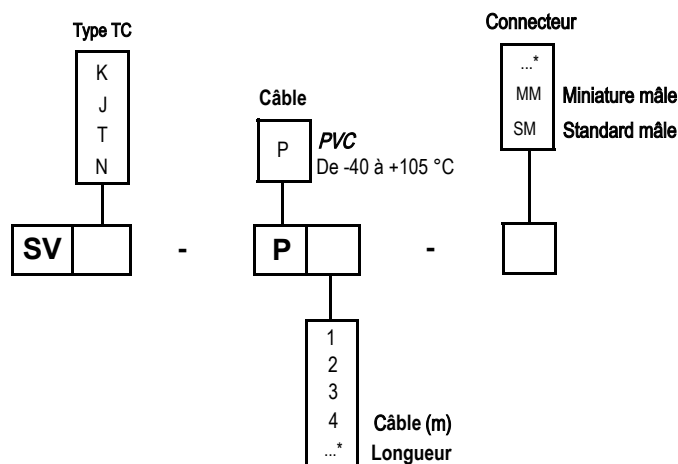


Pour tuyau Ø 100 mm max

Caractéristiques Techniques

Température d'utilisation	-20 à +90 °C
Exactitudes pour classe 1	Voir tableau des tolérances
Température d'utilisation du câble	PVC : de -40 °C à +105 °C
Température de stockage	De -20 à +80 °C
Montage de la soudure	Soudure chaude isolée en standard,
Plongeur	Inox 316 L, longueur 30 mm, Ø 5 mm
Velcro	Auto agrippant noire, largeur 20 mm, épaisseur 1,5, longueur 400 mm
Sortie	Sortie filaire ou connecteurs miniature ou standard

Références



Exemple Réf Standard : **SVK-P2-MM**

Sonde de température velcro thermocouple, classe 1, longueur velcro 400 mm pour tuyau Ø 100 mm max, avec connecteur miniature mâle. Température : -40 +90 °C

Tolérances (Normes 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
S	De 0 °C à +1600 °C	De 0 à +1100 °C ± 1 °C De 1100 °C à 1600 °C ± (1 + 0.003*(T°-1100))

*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.

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

