



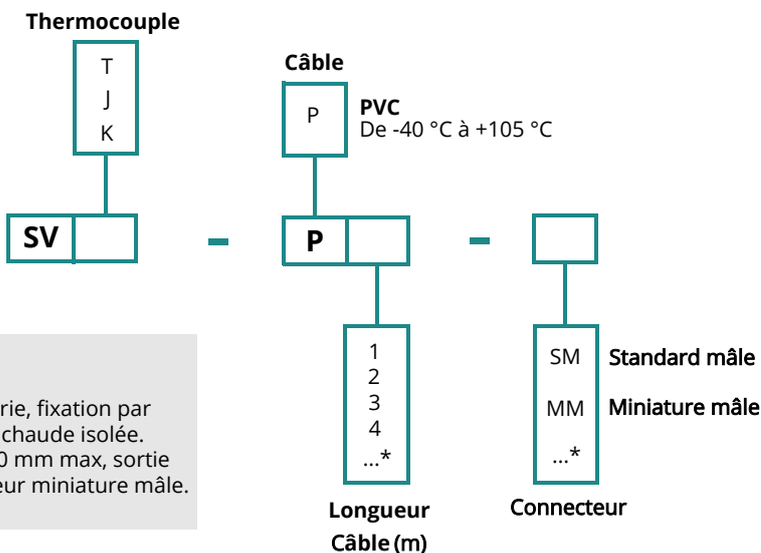
Caractéristiques techniques	
Température d'utilisation	De -20 à +90 °C
Exactitudes pour classe 1 *	Voir tableau des tolérances
Montage de la soudure	En standard : soudure chaude isolée. En option : soudure chaude à la masse
Température de stockage	-20 +80 °C
Plongeur	Inox 316 L, longueur 30 mm, Ø 5 mm
Sortie	En standard : fils dénudés. En option : connecteur miniature mâle ou standard.
Velcro	Auto agrippant noire, largeur 20 mm, épaisseur 1,5, longueur 400 mm

* 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.

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

Références



Exemple Réf Standard : SVK-P2-MM

Sonde de température de contact tuyauterie, fixation par velcro, thermocouple K, classe 1, soudure chaude isolée. Velcro longueur 400 mm pour tuyau Ø 100 mm max, sortie sur câble PVC longueur 2 m avec connecteur miniature mâle. Température : -20 +90 °C.