



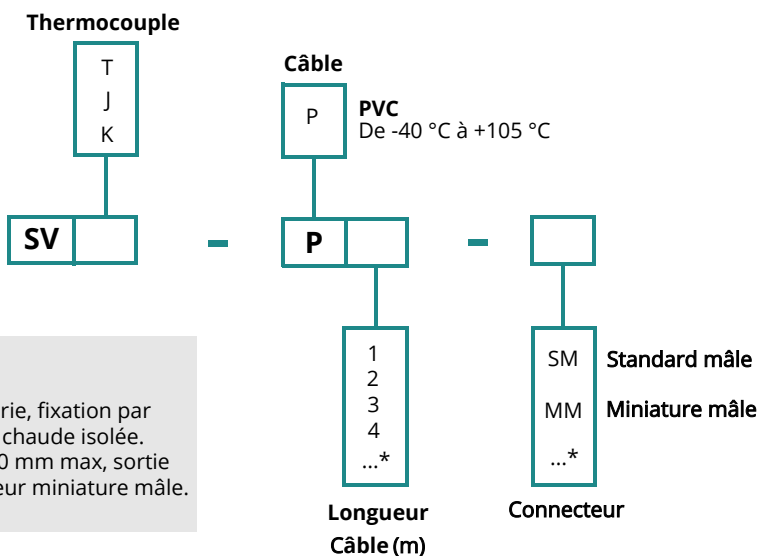
| Caractéristiques techniques |   |
|-----------------------------|---|
| Température d'utilisation   | De -20 à +90 °C   |
| Exactitudes pour classe 1 * | Voir tableau des tolérances   |
| Montage de la soudure       | <b>En standard</b> : soudure chaude isolée.<br><b>En option</b> : soudure chaude à la masse     |
| Température de stockage     | -20 +80 °C  |
| Plongeur                    | Inox 316 L, longueur 30 mm, Ø 5 mm  |
| Sortie                      | <b>En standard</b> : fils dénudés.<br><b>En option</b> : 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<br>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<br>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<br>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<br>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.