

- **SP 1001t** Sonde à gainage téflon
- **SP 1001i** Sonde à tube lisse
- **SP 1001it** Sonde à tube lisse + gainage téflon
- **SP 1003i** Sonde à visser
- **SP 1004i** Sonde à baïonnette
- **SP 1007i** Sonde à raccord coulissant étanche
- **SP 1009i** Sonde à raccord fixe vers le process
- **SP 1009iR** Sonde à raccord fixe vers le câble
- **SP 1009iF** Sonde à raccord femelle
- **SP 1010i** Sonde à ressort et raccord tournant
- **SP 1011i** Sonde à bride en tôle d'inox
- **SP 1012i** Sonde à raccord tournant



Série de sonde à câble proposant différent mode de fixation réalisé sur mesure pour tout type d'application : four, étuve, laboratoire, industrie du plastique, électroménager, ...

• Versions disponible en ATEX et IECEx 

DESCRIPTIF TECHNIQUE : (applicable selon modèle)

- **Gaine de protection:** Gaine en inox 316L, Ø2 à 8 mm, épaisseur de parois 0,15 à 1mm.
(option sur gainage téflon)
Longueurs utiles: 20.....600 mm
Température d'utilisation: - 80 à + 450 °C. (selon câble)
- **Fixation:** Tube lisse, raccord fileté soudé (tout filetage), raccord coulissant bride soudé, bride coulissante, baïonnette (ressort de compression réglable), ... autre raccord ou fixation sur demande.
- **Elément de mesure:** CTN,CTP, Pt 100 ,PT1000,... ,simple ou double
Montage 2, 3, 4 fils ou 2x3 fils, 2x4 fils.
section câble 0.14 ou 0.22mm²
option élément sensible pt100 classe A , 1/3 classe B , 1/10,...
- **Assemblage:** Par sertissage (étanche IP 65) de la gaine sur le câble.
- **raccordement électrique:** Sortie câble sur embout serti, connecteur, cosse , ...
- **Options:** Sortie du câble protégée par un ressort de courbure, toute longueurs et type de câble, (PVC,SILICONE,TEFLON...) autre matière, embout rétreint.

