

Fiche de Données Techniques

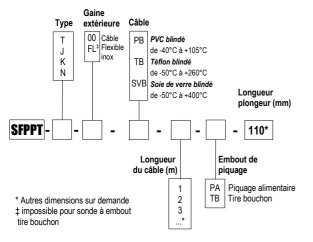
Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique



Caractéristiques générales

- Thermocouple T, J, K et N.
- Sonde de température à piquer montée sur poignée en T.
- Gammes de mesure (Suivant câble) : de -40°C à +400°C

Références

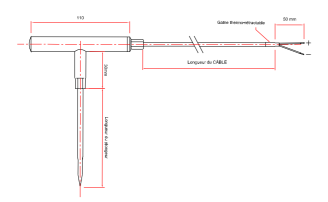


Exemple: SFPPTK-00-P-2-PA-110

Modèle : Sonde thermocouple de type K avec soudure chaude isolée, gaine extérieure en câble PVC de longueur 2 m. Plongeur inox Ø 4,5 mm pour piquage alimentaire de longueur 110 mm avec embout à piquer de type rétreint. **Plage de mesure de -40 à +105°C.**

Encombrement des sondes

· Sonde à piquage alimentaire



Sonde de température thermocouple à poignée en T SFPPT K

Caractéristiques techniques

Température d'utilisation.......de -40°C à +105°C pour sortie PVC blindé de -40°C à +260°C pour sortie TB de -40°C à +400°C pour sortie SVB (Tc J)

de -40°C à +550°C pour sortie SVB (Tc 3)

Exactitudes* pour classe 1......Voir tableau "Tolérances"

Température de stockage......de -20°C à +80°C

Montage de la sortie câble......Montage soudure chaude isolée

Avec embout de piquage alimentaire: sortie par PE

indémontable.

Avec embout de piquage tire-bouchon : sortie

par connecteur mini compensé.

Plongeur.....longueur 110 mm en standard

Ø 4.5 ou 8 mm en inox 316 L longueur au choix

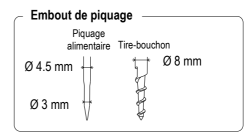
Embout de piquage

Tire bouchon (à visser) : Ø du plongeur en

8 mm uniquement

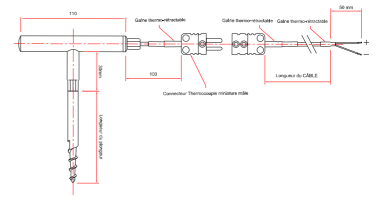
Piquage alimentaire : Ø du plongeur en 4.5 mm

Ø du rétreint et en 3 mm



^{*}Etablies 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.

• Sonde à embout tire-bouchon



■ Tolérances* de la sonde selon la norme IEC 584-3

TC	ECHELLE 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

^{*}Etablies 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.

Tableau récapitulatif des thermocouples standards

TYPE DE THERMOCOUPLE	CONDUCTEUR +	CONDUCTEUR -	COULEUR CÂBLE COMPENSATION
К	Nickel-Chrome 10%	Nickel-Aluminium 5% -Silicium	Couleur ext + = VERT, - = BLANC
Т	Cuivre	Cuivre-Nickel	Couleur ext + = BRUN, - = BLANC
J	Fer	Cuivre-Nickel	Couleur ext + = NOIR, - = BLANC
N	Nickel 84,4%	Nickel 95,6%	Couleur ext + = ROSE, - = BLANC
	Chrome 14,2%	Silicium 4,4%	
	Silicium 1,4%		
R	Platine-Rhodium 13%	Platine	Couleur ext + = ORANGE, - = BLANC
S	Platine-Rhodium 10%	Platine	Couleur ext + = ORANGE, - = BLANC
В	Platine-Rhodium 30%	Platine-Rhodium 6%	Couleur ext + = GRIS, - = BLANC

Accessoires (Voir FT associée)

- Câble d'extension



- Câble de compensation
- Connecteur 2 broches (plates ou rondes)
- Serre câble pour connecteur mâle ou femelle
- Embase panneau pour connecteur mini ou standard
- Panneau de contrôle pour thermocouple
- Cordon de liaison
- Convertisseurs

