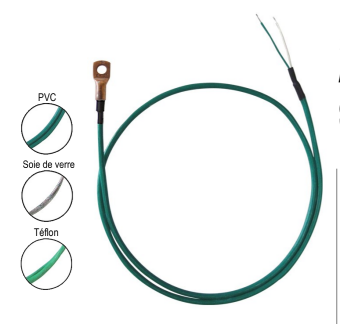


Fiche de Données Techniques

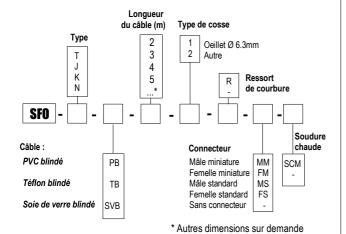
Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique



Caractéristiques de la sonde

- Thermocouple T, J, K et N.
- Gamme de mesure de -40°C à +550°C

Références



Exemple : SFOK-PB-2-1-R-MM

Modèle : Sonde de température thermocouple K soudure isolée avec plongeur inox \emptyset 4.5 mm, longueur 60 mm, avec oeillet en cuivre percé \emptyset 6.3 mm sur câble PVC blindé de longueur 2 m avec ressort de courbure et connecteur mâle miniature. Plage de mesure de -40 à +105°C.

Sonde de température filaire thermocouple pour mesure de contact par oeillet SFO 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 de -40°C à +550°C pour sortie SVB (Tc K uniquement)

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

Montage de la soudure......Soudure chaude isolée en standard

Rajouter SCM à la référence pour un montage

à soudure chaude à la masse.

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

Sortiefils dénudés, connecteur miniature mâle ou

standard sur demande.

Plongeur.....Oeillet cuivre 14 x 12 mm, fixation par trou de Ø 6.3 mm.

Sortie tube inox 316 L de 10mm avec Ø 4.5 mm. Sertissage étanche avec gaine thermorétractable. (Sauf câble soie de verre avec sertissage simple sur

gaine inox)

Ressort de courbure en option

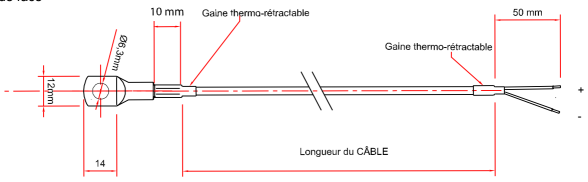
Tolérances* de la sonde selon la norme IEC 584-3

TC	ECHELLE DE MESURE CLASSE 1	TOLÉRANCE	
Т	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.

Encombrement de la sonde

· Vue de face



• Vue de profil

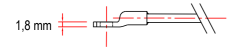


Tableau récapitulatif des thermocouples standards

TYPE DE THERMOCOUPLE	CONDUCTEUR +	CONDUCTEUR -	COULEUR CÂBLE COMPENSATION
К	Nickel-Chrome 10%	Nickel-Aluminium 5% -Silicium	Couleur ext + = VERT, - = BLANC
T	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



www.kimo.fr



Agence Rhône Alpes : Tél : 04 72 15 88 72 - Fax : 04 72 15 63 82 **Agence Bretagne :** Tél : 02 99 54 77 00 - Fax : 02 99 54 77 09 **Agence PACA :** Tél : 04 42 97 33 94 - Fax : 04 42 97 33 98 **Agence Midi Pyrénées :** Tél : 05 61 72 84 00 - Fax : 05 61 72 84 09

Agence Paris Est: Tél: 01 60 06 14 72 - Fax: 01 64 80 46 15
Agence Paris Ouest: Tél: 01 30 02 81 20 - Fax: 01 30 02 81 21
Agence Est: Tél: 03 88 48 16 90 - Fax: 03 88 48 22 08
Agence Nord: Tél: 03 20 90 92 95 - Fax: 03 20 90 92 99