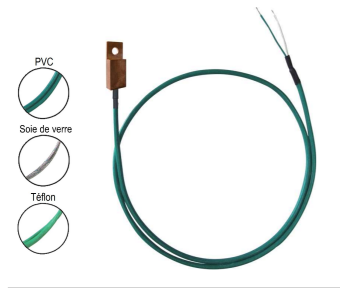


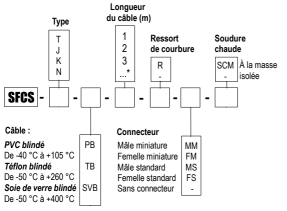
# Fiche de Données Techniques

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



## RÉFÉRENCES

La codification ci-dessous permet de construire la référence d'un capteur.



\* Autres dimensions sur demande

#### Exemple: SFCSK-P-3-R-MM

**Modèle :** Sonde de température thermocouple de type K soudure chaude isolée. Plongeur monté sur câble PVC de longueur 3 m avec ressort de courbure terminée par un connecteur miniature mâle.

Plage de mesure de -40 à +105 °C.

# Sonde de température filaire thermocouple pour contact surface

# **SFCS K**

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA SONDE

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

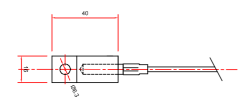
#### CARACTÉRISTIQUES DU CAPTEUR

Température d'utilisation	De -40 °C à +105 °C pour sortie PB 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)	
Exactitudes* pour classe 1	classe 1 Voir tableau "Tolérances"	
Température de stockage	De -20 °C à +80 °C	
	Soudure chaude isolée en standard	
Montage de la soudure	Rajouter SCM à la référence pour un montage à soudure chaude à la masse.	
Montage de la soudure	, ,	

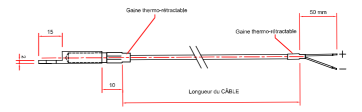
<sup>\*</sup>Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

#### ENCOMBREMENT DE LA SONDE

## Vue de dessus



#### Vue de profil



тс	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	

<sup>\*</sup>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.

### 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 FICHE TECHNIQUE 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





