

## Fiche de Données Techniques

Pression • Température • Humidité • Vitesse d'air • Débit d'air • Combustion



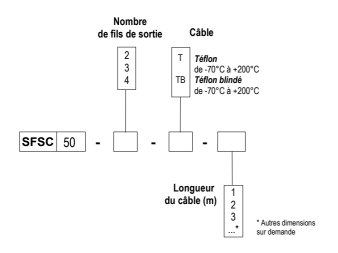
# Sonde de température souple à élément résistif

# **SFSC 50**

- Sonde à résistance laminaire fins, flexible.
- Mesure de la température de surface à réponse rapide.
- Gamme de mesure : de -70°C à +200°C

#### Références

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

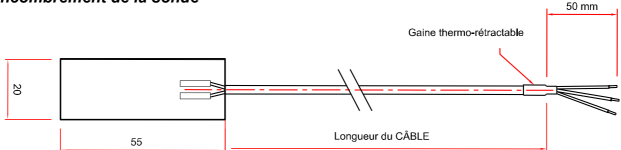


Exemple: SFSC50-3-T-4

**Modèle**: Sonde de température PT100 Classe A, 3 fils, câble Téflon de longueur 4 m. **Plage de mesure de -70 à +200°C**.

## Caractéristiques du capteur

## Encombrement de la sonde



	Tolérances					
Temp °C	Classe B		Classe A		1/3 DIN	
	± °C	± Ohms	± °C	± Ohms	± °C	± Ohms
-100	0.8	0.32	0.35	0.14	0.27	0.11
-50	0.55	0.22	0.25	0.1	0.19	0.08
0	0.3	0.12	0.15	0.06	0.1	0.04
100	0.8	0.3	0.35	0.13	0.27	0.1
200	1.3	0.48	0.55	0.2	0.44	0.16
300	1.8	0.64	0.75	0.27	0.6	0.21
400	2.3	0.79	0.95	0.33	0.77	0.26

Les valeurs de la résistance PT1000 ( $\Omega$ ) sont x10 pour la valeur correspondante en température (°C). Ex. à 0°C pour PT1000 Classe B  $\pm$  0,3°C  $\rightarrow$   $\pm$  1,2  $\Omega$ 

### Tolérances\* de la sonde à résistance CTN

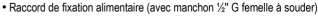
Tolérances °C		
± 0,5°C		
± 0,2 °C		
± 0,5 °C		

\*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

## Accessoires (Voir FT associée)

- Transmetteur sortie 4/20 mA ou 0/10V
- Bride de fixation murales
- Bride inox
- Ecrou 1/4, 1/2 au pas Gaz
- Raccord coulissant
- Olive Téflon ou inox pour raccord coulissant





- · Raccord union inox
- Manchette filetée 1/2 au pas Gaz ou NPT
- Graisse silicone thermo-conductrice
- · Certificat d'étalonnage
- Doigt de gant



#### Colle silicone transparente

Pour l'étanchéité, le collage et les enductions. Prêt à l'emploi. Durcissant à l'humidité. Flexibilité permanente à hautes et basses températures. Résistant au vieillissement et aux UV. Tube de 90 ml. Référence : KI - TCS



www.kimo.fr

Siège social et usine Tél : 05 53 80 85 00 Fax : 05 53 80 16 81 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