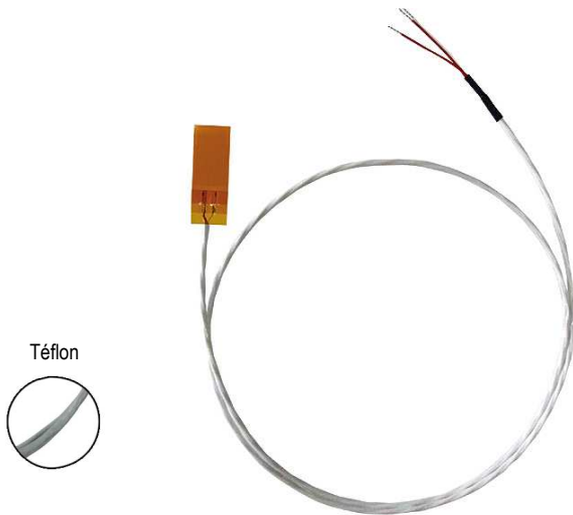


## Sonde de température souple à élément résistif

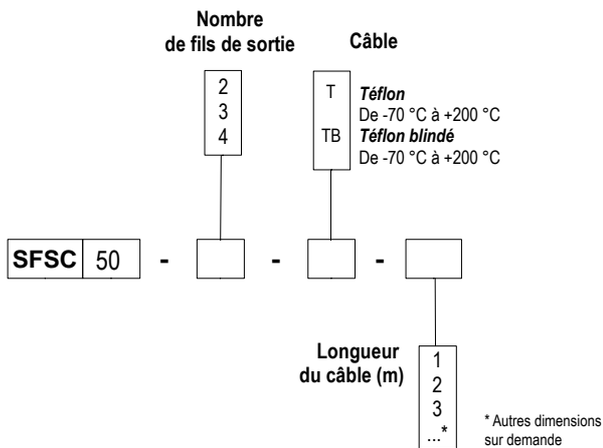
### SFSC 50

- 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

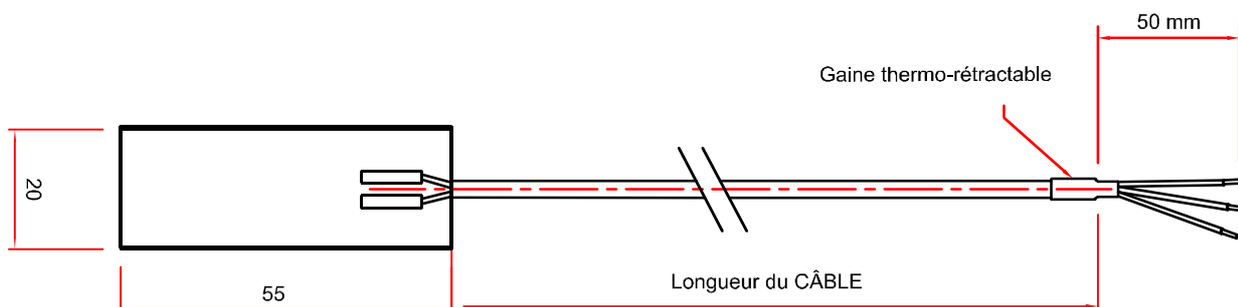
**Modèle** : Sonde de température PT100 Classe A, 3 fils, câble Téflon de longueur 4 m. **Plage de mesure de -70 à +200 °C.**

#### CARACTÉRISTIQUES DU CAPTEUR

<b>Température d'utilisation</b>	De -70 °C à +200 °C
<b>Exactitudes*</b>	± (0.15 °C + 0.002 ltl) soit ± 0.15 °C à 0 °C et ± 0.35 °C à 100 °C
<b>Type de capteur</b>	PT100 Classe A simple enroulement suivant IEC751
<b>Dimension</b>	50 x 20 mm épaisseur 0.3 mm sur élément
<b>Isolation</b>	Polyimide
<b>Câble de raccordement</b>	T : Pfa 2 ou 3 conducteurs TB : Pfa blindé 2, 3 ou 4 conducteurs
<b>Température de stockage</b>	De -20 °C à +80 °C

\*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



## TOLÉRANCES DES SONDES A RESISTANCE PT100 ET PT1000

Normes IEC 751 (1993).

Temp °C	Tolérances					
	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 (Ω) sont x10 pour la valeur correspondante en température (°C). Ex. à 0 °C pour PT1000 Classe B ± 0,3 °C → ± 1,2 Ω

## TOLÉRANCES DE LA SONDE A RESISTANCE CTN

Gamme de température °C	Tolérances °C
De -20 °C à 0 °C	± 0,5 °C
De 0 °C à +70 °C	± 0,2 °C
De +70 °C à +100 °C	± 0,5 °C

\*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.

## ACCESSOIRES (VOIR FICHE TECHNIQUE ASSOCIÉE)

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



- Raccord de fixation alimentaire (avec manchon 1/2" G femelle à souder)
- Raccord union inox
- Manchette fileté 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