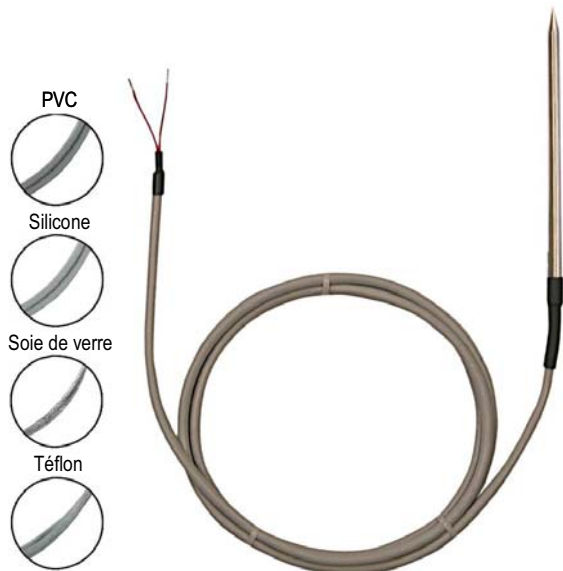


Sonde de température filaire à piquer et à élément résistif **SFP 50 / SFPD 50**



■ Caractéristiques techniques

- Température d'utilisation..... de -50°C à +400°C (PT100 et PT1000)
(Suivant câble) de -20°C à +120°C (CTN)
- Exactitudes * **PT100 ou PT1000** : voir tableau "Tolérances"
CTN : voir tableau "Tolérances"
- Type de capteur..... **PT100 ou PT1000** : classe B, classe A, 1/3 DIN, 1/5 DIN, et 1/10 DIN suivant DIN IEC751
CTN : résistance à 25°C, R₂₅ = 10KΩ Nominal
valeur Béta B25/85 = 3,695K ±1%
- Température de stockage... -20°C à +80°C
- Température d'utilisation du câble..... **PVC blindé** : de -40°C à +120°C
Silicone : de -50°C à +180°C
Téflon blindé (PFA) : de -50°C à +260°C
Soie de verre avec tresse inox : de -50°C à +400°C
- Plongeur..... inox 316 L, sertissage étanche avec gaine thermorétractable. (Sauf câble soie de verre avec sertissage simple sur gaine inox)
Ressort de courbure en option

Montage de l'élément..... simple 2, 3 ou 4 fils

- Le montage 4 fils en Ø4mm est disponible que pour câble PVC.
- Pas de montage 4 fils en Ø6mm pour câble silicone.

duplex 4 ou 6 fils

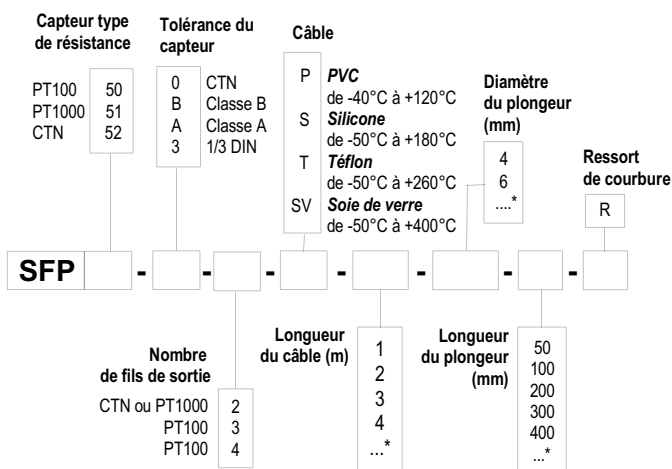
- Montage 2x2 fils pour CTN et PT1000
- Montage 2x3 fils pour PT100

■ Caractéristiques de la sonde

- Sonde de température montée sur cables conducteurs avec plongeur inox à piquer.
- Gammes de mesure (Suivant câble) :
de -50°C à +400°C (PT100 et PT1000).
de -20°C à +120°C (CTN).
- Sortie 2 fils (SFP) ou 4 fils (SFPD) pour CTN et PT1000
Sortie 3 - 4 fils (SFP) ou 6 fils (SFPD) pour PT100.
- Pour autre type de résistances PT25, PT50, PT500, PT200 ou NI, nous consulter.

■ Références

• SFP 50 - Sonde simple -

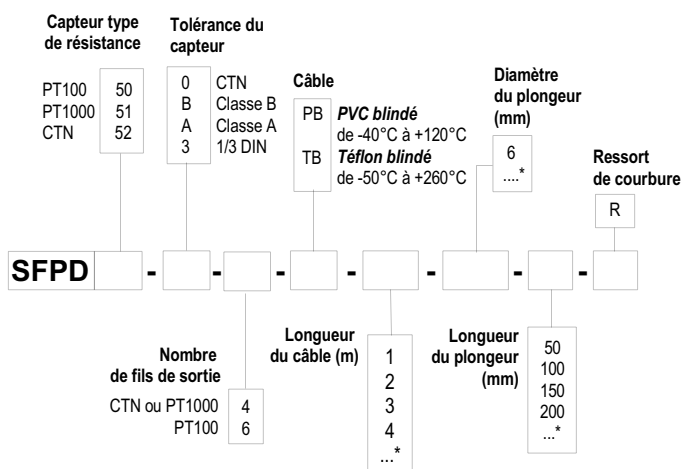


* Autres dimensions sur demande

Exemple : SFP51-B-2-P-1-4-100

Modèle : Sonde de température PT1000 Classe B, 2 fils, câble PVC de longueur 1 m. Plongeur inox Ø 4 mm, longueur 100 mm, sans ressort de courbure.
Plage de mesure de -40 à +120°C.

• SFPD 50 - Sonde duplex -

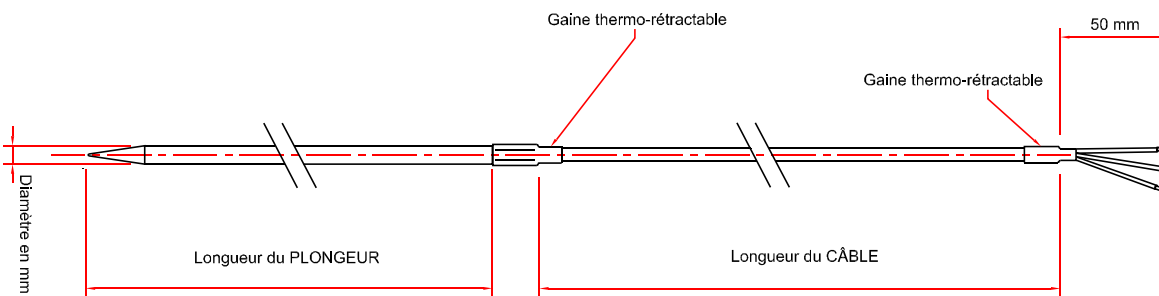


* Autres dimensions sur demande

Exemple : SFPD51-B-4-PB-1-6-100

Modèle : Sonde de température PT1000 Classe B, 4 fils, câble PVC blindé de longueur 1 m. Plongeur inox Ø 6 mm, longueur 100 mm, sans ressort de courbure.
Plage de mesure de -40 à +120°C.

Encombrement de la sonde



Tolérances* des sondes à résistance PT100 et PT1000.

Normes IEC 751 (1993), BS 1904 (1984) et DIN 43760 (1980).

Temp °C	Tolérances									
	Classe B		Classe A		1/3 DIN		1/5 DIN		1/10 DIN	
	± °C	± Ohms	± °C	± Ohms	± °C	± Ohms	± °C	± Ohms	± °C	± Ohms
-100	0,8	0,32	0,35	0,14	0,27	0,11	0,16	0,06	0,08	0,03
-50	0,55	0,22	0,25	0,1	0,19	0,08	0,11	0,04	0,06	0,02
0	0,3	0,12	0,15	0,06	0,1	0,04	0,06	0,02	0,03	0,01
100	0,8	0,3	0,35	0,13	0,27	0,1	0,16	0,05	0,08	0,03
200	1,3	0,48	0,55	0,2	0,44	0,16	0,26	0,1	0,13	0,05
300	1,8	0,64	0,75	0,27	0,6	0,21	0,36	0,13	0,18	0,06
400	2,3	0,79	0,95	0,33	0,77	0,26	0,46	0,16	0,23	0,08

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

Tolérances* de la sonde à résistance CTN

Gamme de température °C	Tolérances °C
De -20°C à 0°C	$\pm 0,5^\circ\text{C}$
De 0°C à +70°C	$\pm 0,2^\circ\text{C}$
De +70°C à +100°C	$\pm 0,5^\circ\text{C}$

*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 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 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



www.kimo.fr

EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : export@kimo.fr



Distributed by :

DICO FILTRO

Rua Dr. Afonso Cordeiro, 80
4450-001 MATOSINHOS

Tel. +351. 229 385 139
Fax. +351. 229 385 140

www.dicofiltro.com

geral@dicofiltro.com