



## Steca Pt1000

### Sonde à immersion

Les sondes à immersion permettent de saisir des températures en milieux liquides et gazeux ; elles sont prévues pour un montage dans des douilles d'immersion existantes ou livrées pour la construction.

#### Caractéristiques

- pour le montage dans des douilles d'immersion

Sonde à immersion	Pt1000 Klasse B
Etendue de mesurage	-50 °C ... +180 °C
Diamètre Ø	6 mm
DIN IEC 751	
Câbles de silicone	1500 mm
Longueur de manchon	50 mm
Matériel du manchon	acier fin



## Steca Pt1000-RAF

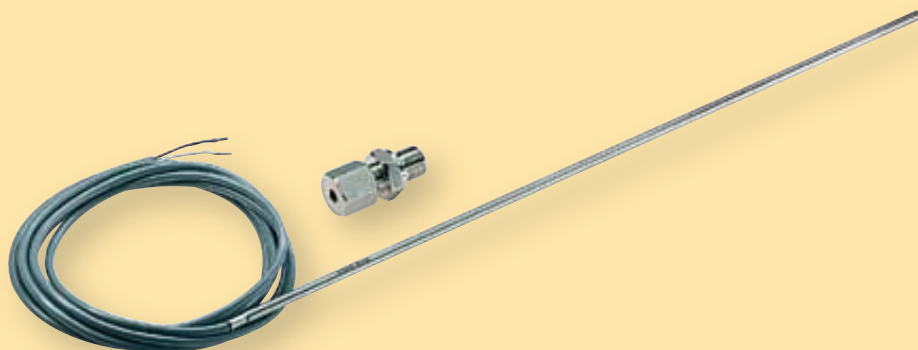
### Sonde thermométrique

La Pt1000-RAF est une sonde thermométrique avec collier de serrage et tube de sonde axial pour la saisie de la température au niveau des conduites et des tuyaux (par ex. eau froide et eau chaude) ou au niveau des lignes de chauffage.

#### Caractéristiques

- colliers d'attache inclus pour la fixation aux tuyaux-

Sonde thermométrique	Pt1000-RAF
Etendue de mesurage	-50 °C ... +180 °C
Diamètre Ø	6 mm
DIN IEC 751	
Câbles de silicone	3000 mm
Longueur nominale x Diamètre Ø	20 mm x Ø 15 mm
Matériel du manchon de sonde	Aluminium



## Steca Pt1000-MWT

### Thermomètre à résistance électrique

En raison de ses caractéristiques, le thermomètre à résistance électrique Pt 1000-MWT est utilisé sur tous les lieux de mesure où sont souhaités une longueur totale personnalisée et un remplacement sans problème. La bonne transmission de chaleur réalisée entre le tube protecteur et la sonde de température permet un temps de réaction limité et une haute exactitude de mesure. Dans le cadre de mesure est intégrée une sonde de température Pt1000 en série conformément à la norme DIN EN 60751, classe B pour la connexion à deux fils.

### Caractéristiques

- profondeur d'immersion réglable à l'aide d'un raccord par bague de serrage

Thermomètre à résistance électrique	Pt1000-MWT
Etendue de mesurage	-10 °C ... +105 °C
Diamètre Ø	4,5 mm
DIN IEC 751	
Câble PVC	2000 mm
Longueur nominale	350 mm
Matériel du manchon de sonde	Acier fin
Borne de raccordement	G1/4"
Matériel de la borne de raccordement	Acier fin
Matériel de la bague de serrage	Acier fin