



## Steca Pt1000

### Sonde à immersion

Les sondes à immersion permettent d'enregistrer les températures dans les milieux liquides et gazeux et sont spécialement conçues pour être montées dans des douilles d'immersion existantes ou fournies par le fabricant.

Fabriquée en série, une sonde de température Pt1000 conforme à la norme DIN EN 60 751, classe B, est intégrée au circuit à deux conducteurs dans le cadre de mesure .

#### Caractéristiques du produit

- Pour le montage dans des douilles d'immersion

	Pt1000
Etendue de mesurage	-50 °C ... +180 °C
Diamètre	6 mm
Longeur câbles de silicone	1 500 mm
Longueur de manchon	50 mm
Matériel du manchon de sonde	acier fin

Données techniques à 25 °C/77 °F



## Steca Pt1000 RAF

### Sonde thermocouple avec collier

La sonde Steca Pt1000 RAF est une sonde thermocouple avec collier de serrage et tube de sonde axial qui est utilisée pour enregistrer la température sur les conduites et les tubes (par ex. eau froide et eau chaude) ou des tuyauteries de chauffage.

Fabriquée en série, une sonde de température Pt1000 conforme à la norme DIN EN 60 751, classe B, est intégrée au circuit à deux conducteurs dans le cadre de mesure.

#### Caractéristiques du produit

- Colliers d'attache inclus pour la fixation aux tuyaux

	Pt1000 RAF
Etendue de mesurage	-50 °C ... +180 °C
Diamètre	15 mm
Longeur câbles de silicone	3 000 mm
Longueur de manchon	20 mm
Matériel du manchon de sonde	aluminium

Données techniques à 25 °C/77 °F

## Steca Pt1000 MWT

### Thermomètre à résistance électrique sous gaine

En raison de ses propriétés particulières, le thermomètre à résistance électrique sous gaine Steca Pt1000 MWT est utilisé sur tous les lieux de mesure nécessitant une longueur totale spécifique à l'application ainsi que la facilité de remplacement de la sonde. La transmission de chaleur efficace entre le tube de protection et la sonde de température permet des temps de réaction courts et une grande précision de mesure. Fabriquée en série, une sonde de température Pt1000 conforme à la norme DIN EN 60 751, classe B, est intégrée dans le circuit à deux conducteurs situé dans le cadre de mesure.

#### Caractéristiques du produit

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



	Pt1000 MWT
Etendue de mesurage	-10 °C ... +105 °C
Diamètre	4,5 mm
Longeur câble PVC	2 000 mm
Longueur de manchon	350 mm
Matériel du manchon de sonde	acier fin
Raccord a manchon de compression	G 1/4"
Matériel del raccord a manchon de compression	Acier fin
Matériel de la bague de serrage	Acier fin

Données techniques à 25 °C/77 °F