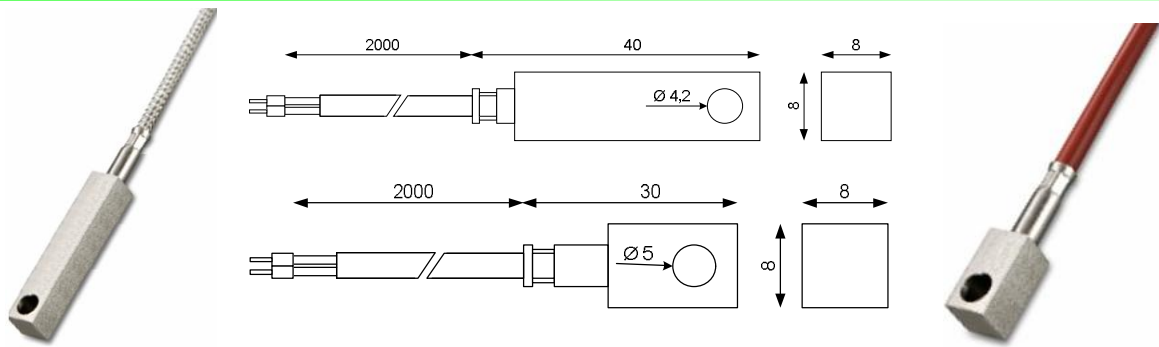


SONDE DE SURFACE PLANE GAMME OBTF



Généralités:

Ce capteur sur câble est destiné à la mesure de la température de surface planes. Il se fixe à l'aide d'une vis (M4).

Spécifications des standards :

- 2 Versions de corps:
 - Corps de mesure court en inox 30 x 8 x 8 mm (référence OBTFi), IP 54
 - Corps de mesure en aluminium 40 x 8 x 8 mm (référence OBTFa), IP 67 (sauf version soie de verre IP54)
- Élément de mesure:
 - Pt100 classe B IEC 751 ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ à 0°C) en technologie 2 fils
 - Pt1000 classe B IEC 751 ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ à 0°C) en technologie 2 fils
- Plage de température: suivant la nature des câbles (2 mètres en standard) :
 - PVC de -35 à $+105^{\circ}\text{C}$
 - Silicone de -50°C à $+180^{\circ}\text{C}$
 - Silicone T de -50 à $+250^{\circ}\text{C}$
 - Soie de verre tresse inox de -50 à $+400^{\circ}\text{C}$

Options:

- Technologie filaire 3 fils ou 4 fils
- Élément de classe A ou 1/3 DIN selon IEC 751
- Autres éléments de mesure (\neq NTC, Ni1000, Ni1000TK5000, LM235Z)

Exemple de codification standard:

OBTFa/ Pt100 « option élément » / S / 2.0 = Élément + option / Nature câble / Longueur câble
Code options des éléments : 3F = 3 fils / 4F = 4 fils / A = Classe A / 1/3 = 1/3 DIN

Pensez aux accessoires: (Voir fiches spécifiques)

- Transmetteurs
- Indicateurs, thermostats, régulateurs et enregistreurs



SONDE DE SURFACE SUR CABLE TYPE COSSE



Généralités:

Ces capteurs de surfaces de type cosse se montent à l'aide d'une vis M4.
Ils peuvent être fournis avec différents types d'éléments sensibles permettant le raccordement aux régulateurs ou afficheurs courants.

Spécifications des standards :

- Sonde à visser type cosse
- Élément de mesure:
 - Pt100 classe B IEC 751 ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ à 0°C) en technologie 3 fils
 - Pt1000 classe B IEC 751 ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ à 0°C) en technologie 2 fils
 - Thermocouple K (soudure chaude à la masse)
 - Câble de sortie isolé silicone (-50 à $+180^{\circ}\text{C}$) ou soie de verre tresse inox (-50 à $+400^{\circ}\text{C}$)
- IP 54

Options:

- Technologie filaire 2, 3 ou 4 fils
- Élément de classe A ou 1/3 DIN selon IEC 751
- Autre type d'élément et thermocouples

Exemple de codification standard:

SC / Pt100 3F / S / 2.0 = Type d'élément / Nature du câble + longueur en mètres

Pour la nature du câble: S = Silicone / G = Soie de verre tresse inox

Pour les options concernant les éléments Pt100 et Pt1000, ajouter le code correspondant suivant:

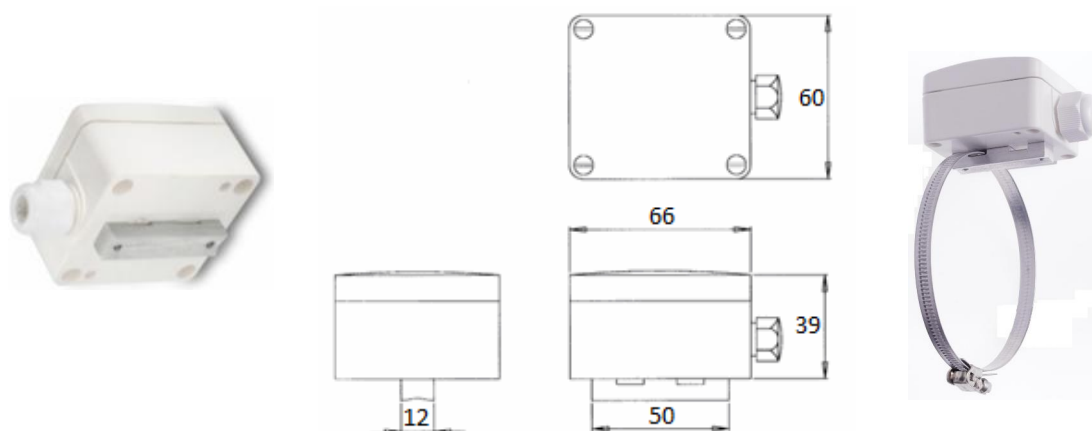
Pt100 ou Pt 1000 +: 2 F= 2 fils / 3F = 3 fils / 4F = 4 fils / A = Classe A / 1/3 = 1/3 DIN

Pensez aux accessoires: (Voir fiches spécifiques)

- Transmetteurs
- Indicateurs, thermostats, régulateurs et enregistreurs



SONDE DE SURFACE DE TUYAUTERIE GAMME ANTF1



Généralités:

Ce capteur est destiné à la mesure de la température de surface de tuyauteries.
Livré avec un collier inox pour montage sur tuyauteries de diamètre 15 mm à 105 mm.

Spécifications :

- Boîtier Polyamide fibre de verre blanc de dimension 66 x 60 x 39mm avec 1 presse étoupe M16x1,5
- Élément de mesure Pt100 Pt1000 classe B IEC 751 ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ à 0°C)
- Platine avec bornes de raccordement pour fil de section 1,5 mm² maximum
- Plage de température de -50°C à $+100^{\circ}\text{C}$
- IP 65

Options:

- Raccordement en 3 fils ou 4 fils
- Élément de classe A ou 1/3 DIN selon IEC 751
- Autres éléments (NTC, NI1000 etc..;)
- Intégration d'un transmetteur de température
- Boîtier en version inox
- Code options des éléments : 3F = 3 fils / 4F = 4 fils / A = Classe A / 1/3 = 1/3 DIN

Pensez aux accessoires: (Voir fiches spécifiques)

- Transmetteurs
- Indicateurs, thermostats, régulateurs et enregistreurs



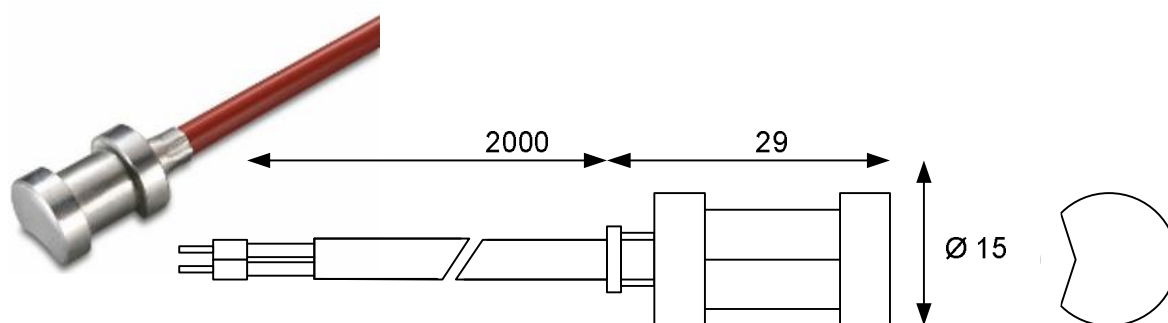
THERMATEC PROCESS CONTROL

1 Place de la Fontaine 67700 Saint Jean Saverne

Tel: 03 88 71 29 81 Fax: 03 88 91 30 55 Mail: thermatec@wanadoo.fr

TPC
THERMATEC PROCESS CONTROL
Mesure de Température

SONDE DE SURFACE DE TUYAUTERIE GAMME ANTF2



Généralités:

Ce capteur sur câble est destiné à la mesure de la température de surface de tuyauteries. Livré avec un collier inox pour montage sur tuyauteries de diamètre 50 mm à 110 mm.

Spécifications :

- Corps de mesure en aluminium
- Élément de mesure Pt100 ou Pt1000 classe B IEC 751 ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ à 0°C)
- 2 mètres de câble PVC ou silicone ou Soie de verre tresse inox 2 x 0.22 mm², terminaison par embouts de câblage
- Plage de température
 - de -30°C à $+105^{\circ}\text{C}$ Câble PVC
 - de -50°C à $+180^{\circ}\text{C}$ câble silicone
 - de -50°C à $+250^{\circ}\text{C}$ câble silicone haute température
 - de -50°C à $+400^{\circ}\text{C}$ câble soie de verre
- IP 65 sauf câble soie de verre tresse inox

Options:

- Raccordement en 3 fils ou 4 fils
- Élément de classe A ou 1/3 DIN selon IEC 751
- Autre élément de mesure (NTC; Ni1000 etc..)
- Autres longueurs de câbles
- Code options des éléments : 3F = 3 fils / 4F = 4 fils / A = Classe A / 1/3 = 1/3 DIN

Pensez aux accessoires: (Voir fiches spécifiques)

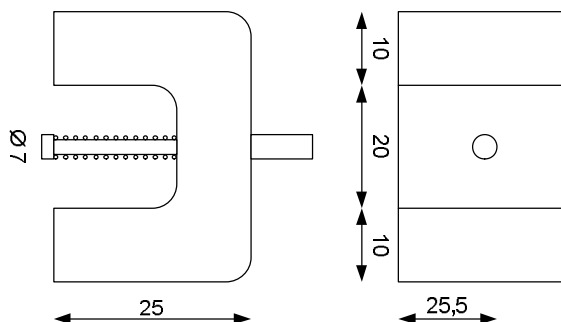
- Transmetteurs
- Indicateurs, thermostats, régulateurs et enregistreurs



THERMATEC PROCESS CONTROL

1 Place de la Fontaine 67700 Saint Jean Saverne
Tel: 03 88 71 29 81 Fax: 03 88 91 30 55 Mail: thermatec@wanadoo.fr

THERMOCOUPLE DE SURFACE SUR AIMANT



Généralités:

Ce thermocouple de surface est monté sur un aimant en forme de U. Cette forme spécifique permet de dégager la partie capteur de l'aimant afin d'éviter les transferts thermiques de ce dernier vers la sonde.

Un ressort permet lors du positionnement de la sonde son maintien sur la surface à mesurer.

Spécifications standards:

- Corps de mesure de la sonde diamètre 7 mm, soudure chaude à la masse
- Thermocouple type J ou K de classe 1
- Câble de 2 mètres :
 - Soie de verre tresse inox de -50 °C à +400°C
 - Silicone -50 °C à +180°C

Options:

- Autre longueur de câble
- Autre nature de câble

Exemple de codification standard:

TCAIM / « x » / « y » / « z »

« x » = Type de thermocouple (J ou K)

« y » = Type de câble (G pour soie de verre tresse inox ou S pour silicone)

« z » = Longueur du câble en mètres

Pensez aux accessoires: (Voir fiches spécifiques)

- Indicateurs, thermostats, régulateurs et enregistreurs, graisse thermique

