



SDM Thermique & Contrôle - BP 292 - 76143 Le Petit-Quevilly Cedex

T : +33 232 818 787 - F : +33 232 818 793.

Courriel : sdmtc@sdmtc.fr



Température de fonctionnement :

Température maximale :

Quantité :

Remarques sur votre installation (Ambiance corrosive, Vibrations, ...) :

Type de capteur : PT100 PT1000 Autres : tc T tc J tc K tc S tc N

Type de montage : 2 fils 3 fils 4 fils Autres :

simple double

Classe de tolérance : B A 1/3 1/5 1/10 (tous nos TC sont en classe 1)

Constat de vérification : oui non

si oui, à quelles températures :

(Raccordé COFRAC).

Plongeur : matière : Ø = mm L = mm

Rigide déformable

Avec extrémité rétreinte : Ø = mm L = mm

A piquer

Coudé L = mm x l = mm

Avec revêtement :

Raccordement : sans

Raccord fixe , préciser le filetage :

Raccord coulissant , préciser le filetage :

Baïonnette, Ø =

Autres (clamp, manchon à souder, raccord libre...) à préciser :



Connexions :

Tête de raccordement (standard type B)

Autres tête :

Bornier de raccordement

Sortie fils L= mm

Convertisseur 4-20mA plage :

Convertisseur 0-10Vcc plage (Δ min 50°C) :

OU

Câble, préciser la nature :

Longueur : L= mm

Ressort de courbure

Protège par flexible

Vos Coordonnées :

Société :

Monsieur :

N° de téléphone :

N° de fax :



Faites vous même un croquis de votre sonde.

