

Mesure de température sur les conduites

Ref : FP2811

Rev : 2811



DESCRIPTION

Ce modèle de capteur de température, robuste est le modèle idéal pour les mesures de température de surface sur les tuyaux et conduites.

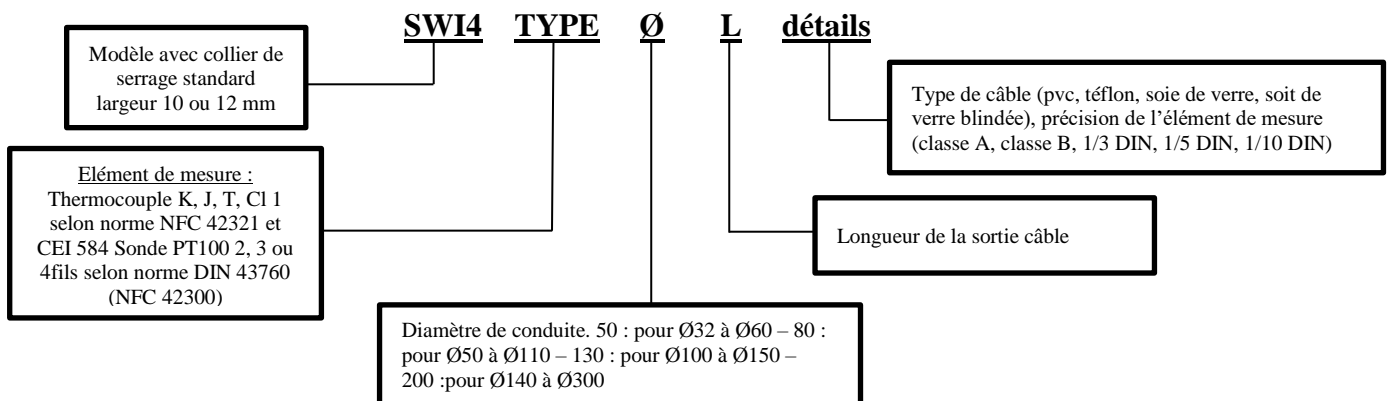
Il est conçu à partir d'un collier de serrage standard sur lequel nous intégrons un élément de mesure de type thermocouple ou PT100.

L'élément est encapsulé afin d'être protégé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de tolérance	Version PT100 : +/- 0,15°C à 0°C, +/-0,35°C à 100°C (classe A) Version thermocouple K : +/- 1,5°C de -40°C à +375°C +/- 0,004 x T° de 375°C à 1000°C
Tolérance	CEI 751 classe 1/5 Din (autres sur demande)
Température d'utilisation	PT100 : -50 à +350°C en standard, Thermocouple T, K, J : -50 à +350°C
Options	Transmetteur à sortie 4/20 mA intégré dans la tête industrielle (Référence : TR9-d-L-Type).

RÉFÉRENCE



CONTACT

MESUREX

13 Rue des Corroyés

78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80

Mail : measurex@measurex.fr