

Mesure de température sur les conduites

Ref : 2811

Rev :



DESCRIPTION

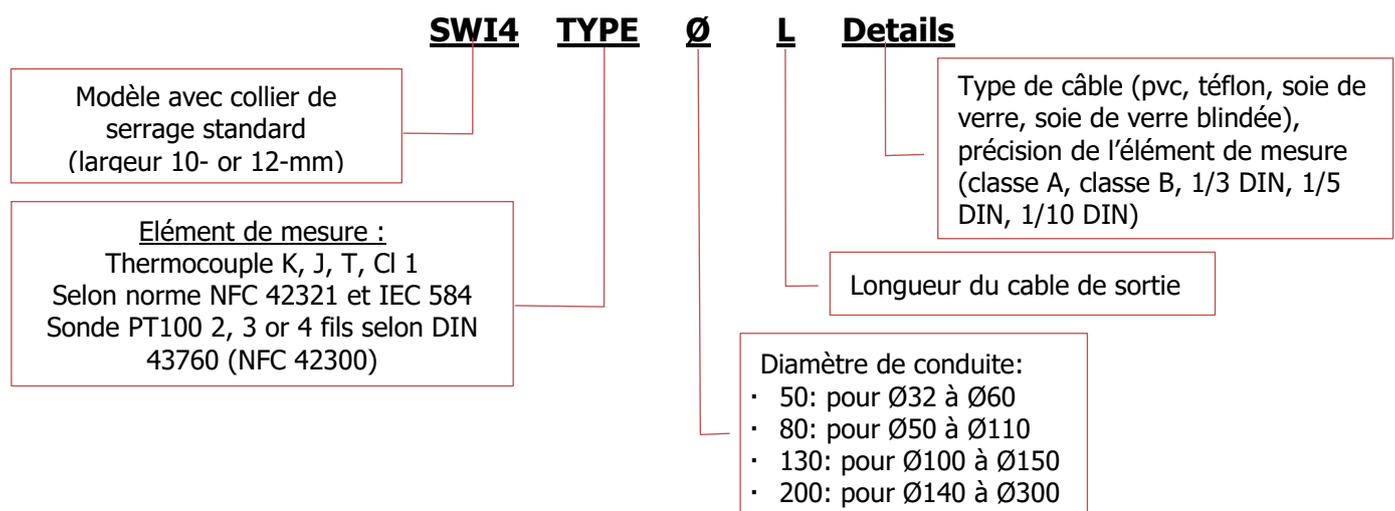
Ce modèle de capteur de température, robuste et facile à mettre en place, est le modèle idéal pour les mesures de température de surface sur les tuyaux et conduites. Il est conçu à partir d'un collier de serrage standard sur lequel nous intégrons un élément de mesure de type thermocouple ou PT100. L'élément est encapsulé afin d'être protégé.

MESUREX est fabricant de capteurs sur-mesure, adaptables aux besoins de chaque client. [Contactez-nous.](#)

CHARACTERISTIQUES 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° 375°C à 1000°C
Tolérance	IEC 751 classe 1/5 Din (autre sur demande)
Température d'utilisation	PT100: -50 à +350°C (standard), Thermocouple T, K, J: -50 à +350°C
Options	Transmetteur de sortie 4/20 mA intégré dans la tête industrielle (Reference : TR9-d-L-Type).

INFORMATIONS DE COMMANDE



CONTACT

MESUREX

13 Rue des Corroyés
78730 Saint Arnoult en Yvelines (France)

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

Mail : mesurex@measurex.fr

Web : www.measurex.fr