

# Capteur de température à visser avec embase intégrée

Ref : FP 2145

Rev : 2145



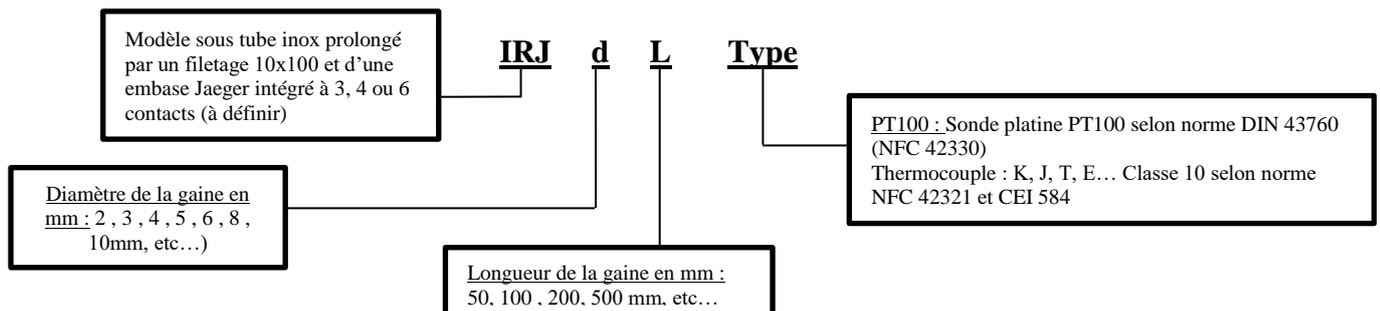
## DESCRIPTION

Ce modèle de capteur de température possède une excellente précision, il est conçu pour les mesures de température jusqu'à 250°C dans les milieux solides, liquides ou gazeux. Il est doté d'un filetage de fixation et d'une embase Jaeger intégrée.

## DONNÉES GÉNÉRALES

Précision	Version PT100 : +/- 0,15°C à 0°C, +/-0,35°C ) 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
Température d'utilisation	PT100 : -200 à +250°C en standard Thermocouple K : -100 à +1000°C
Options	Montage en 4 fils Autres classes de précision : 1/3, 1/5, 1/10 Norme Autre embase connecteur sur demande : SOURIAU, LEMO etc... Autres filetages : 1/4", 1/2 " etc... Version haute température en PT100 : 500°C, 800°C Construction à la demande

## RÉFÉRENCE



## CONTACT

### MESUREX

13 Rue des Corroyés  
87730 Saint Arnoult en Yvelines

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

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

Mail : [mesurex@mesurex.fr](mailto:mesurex@mesurex.fr)