

Série IRJ

Capteur température à visser
avec embase intégrée

Ref : 2145

Rev : A



DESCRIPTION

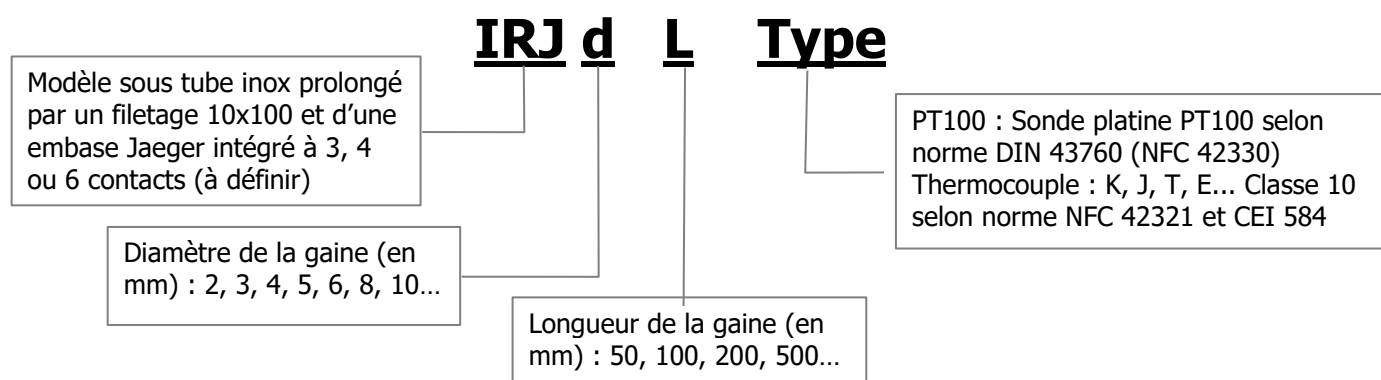
Ce modèle de capteur de température possède une excellente précision, il est conçu pour les mesures de température jusqu'à 250°C dans les milieux solides, liquides ou gazeux. Il est doté d'un filetage de fixation et d'une embase Jaeger intégrée.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PT100 version	K thermocouple version
Température d'utilisation	-200°C à +250°C standard	-100°C à +1000°C
Précision	+/- 0.15°C à 0°C, +/-0.35°C à 100°C (Class A)	+/- 1.5°C de -40°C à +375°C +/- 0.004 x T° de 375°C 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 Contactez-nous	

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@mesurex.fr

Web : www.mesurex.fr