

# THERMOCOUPLE SPÉCIAL AUTOCLAVE

Série FTE

Ref : T FP 2811

Rev :



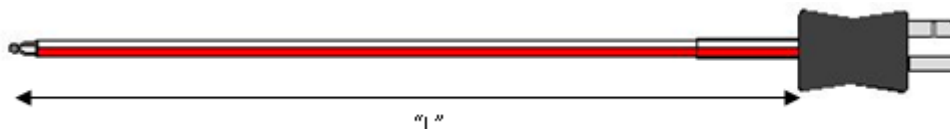
## DESCRIPTION

Ces modèles de thermocouple sont conçus pour les applications de traitement en autoclave à hautes températures de l'aéronautique. Ils permettent, en outre, de réduire le « chemin de fuite à travers le fil » souvent rencontré dans les applications d'autoclave lorsque des fils traditionnels sont utilisés. Un connecteur moulé élimine les erreurs liées aux court-circuits de connecteur et aux lectures inversées. Disponibles pour des températures de 200°C ou 260°C.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données	Valeurs
Type	Type J et type K avec certificat d'étalonnage et une construction personnalisée
Conducteurs	Fil thermocouple solide selon ASTM E230 et ANSI MC96.1
Isolation	PFA Téflon®
Construction	Conducteurs parallèles fusionnés
Température de fonctionnement	0°C à 250°C en continu
Marges de tolérance spéciales	Conformité ASTM E230, IEC 584, ANSI MC 96.1 Conformité BAC 5621 et traçabilité facilitée pour les audits NADCAP
Applications	Fils thermocouples, thermocouples d'outils et de charges ; contrôles thermiques en sortie d'autoclave, en four de durcissement et collage à chaud, en autoclave

## PLAN



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