Série FTE

Thermocouple spécial autoclave

Ref: 2809 Rev: A



DESCRIPTION

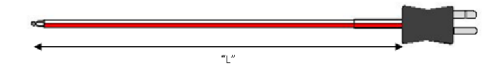
Ce modèle de thermocouple est conçu pour les applications de traitement en autoclave à haute température dans l'industrie ou l'aérospatial. Il permet de réduire le « chemin de fuite à travers le fil », souvent rencontré dans les applications d'autoclave, lorsque des fils traditionnels sont utilisés. Un connecteur moulé élimine les erreurs liées aux courts-circuits de connecteurs et aux lectures inversées. Il est disponible pour des mesures de température allant de 200°C ou 260°C.

MESUREX est fabricant de capteurs sur-mesure, adaptables aux besoins de chaque client. Contactez-nous.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PARAMETRES	VALEURS
Туре	K, J avec certificat d'étalonnage et fabrication sur-mesure
Conducteurs	Fil thermocouple solide selon ASTM E230 et ANSI MC96.1
Isolation	PFA Teflon
Construction	Conducteurs parallèles fusionnés
Température de fonctionnement	0°C à 250°C en continu
Marges de tolérance	Conformité ASTM E230, IEC 584, ANSI MC 96.1
spéciales	Conformité BAC 5621 et traçabilité facilitée pour les audits NADCAP
Applications	Fils thermocouple, thermocouples d'outils et de charges ; contrôles thermiques en sortie d'autoclave, en four de durcissement et collage à chaud, en autoclave

DIMENSIONS



CONTACT

MESUREX Tel: +33 (0) 1 30 41 23 62 13 Rue des Corroyés Mail: mesurex@mesurex.fr 78730 Saint Arnoult en Yvelines (France) Web: www.mesurex.fr