



Sonde thermocouple à immersion, Type K, -58 à 1 112F (-50 à 600C)

Sonde thermocouplée pour immersion R2950 est recommandée pour les applications en immersion et elle est excellente pour vérifier la température de l'eau, des huiles, des liquides et des gels non corrosifs.

Les caractéristiques de la sonde thermocouplées pour immersion R2950 sont :

Gamme de mesure: -50 a? 600°C (-58 a? 1112°F)

Pour les applications d'utilisation générale et d'immersion

Dimensions: Sonde: 156mm (6.1po)
Manche: 127mm (5po) Fil: 100cm (39po)

La sonde thermocouplée pour immersion R2950 est idéale pour des applications telles que :

- Mesure de la température, de l'air, des fluides et des gels non corrosifs.
- Toutes les mesures de température en laboratoire, pour la restauration et les applications industrielles.

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Thermomètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	2 semaines

EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE
L'ÉQUIPEMENT
INDUSTRIEL
ET
COMMERCIAL



Versions

Référence	Désignation
R2950-RE	Sonde thermocouple

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

ZI NORD - BAT 9
ALLEE DES EPINETTES
77200 TORCY

01 60 05 98 56