



Sonde thermocouple de surface, Type K, -58 à 932F (-50 à 500C)

La sonde thermocouple de surface R2920

facilité la mesure de température sur une surface plane ou convexe. Son ruban exposé permet un contact direct avec la surface.

Les caractéristiques de la sonde thermocouple de surface R2920 sont :

? Gamme de mesure: -50 a? 500°C (-58 a? 932°F)

? Pour les applications d'utilisation ge?ne?rale

? Dimensions: Sonde: 160mm (6.3po)

Manche: 125mm (5po) Fil: 100cm (39po)

La sonde thermocouple de surface R2920 est idéale pour des applications telles que

:

- Laboratoire
- Industriel
- Médical
- Restauration

Cette sonde thermocouple de surface est conçue pour des mesures de température sur une surface plane ou convexe. Son ruban exposé permet un contact direct avec la surface.

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
R2920-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