



R2920

Caractéristiques

- Réponse rapide de <2 sec.
- Compatible avec les instruments de mesure de température de type K
- Type K
- Poignée bakélite

Modèle R2920 Sonde thermocouple de surface

- Gamme de mesure: -50 à 500°C (-58 à 932°F)
- Pour les applications d'utilisation générale
- Dimensions: Sonde: 160mm (6.3po)
Manche: 125mm (5po) Fil: 100cm (39po)

Modèle R2930 Sonde TC de surface TC à angle droit

- Gamme de mesure: -50 à 500°C (-58 à 932°F)
- Dimensions: Sonde: 200mm (7.9po)
Manche: 127mm (5po) Fil: 100cm (39po)

Modèle R2940 Sonde thermocouple air/gaz

- Gamme de mesure : -50 à 800°C (-58 à 1652°F)
- Écran perforé offrant une réponse rapide et une protection contre les éléments
- Dimensions: Sonde: 156mm (6.1po)
Manche: 131mm (5.2po) Fil: 100cm (39po)

Modèle R2950 Sonde thermocouple d'immersion

- Gamme de mesure: -50 à 600°C (-58 à 1112°F)
- Pour les applications d'utilisation générale et d'immersion
- Dimensions: Sonde: 156mm (6.1po)
Manche: 127mm (5po) Fil: 100cm (39po)

Modèle R2960 Sonde thermocouple à pointe aiguille

- Gamme de mesure: -50 à 600°C (-58 à 1112°F)
- Conçu pour les aliments, les gelées et les liquides
- Dimensions: Sonde: 180mm (7.1po)
Manche: 127mm (5po) Fil: 100cm (39po)

FICHE TECHNIQUE



R2930



R2940



R2950



R2960

Modèle	Description
R2920	Sonde thermocouple de surface
R2920-NIST	Sonde thermocouple de surface & NIST
R2930	Sonde TC de surface TC à angle droit
R2930-NIST	Sonde TC de surface TC à angle droit & NIST
R2940	Sonde thermocouple air/gaz
R2940-NIST	Sonde thermocouple air/gaz & NIST
R2950	Sonde thermocouple d'immersion
R2950-NIST	Sonde thermocouple d'immersion & NIST
R2960	Sonde thermocouple à pointe aiguille
R2960-NIST	Sonde thermocouple à pointe aiguille & NIST

suite...

FICHE TECHNIQUE

Modèle	Dimension (mm)	Applications
R2920		Surface
R2930		Surface
R2940		Air
R2950		Immersion
R2960		Immersion