

FICHE TECHNIQUE



Caractéristiques

- Réponse rapide
- Compatible avec les instruments de mesure de température de type K

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)

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