

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

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

Modèle R2500 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 R2501 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 R2502 Sonde thermocouple de surface thermocouple 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 R2503 Sonde thermocouple à fil perlé

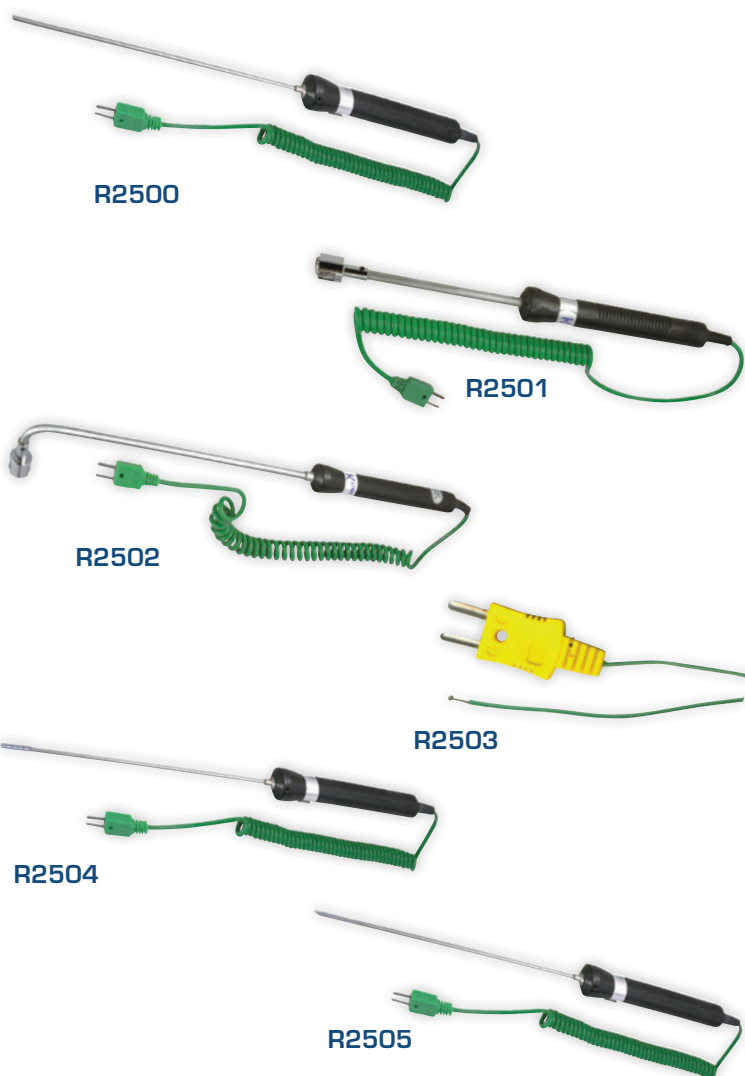
- Gamme de mesure : -58 à 260°C (-50 à 500°F)
- Pour les applications d'utilisation générale
- Isolation enduite de Téflon
- Fil: 96.5cm (38po)

Modèle R2504 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 R2505 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), File: 100cm (39po)



| Modèle | Description |
|------------|---|
| R2500 | Sonde thermocouple air/gaz |
| R2500-NIST | Sonde thermocouple air/gaz & NIST |
| R2501 | Sonde thermocouple de surface |
| R2501-NIST | Sonde thermocouple de surface & NIST |
| R2502 | Sonde TC de surface TC à angle droit |
| R2502-NIST | Sonde TC de surface TC à angle droit & NIST |
| R2503 | Sonde thermocouple à fil perlé |
| R2504 | Sonde thermocouple d'immersion |
| R2504-NIST | Sonde thermocouple d'immersion & NIST |
| R2505 | Sonde thermocouple à pointe aiguille |
| R2505-NIST | Sonde thermocouple à pointe aiguille & NIST |