



LS-103



LS-104



LS-107

### Caractéristiques

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

#### Modèle LS-103 Sonde thermocouple air/gaz

- Gamme de mesure: 0 à 600°C (32 à 1112°F)
- Écran perforé offrant une réponse rapide et une protection contre les éléments
- Dimensions: Sonde: 173mm (6.8po),  
Manche: 131mm (5.2po), Fil: 152cm (60po)

#### Modèle LS-104 Sonde thermocouple de surface à angle droit

- Gamme de mesure: 0 à 400°C (32 à 752°F)
- Dimensions: Sonde: 178mm (7po),  
Manche: 127mm (5po), Fil: 152cm (60po)

#### Modèle LS-107 Sonde thermocouple d'usage général/immersion

- Gamme de mesure: -50 à 700°C (-58 à 1292°F)
- Pour les applications d'utilisation générale et d'immersion
- Dimensions: Sonde: 156mm (6.1po),  
Manche: 127mm (5po), Fil: 152cm (60po)



LS-139



LS-134A



LS-109

#### Modèle LS-109 Sonde thermocouple de surface

- Gamme de mesure: 0 à 400°C (32 à 752°F)
- Pour les applications d'utilisation générale
- Dimensions: Sonde: 160mm (6.3po),  
Manche: 27mm (5po), Fil: 152 cm (60po)

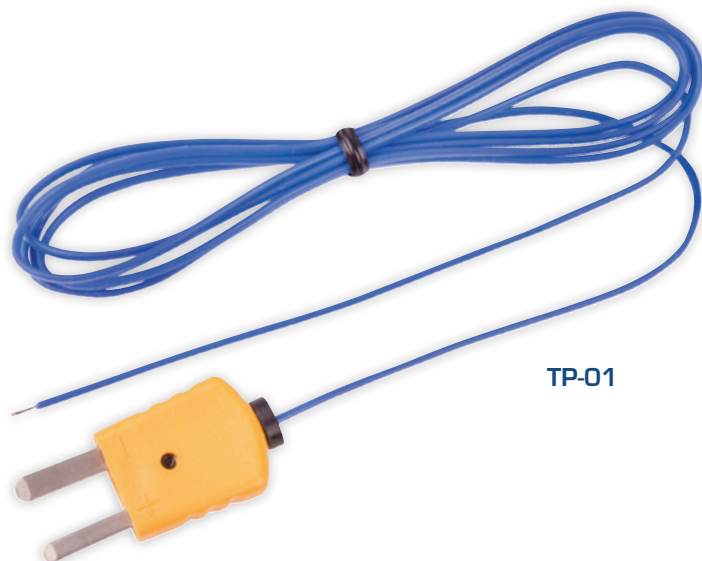
#### Modèle LS-134A Sonde thermocouple à pointe aiguille

- Gamme de mesure: -50 à 500°C (-58 à 932°F)
- Conçu pour les aliments, les gelées et les liquides
- Dimensions: Sonde: 156mm (6.1po),  
Manche: 127mm (5po), Fil: 152cm (60po)

#### Modèle LS-139 Sonde thermocouple de surface à ressort

- Gamme de mesure: -50 à 800°C (-58 à 1432°F)
- Pour les applications d'utilisation générale
- Dimensions: Sonde: 180mm (7po),  
Manche: 127mm (5po), Fil: 152cm (60po)

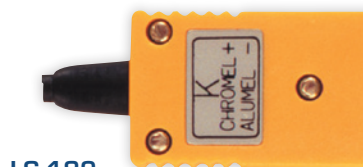
*suite...*



TP-01



LS-181



LS-182

#### Modèle TP-01 Sonde thermocouple à fil perlé

- Gamme de mesure: -40 à 250°C (-40 à 482°F)
- Pour les applications d'utilisation générale
- Dimensions: Fil: 96.5cm (38po)

#### Modèle LS-181 Connecteur thermocouple mâle

- Ce connecteur thermocouple mâle est fabriqué en nylon rempli de verre pour une résistance accrue et à l'usure. Le LS-181 est coté jusqu'à 250°C (425°F) et est chromacodé conformément aux normes d'identification thermocouple ANSI.

#### Modèle LS-182 Connecteur thermocouple femelle

- Ce connecteur thermocouple femelle est fabriqué en nylon rempli de verre pour une résistance accrue et à l'usure. Le LS-182 est coté jusqu'à 250°C (425°F) et est chromacodé conformément aux normes d'identification thermocouple ANSI. Model TP-01 Beaded Thermocouple Wire Probe

Model	Description
LS-103	Sonde thermocouple air/gaz
LS-103-NIST	Sonde thermocouple air/gaz & NIST
LS-104	Sonde thermocouple de surface à angle droit
LS-104-NIST	Sonde TC de surface à angle droit & NIST
LS-107	Sonde TC d'usage général/immersion
LS-107-NIST	Sonde TC d'usage général/immersion & NIST
LS-109	Sonde thermocouple de surface
LS-109-NIST	Sonde thermocouple de surface & NIST
LS-134A	Sonde thermocouple à pointe aiguille
LS-134A-NIST	Sonde thermocouple à pointe aiguille & NIST
LS-139	Sonde thermocouple de surface à ressort
LS-139-NIST	Sonde TC de surface à ressort & NIST
TP-01	Sonde thermocouple à fil perlé
TP-01-NIST	Sonde thermocouple à fil perlé & NIST
LS-181	Connecteur thermocouple mâle
LS-182	Connecteur thermocouple femelle