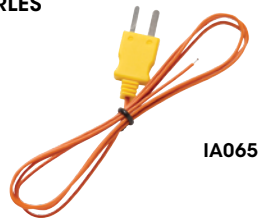




## Accessoires pour températures

### MODÈLES IA065 & IA241 SONDES À PERLES

- La sonde **IA065** est compatible avec les thermocouples de type K; les sondes **IA241** conviennent aux thermocouples de type J
- Gammes de mesure:
  - 40 °F à 500 °F (-40 °C à 260 °C)
- Fil de connexion de 1 m (39")



IA065

### MODÈLE IA235 SONDES POUR TEMPÉRATURE PAR IMMERSION SUREGRIP<sup>MC</sup>

- Pour usage dans les liquides et les gels, aussi pour des mesures générales
- Compatible avec les thermocouples de type K
- Sonde de 8,375" fabriquée d'alliage 600
- Gamme de mesures:
  - 40 °F à 1994 °F
  - (-40 °C à 1090 °C)



IA235

### MODÈLE IA066 SONDES POUR SURFACES

- Conçues pour mesurer la température des surfaces planes ou légèrement convexes comme les plaques et les rouleaux
- La jonction exposée permet un contact direct avec la surface à mesurer
- Gamme de mesures:
  - 132 °F à 500 °F (0 °C à 260 °C)



IA066

### MODÈLE IA236 SONDES POUR AIR & GAZ SUREGRIP<sup>MC</sup>

- Déflecteur perforé autour des perles de mesure pour la mesure de l'air et des gaz non caustiques
- Thermocouple de type K
- Sonde de 8,5" fabriquée d'Inconel
- Gamme de mesures:
  - 40 °F à 1500 °F (-40 °C à 816 °C)



IA236

### MODÈLES IA237 & IA238 SONDES POUR PÉNÉTRATION SUREGRIP<sup>MC</sup>

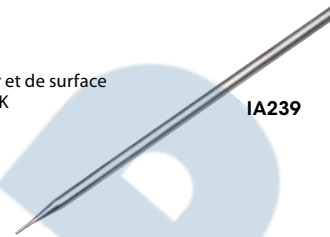
- Pour applications générales dans la restauration – conçues pour utiliser dans les matériaux mous ou semi durs
- Le **IA237** est compatible avec les instruments de type K
- Gamme de mesures: -40 °F à 500 °F (-40 °C à 260 °C)
- Le **IA238** est conçu pour utiliser avec les thermomètres de type T
- Gamme de mesures:
  - 321 °F à 662 °F (-196 °C à 350 °C)
- Sonde de 4" fabriquée d'acier inoxydable 316



IA237

### MODÈLE IA239 SONDES POLYVALENTES SUREGRIP<sup>MC</sup>

- Utilisée en général pour des mesures d'air et de surface
- Compatible avec les instruments de type K
- Sonde fabriquée d'acier inoxydable 304
- Gamme de mesures:
  - 40 °F à 1500 °F (-40 °C à 816 °C)



IA239

### MODÈLE IA240 SONDES POUR SURFACES INDUSTRIELLES SUREGRIP<sup>MC</sup>

- Sonde de qualité industrielle robuste
- Pour surfaces planes ou légèrement courbées
- Corps en acier inoxydable à basse conductivité qui minimise la résistance thermique
- Compatible avec les instruments de type K
- Sonde de 8" fabriquée d'acier inoxydable 304
- Gamme de mesures:
  - 196 °F à 1112 °F
  - (-127 °C à 600 °C)



IA240

### MODÈLE IA232 SONDES POUR TUYAUX

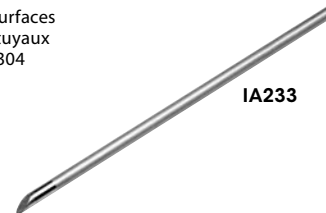
- Conçues pour des surfaces de tuyaux de 6,4 mm (1/4") à 34,9 mm (1 3/8") de diamètre
- La mâchoire à ressort ne se relâchera pas, assurant des mesures de précision répétées
- Conception robuste pour une durée de vie allongée
- Gamme de mesures: -20 °F à 300 °F (-29 °C à 149 °C)
- Répétabilité: 1 °F (0,56 °C)



IA232

### MODÈLES IA233 & IA067 SONDES CVC

- La pointe aiguisée perce l'isolation et les surfaces planes ce qui fait un bon contact avec les tuyaux
- Sonde de 6" fabriquée d'acier inoxydable 304
- Le **IA067** est compatible avec les thermomètres de type K
- Le **IA233** est compatible avec les thermomètres de type J
- Gamme de mesures:
  - 40 °F à 500 °F (-40 °C à 260 °C)



IA233

### MODÈLE IA234 ADAPTATEURS POUR THERMOCOUPLE

- Pour raccorder les mini connecteurs de thermocouple de type K aux entrées pour double fiches banane enveloppées
- Gamme de mesures et précision: selon la sonde
- Convient aux utilisations avec les tensions peu élevées (sous les 30 V c. a., 60 V c. c.)
- Garantie de un an



IA234



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA065	80PK-1	Sondes à perle de type K	
IA241	80PJ-1	Sondes à perle de type J	
IA235	80PK-22	Sonde pour température par immersion SureGrip <sup>MC</sup>	
IA066	80PK-3 A	Sonde pour surfaces	
IA236	80PK-24	Sonde pour air et gaz SureGrip <sup>MC</sup>	
IA237	80PK-25	Sondes pour pénétrations SureGrip <sup>MC</sup> de type K	
IA238	80PT-25	Sondes pour pénétrations SureGrip <sup>MC</sup> de type T	

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA239	80PK-26	Sonde polyvalente SureGrip <sup>MC</sup>	
IA240	80PK-27	Sonde pour surfaces industrielles SureGrip <sup>MC</sup>	
IA232	80PK-8	Sondes pour tuyaux	
IA233	80PJ-9	Sondes CVC de type K	
IA067	80PK-9	Sondes CVC de type J	
IA234	80 AK-A	Adaptateur pour thermocouple	