

SONDES À THERMOCOUPLE, THERMISTOR



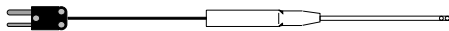
1010MJ thermocouple J

- Pour immersion: en acier inoxydable avec fiche mini, T/C type J
- Température max: 900°F
- Fil PVC 221°F (3 pi)



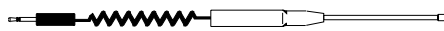
4010 thermistor

- Pour surface, en aluminium avec fil et 8" de velcro (remplacement pour SH66 et SH66A, SRH77A)
- Température max: 300°F
- Fil multibrin recouvert de PVC 200°F (12 pi)



5000MJ thermocouple J

- Pour l'air; en acier inoxydable avec fiche mini, T/C type J
- Température max: 300°F
- Fil en PVC 200°F (4 pi)



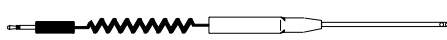
4040 thermistor

- Pour surface, à réponse rapide
- Température max: 300°F
- Fil en PVC 200°F (4 pi) rétractable



1030 thermistor

- Tige acier inoxydable avec raccord 1/8" NPT
- Température max: 300°F
- Fil en teflon blanc 400°F (6 pi)



5005 thermistor

- Pour l'air
- Température max: 300°F
- Fil en PVC 200°F (4 pi) rétractable



7030 thermistor

- Pour surface, à boulonner, précision $\pm 1.0^\circ\text{C}$ de 0 à 100°C
- Température max: 300°F
- Fil recouvert de silicone 300°F (10")



1052 thermistor

- Aiguille en acier inoxydable
- Température max: 200°F



5025 thermistor

- Pour l'air; avec poignée et fil pour haute température
- Température max: 300°F
- Fil en teflon blanc 400°F (10 pi)



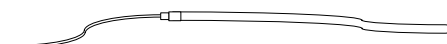
7040 thermistor

- Pour l'air $\pm 1.0^\circ\text{C}$ de 0 à 100°C
- Fil en PVC 200°F (4"); [max: 200°F]



1075 thermistor

- Pour liquides et semi-solides (remplacement pour TM99A, IT660, IT670, IT670A, TC100A et SH66A)
- Température max: 300°F
- Fil noir 200°F (4 pi) rétractable



6000 thermistor

- Flexible, 18" avec enveloppe anti moisissure
- Température max: 200°F
- Fil en PVC 200°F (12 pi)



1052MK thermocouple K

- Aiguille en acier inoxydable avec connecteur mini K
- Température max: 900°F
- Fil en PVC jaune 221°F (3 pi)



2010 thermistor

- D'usage général pour air et surface (remplacement pour SH66A)
- Température max: 200°F
- Fil en PVC blanc (2010) ou noir (7040) 200°F (12 pi)



7020 thermistor

- Vissable 1/2"NPT pour liquides, précision $\pm 1.0^\circ\text{C}$ de 0 à 100°C
- Température max: 300°F
- Fil recouvert de silicone 300°F (10")



1075MK thermocouple K

- Pour immersion, fil haute température
- Fil connecteur miniature (K)
- Température max: 900°F
- Isolant en fibre de verre 900°F (3 pi)

Temps de réponse, constantes de temps en secondes

	5005	5025	6000	7020	7030	7040	1052MK	1075MK	4022MK
1 fois	1	20	9	11	7	5	2	6	3
3 fois	4	60	26	34	22	14	6	17	9

4022MK thermocouple K

- Pour surface rapide, avec connecteur mini K
- Température max: 2200°F
- Fil en PVC jaune 221°F (3 pi)