

Accessoires pour la mesure des températures

FLUKE®

Sondes pour mesure avec contact

Sonde 80PK-22 pour immersion

- Thermocouple de type K pour liquides et gels
- Gamme de mesure : de -40 à 1090 °C



Sonde 80PK-24 pour air et gaz

- Thermocouple de type K pour mesure d'air et de gaz non caustiques
- Perle de mesure protégée par un écran en acier
- Gamme de mesure : de -40 à 816 °C



80PK-25 et 80PT-25 Sondes pour pénétration

- 80PK-25 : fonctionne avec des thermocouples de type K pour des aliments, des liquides et des gels.
- 80PT-25 fonctionne avec les thermomètres de type T
- Gamme de mesure :
80PK-25 : de -40 à 350 °C
80PT-25 : de -196 à 350 °C



Sonde polyvalente 80PK-26

- Thermocouple de type K avec pointe conique pour mesure d'air et de gaz non caustiques et pour applications de surface et le vide
- Gamme de mesure : de -40 à 816 °C



Sonde 80PK-27 pour surfaces industrielles

- Thermocouple de type K pour mesure de surfaces en environnement industriel
- Capteur à ruban assurant une grande longévité
- Gamme de mesure : de -127 à 600 °C



80PK-1 et 80PJ-1 Sondes à perle

- Modèle 80PK-1 : fonctionne avec des thermocouples de type K pour des applications générales
- Modèle 80PJ-1 fonctionne avec les thermomètres de type J
- Gamme de mesure : de -40 à 260 °C



Sonde 80PK-3A pour surfaces

- Thermocouple de type K pour surfaces plates ou légèrement convexes comme les plaques et les rouleaux
- Gamme de mesure : de 0 à 260 °C



Sonde 80PK-8 avec pince pour tuyaux

- Thermocouple de type K pour des mesures rapides de température et de surchauffe sur la surface externe de tuyaux
- Capteur à ruban assurant une grande longévité
- Gamme de mesure : de -29 à 149 °C pour tuyaux d'un diamètre de 6,4 à 34,9 mm



Sondes d'usage courant 80PK-9 et 80PJ-9

- Modèle 80PK-9 : sonde de température à thermocouple de type K pour surface, air et gaz non corrosif
- Modèle 80PJ-9 fonctionne avec les thermomètres de type J
- Gamme de mesure : de -40 °C à 260 °C



80PK-11 sonde de température VELCRO

- Sonde de type K pour les mesures sur les systèmes HVAC
- Longueur du câble : 1 m (câble 0,5 m + Velcro 0,5 m)
- Gamme de mesure : -30 °C à 105 °C



Sondes de mesure pour multimètres digitaux

80AK Adaptateur pour thermocouple

- Adaptateur pour mini-connecteur de type K sur entrées pour double fiche banane
- Gamme de mesure et précision : dépend de la sonde
- Convient pour des applications basse tension (en dessous de 30 V AC, 60 V DC)



Sonde intégrée 80BK pour multimètre numérique

- Thermocouple de Type-K avec fiche banane standard
- Mesures effectuées à l'aide d'un seul et même instrument
- Compatible avec les fonctions de mesure de température des multimètres numériques
- Gamme de mesure : de -40 à 260 °C



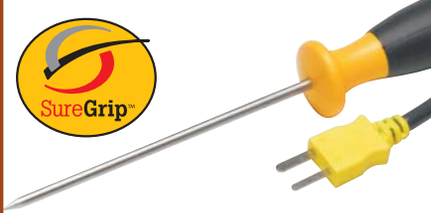
Module 80TK pour thermocouple

- Transforme tout multimètre numérique en un thermomètre
- S'utilise avec des thermocouples de type K pour des applications basse tension (en dessous de 24 V AC ou 60 V DC)
- Gamme de mesure : de -50 à 1000 °C (selon la sonde utilisée)



Sonde de température universelle 80T-150U

- Thermocouple de type K pour air, surfaces et environnements non corrosifs
- Compatible avec les multimètres Fluke
- Haute précision, lecture rapide pour applications basse tension (en dessous de 24VAC ou 60VDC)
- Gamme de mesure : de -50 à 150 °C
- Sortie (multimètre) : 1 mV/°C ou 1 mV/°F (commutable)



Les sondes de température SureGrip™ offrent :

- Une poignée en caoutchouc souple sécurisant la prise en main
- Flexibilité et résistance à la traction assurant une grande longévité

Accessoires pour la mesure des températures

FLUKE®

Autres accessoires de température

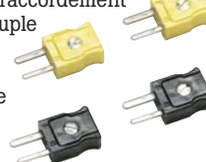
Sonde de température RTD 80PR-60

- Ces sondes permettent d'effectuer simultanément des mesures de température avec ou sans contact à l'aide du Fluke 66 ou 68.
- Gamme de mesure : -40 à 260 °C



Mini-connecteurs mâles 80CK-M & 80CJ-M type K & J

- Vis isothermes pour le raccordement d'un câble de thermocouple de type K ou J
- Utilisable avec des câbles de thermocouple de diamètre .20 au maximum
- Couleurs de repérage normalisées (jaune pour K, noir pour J)
- Livrés par paire



Kits de fiches pour thermocouples 700TC1

- Un kit de 10 connecteurs mini-fiche
- Type J (noir), un
 - Type K (jaune), un
 - Type T (bleu), un
 - Type E (violet), un
 - Type R/S (vert), un
 - Type B ou CU (blanc), un
 - Type L (J-DIN) (bleu), un
 - Type U (T-DIN) (brun), un
 - Type C (rouge), un
 - Type N (orange), un



Kits de câbles d'extension 80PK-EXT, 80PJ-EXT et 80PT-EXT

- Prolongation et réparation des câbles thermocouples de type J, K ou T
- Le kit comprend 3 mètres de câble thermocouple et une paire de mini connecteurs mâle/femelle
- Température maximum continue : 260 °C
- Le modèle 80PK-EXT est compatible avec les thermocouples de type K, le modèle 80PJ-EXT est conçu pour les thermocouples de type J, le modèle PT-EXT est conçu pour les thermocouples de type T



700TC2

- Un kit de 7 connecteurs mini-fiche
- Type J (noir), deux
 - Type K (jaune), deux
 - Type E (violet), un
 - Type T (bleu), un
 - Type R/S (vert), un



Guide de compatibilité des sondes de température

	114/115/116/117	175/177	179	187/189	27	8845A/8846A	771V	83V	87V	88V	43B	120 Series	190 Series	1577	1587	51/52/53/54 II	561	66/68	705/707	714	715	724	725	741B/743B/744	787	789	
Sondes avec contact																											
80PK-1 ... 80PK-27	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	●	●		1	●	1	●	●	●	●	1	1
80PJ-1, 80PJ-9																●											
80PT-25																●				●							
80PK-11	1															●											
Sondes multimètres																											
80AK	● ¹⁾		●	●					●	●					●												
80BK	● ¹⁾		●	●					●	●					●												
80TK		●			●	●	●	●	●	●		●	●	●	●				●		●				●	●	●
80T-150U		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●				●		●				●	●	●
Divers																											
80CK-M	1					1	1									●	●			●			●	●	●		
80CJ-M																●	●			●			●	●	●		
80PK-EXT	1					1	1									●	●			●			●	●	●		
80PJ-EXT																●	●			●			●	●	●		
80PT-EXT																●	●			●			●	●	●		
700TC1, 700TC2																				●			●	●	●		
80PR-60																			●								

1) Nécessite une 80TK
2) Nécessite une 80AK
3) Pour Fluke 116

Tous les accessoires Fluke bénéficient d'une garantie de 1 an