

Sonde de température à thermocouple Flexible Cuff de type K 80PK-11



Principales fonctions

- Conçu pour des mesures mains libres de la température des applications de ventilation, de chauffage et de climatisation
- Pour les tournées de maintenance de routine, vous pouvez utiliser plusieurs outils de test et les laisser sur place
- Peut être utilisé avec tout instrument de mesure de la température acceptant les thermocouples de type K

Spécifications: Sonde de température à thermocouple Flexible Cuff de type K 80PK-11

Spécifications	
Gamme de mesure	-30 °C à 150 °C (-19,3 °F à 302 °F)
Précision	± 1,5 °C (± 2,7 °F)
Temps de mesure (constante de temps)	10 secondes
Tension maximale	24 V AC RMS ou 60 V DC maximum pour un fonctionnement sans danger.
Température maximum	150 °C

câble	Longueur totale	1 m (40 po), cordon de mesure de 0,97 m (38 po), manchon avec fermeture en velcro 49,5 cm (19,5 po)
	Matériau isolant	Hytrel
	Largeur du matériel de fixation	2,5 cm (1 po)
	Diamètre minimum exploitable du tuyau	3,8 cm (1.5 po)
	Diamètre maximum exploitable du tuyau	14 cm (5,5 po)
Connecteur	Type	Mini-thermocouple jaune avec broche de 1,3 cm
	Matériau	Hytrel 4774
	Température maximum	200 °C (392 °F)

Modèles



Fluke 80PK 11

Sonde de température à thermocouple Velcro de type K

Sonde de température à thermocouple fermeture de crochet-et-boucle de type K

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

En savoir plus:
U.S.A. (800) 443-5853
Canada (800) 36-FLUKE
Autre +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/fr-ca

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
01/2022

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**