

80PK-11 Temperaturmessfühler Typ K mit Klettbandbefestigung



Wichtigste Merkmale

- Für freihändige Temperaturmessungen in Heizungs-, Lüftungs- und Klimasystemen
- Verwendung mehrerer Messfühler, die am Messort befestigt werden und dort für Inspektionen und Instandhaltung verbleiben.
- Einsatz mit allen Temperaturmessgeräten mit Anschluss für Thermoelement Typ K

Technische Daten: 80PK-11 Temperaturmessfühler Typ K mit Klettbandbefestigung

Technische Daten	
Messbereich	-30 °C bis 150 °C
Genauigkeit	±1,5 °C
Messzeit (Zeitkonstante)	10 Sekunden
Maximal zulässige Spannung	Max. 24 V AC eff oder 60 V DC für sicheren Betrieb
Maximale Temperatur	150 °C

Kabel	Gesamtlänge	1 m, 0,97 m Messleitung, 49,5 cm Klettverschlussbefestigung
	Isolationsmaterial	Hytrel
	Breite des Befestigungsmaterials	2,5 cm
	Min. nutzbarer Rohrdurchmesser	3,8 cm
	Max. nutzbarer Rohrdurchmesser	14 cm
Stecker	Typ	Gelber Thermoelement-Ministecker
	Material	Hytrel 4774
	Maximale Temperatur	200 °C

Ordering information



Fluke 80PK 11

Temperaturmessfühler Typ K mit flexibel befestigung
