

Technische daten

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

Modelle



Fluke 80PK 11

Temperaturmessfühler Typ K mit flexibel befestigung

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Telefon: +41 (0) 44 580 7504
E-Mail: info@ch.fluke.nl
www.fluke.ch

©2021 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
11/2021

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com