

80PK-11 klittenband-thermokoppelprobe type K



Belangrijkste kenmerken

- Ontworpen voor handsfree temperatuurmetingen in HVAC-toepassingen
- Voor veelvuldig gebruik of om op de meetplek achter te laten voor routineonderhoud met een vaste route
- Voor toepassing met andere temperatuurmeetinstrumenten die geschikt zijn voor thermokoppels type K

Specificaties: 80PK-11 klittenband-thermokoppelprobe type K

Specificaties	
Meetbereik	-30 °C tot 150 °C (-19,3 °F tot 302 °F)
Nauwkeurigheid	± 1,5 °C (± 2,7 °F)
Meetduur (tijdconstante)	10 seconden
Maximale spanning	24 V AC RMS of 60 V DC maximaal voor een veilige en juiste werking.
Maximumtemperatuur	150 °C (302 °F)

Kabel	Totale lengte	1 m (40 inch), meetsnoer van 0,97 m (38 inch), klierband bevestigingslus van 49,5 cm (19,5 inch)
	Isolatiemateriaal	Hytrel
	Breedte bevestigingsmateriaal	2,5 cm (1 inch)
	Min. bruikbare pijpdiameter	3,8 cm (1,5 inch)
	Max. bruikbare pijpdiameter	14 cm (5,5 inch)
Connector	Type	Geel mini-thermokoppel met pen van 1,3 cm (0,500 inch)
	Materiaal	Hytrel 4774
	Maximumtemperatuur	200 °C (392 °F)

Modellen



Fluke 80PK 11

Klittenband-thermokoppelprobe type K

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Nederland B.V.
Postbus 1337
5602 BH Eindhoven
Tel: +31 40 267 5100
E-mail: cs.nl@fluke.com
www.fluke.nl

©2025 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
04/2025

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**