

Tekniske data

80PK-11 Type-K Flexible Cuff termoelement temperaturprobe



Nøglefunktioner

- Designet til at udføre håndfri HVAC-temperaturmålinger
- Bruges til flere forskellige formål og efterlades på stedet for at opnå rutebaseret rutinemæssig vedligeholdelse
- Bruges sammen med alle instrumenter til måling af temperatur, der er designet til at acceptere Type-K termoelementer

Produktoversigt: 80PK-11 Type-K Flexible Cuff termoelement temperaturprobe

- Designet til at udføre håndfri HVAC-temperaturmålinger
- Bruges til flere forskellige formål og efterlades på stedet for at opnå rutebaseret rutinemæssig vedligeholdelse
- Bruges sammen med alle instrumenter til måling af temperatur, der er designet til at acceptere Type-K termoelementer

Specifikationer: 80PK-11 Type-K Flexible Cuff termoelement temperaturprobe

Måleområde	30 °C til 150 °C)	
Visningsnøjagtighed	± 0.5 °C	
Måletid (tidskonstant)	10 sek.	
Maks. spænding:	24 V AC rms eller 60 V DC maks. til ordentlig sikker drift.	
Maks. temperatur	150 °C (302 °F)	
Kabel	Samlet længde:	1 m (40 in), 0,97 m (38 in.) testledning, 49,5 cm (19,5 in.) velcrolukning
	Isolationsmateriale:	Hytrel
	Bredde af fastgørelsesmateriale:	2,5 cm (1 in.)
	Min. Anvendelig rørdiameter:	3,8 cm (1,5 in.)
	Maks. Anvendelig rørdiameter:	14 cm (5,5 in.)
Stik	Type:	Gult mini-termoelement med 0,5" ben
	Materiale:	Hytrel 4774
	Maks. temperatur:	200 °C (392 °F)

Modeller



Fluke 80PK 11

Type-K Velcro termoelement temperaturprobe

Type-K krog-og-loop befæstelser termoelement temperaturprobe

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

Fluke Danmark A/S
c/o Radiometer Medical ApS
Åkandevej 21
2700 Brønshøj
Danmark
Tlf.: 70 23 58 53
E-mail: cs.dk@fluke.com
www.fluke.dk

©2021 Fluke Corporation. Alle rettigheder
forbeholdes.
Oplysningerne kan ændres uden forudgående
varsel.
11/2021

**Ændringer i dette dokument er ikke tilladt uden
skriftlig tilladelse fra Fluke Corporation.**