

Dati tecnici

## Sonda di temperatura di termocoppia di tipo K 80PK-11 Flexible Cuff



### Caratteristiche principali

- Progettato per l'esecuzione di misure di temperatura automatiche in applicazioni HVAC (ventilazione, riscaldamento, climatizzazione)
- Da usare in molti modi, si può anche lasciare in un punto di interesse per successive ispezioni di manutenzione routinarie
- Da usare con qualsiasi tipo di strumento di misura progettato per accettare termocoppie di tipo K

### Dati tecnici: Sonda di temperatura di termocoppia di tipo K 80PK-11 Flexible Cuff

Specifiche tecniche	
Gamma di misura	da -30 °C a 150 °C (da -19,3 °F a 302 °F)
Precisione	± 1,5 °C (± 2,7 °F)
Tempo di misura (costante di tempo)	10 secondi
Tensione massima	24 V AC a vero valore rms o 60 V DC massimo per garantire la massima sicurezza di esercizio.

Temperatura massima	150 °C (302 °F)	
Cavo	<b>Lunghezza totale</b>	Filo conduttore 1 m (40 pollici), 0,97 m (38 pollici), fascia con aggancio a velcro in tessuto da 49,5 cm (19,5 pollici)
	Materiale di isolamento	Hytrel
	Larghezza del materiale di aggancio	2,5 cm (1 in)
	Diametro minimo delle tubature utilizzabile	3,8 cm (1,5 in)
	Max. diametro delle tubature utilizzabile	14 cm (5,5 in)
Connettore	<b>Tipo</b>	Minitermocoppia giallo con pin da 0,500"
	Materiale	Hytrel 4774
	Temperatura massima	200 °C (392 °F)

## Modelli



### **Fluke 80PK 11**

Sonda di temperatura di termocoppia di tipo K Velcro

---

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

**Fluke Italia S.r.l.**  
Viale Lombardia 218  
20861 Brugherio (MB)  
Tel: +39 02 3600 2000  
E-mail: [cs.it@fluke.com](mailto:cs.it@fluke.com)  
[www.fluke.it](http://www.fluke.it)

©2025 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.  
Dati passibili di modifiche senza preavviso.  
04/2025

**Non sono ammesse modifiche al presente documento senza autorizzazione scritta da parte di Fluke Corporation.**