

Dati tecnici

Kit sonda di temperatura per tubature Fluke 80PK-18



Caratteristiche principali

- Termocoppia di tipo K per misure rapide di temperatura e surriscaldamento di superfici tubolari
- Per tubature con diametro compreso tra:
 - 6,4 mm e 64 mm (tra 0,25 pollici e 2,5 pollici)
 - 80PK-8 - da 6,4 mm a 34,9 mm (da 0,25 pollici a 1.375 pollici)
 - 80PK-10 - da 32 mm a 64 mm (da 1,25 pollici a 2,5 pollici)
- Gamma di misura: da -29 °C a 149 °C (da -20 °F a 300 °F)
- Ripetibilità delle misure: 0,56 °C (1 °F)
- Sensore del nastro resistente
- Puntale da 1 m (39 pollici)
- Un anno di garanzia

Descrizione generale del prodotto: Kit sonda di temperatura per tubature Fluke 80PK-18

Il kit sonda di temperatura per tubature 80PK-18 combina la sonda per tubature standard 80PK-8 con la sonda 80PK-10, di dimensioni più grandi, al fine di offrire una gamma completa di misurazioni. Le termocoppie di tipo K si agganciano saldamente ai tubi per misure rapide della temperatura e del surriscaldamento. La borsa morbida in dotazione consente di avere comodamente a portata di mano entrambe le pinze in qualsiasi situazione.

Modelli



Fluke 80PK-18

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
www.fluke.it

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
12/2021

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