

Dati tecnici

80PK-8 Termocoppia per misure su tubazioni (tipo K)



Caratteristiche principali

- Sensore a lunga durata
- Gamma di misura: -29 ... 149 °C, per tubi di diametro da 6,4 a 34,9mm
- 1 anno di garanzia

Descrizione generale del prodotto: 80PK-8 Termocoppia per misure su tubazioni (tipo K)

Termocoppia Tipo K per misure rapide di temperature elevate sulle superfici delle tubature.

Modelli



Fluke 80PK 8

Fluke 80PK-8 Pipe Clamp Temperature Probe

Pipe Clamp Temperature Probe



Manutenzione preventiva semplificata. Non fare il lavoro due volte

Risparmia tempo e migliora l'affidabilità dei dati di manutenzione sincronizzando le misurazioni in modalità wireless con il sistema Fluke Connect.

- Elimina gli errori di trascrizione salvando le misurazioni direttamente dallo strumento e associandole all'ordine di lavoro, al report o al riferimento di inventario.
- Ottimizza i tempi di attività e prendi decisioni di manutenzione ponderate con dati affidabili e tracciabili.
- Dimentica lavagne per appunti, computer portatili e fogli di calcolo: da oggi puoi trasferire le misurazioni in wireless con un unico passaggio.
- Accedi ai dati di base, allo storico e alle misurazioni attuali per ogni risorsa.
- Condividi i dati di misurazione via mail e con le videochiamate di ShareLive™

Scopri di più su flukeconnect.com



Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. Per condividere i dati è necessaria una connessione Wi-Fi o una rete cellulare. Smartphone, servizio wireless e piano dati non sono compresi nel prezzo di acquisto. I primi 5GB di memoria sono gratuiti. Sul sito fluke.com/phones sono riportati i dettagli per il supporto telefonico. fluke.com/phones.

Smartphone, servizio wireless e piano dati non compresi nel prezzo di acquisto. Fluke Connect non è disponibile in tutti i paesi.

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

©2022 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
 Dati passibili di modifiche senza preavviso.
 01/2022

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