

Datos técnicos

Fluke 80PK-10 Pipe Clamp Temperature Probe



Características principales

- Termopar tipo K para medidas de recalentamiento y de temperatura rápidas de superficies de tuberías
- Para tuberías con diámetro: de 32 a 64 mm (1,25 a 2,5 pulgadas)
- Rango de medición: de -29 a 149 °C (-20 a 300 °F)
- Permite realizar mediciones repetibles a 0,56 °C (1 °F)
- Sensor de cinta duradero
- Cable de 1 m (39 pulgadas)
- Un año de garantía

Descripción general del producto: Fluke 80PK-10 Pipe Clamp Temperature Probe

Las pinzas de grandes dimensiones de los termopares tipo K se fijan con seguridad a las tuberías más largas para realizar mediciones rápidas y de alta temperatura.

Modelos



Fluke 80PK-10

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
04/2025

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.