

Datos técnicos

Sonda de temperatura 80PR-60 RTD



Características principales

- **Tipo de sonda:** RTD (sensor de termorresistencia)
- **Material de la sonda:** platino 1 kW
- **Rango de temperatura:** -40 a 260 °C (-40 a 500 °F)
- **Precisión:** ± 1 °C (± 2 °F)
- **Conector:** tipo teléfono de 3.5 mm
- **Diámetro de la sonda:** 4.8 mm (0.187 in)
- **Longitud de la sonda:** 90 mm (3.5 in)
- **Longitud del cable (extendido):** 1000 mm (40 in)
- **Para su uso con los termómetros Fluke 66 y Fluke 68**

Descripción general del producto: Sonda de temperatura 80PR-60 RTD

La sonda 80PR 60 amplía la utilidad del termómetro RTD por infrarrojos sin contacto permitiéndole realizar lecturas de la temperatura también por contacto. Por tanto, ya que el termómetro RTD por infrarrojos muestra los resultados en ambas circunstancias, puede obtener lecturas por o sin contacto al mismo tiempo. Solo tiene que conectar la sonda de temperatura al conector RTD, situar la punta de la sonda en o por debajo de la superficie objeto de la medida y comenzar con las lecturas. (Consulte el manual de usuario del termómetro para obtener más información.)

Modelos



Fluke 80PR-60

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU. (800)
443-5853

En Europa/Medio Oriente/África
+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE
www.fluke.com

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/es-us

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
12/2021

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.