

Dados técnicos

Sonda de Temperatura 80PR-60 RTD



Principais recursos

- **Tipo de sonda:** RTD (detector de temperatura de resistência)
- **Elemento da sonda:** Platina, 1 k Ω
- **Gama de temperaturas:** -40 to 260 °C
- **Precisão:** ± 1 °C
- **Tomada:** 3,5 mm, tipo tomada para som
- **Diâmetro da sonda:** 4,8 mm
- **Comprimento da sonda:** 90 mm
- **Comprimento do cabo (estendido):** 1000 mm
- **Para utilização com o Fluke 66 e Fluke 68**

Informações gerais sobre o produto: Sonda de Temperatura 80PR-60 RTD

A sonda 80PR 60 aumenta a utilidade do seu termómetro de infravermelhos RTD guiado por laser, ao permitir-lhe efectuar leituras de temperatura através de contacto. Pode efectuar leituras com contacto e sem contacto ao mesmo tempo, porque o seu termómetro de infravermelhos RTD apresenta os resultados de ambas. Basta ligar a sonda de temperatura na tomada do RTD, posicionar a ponta da sonda na superfície do objecto, ou abaixo da mesma, e está pronto para iniciar as leituras de temperatura. (Para mais pormenores, consulte o manual do utilizador que acompanha o termómetro.)

Modelos



Fluke 80PR-60

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

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:

Tel: (11) 3530-8901
Email: info@fluke.com.br
www.fluke.com/pt-br

Fluke do Brasil Ltda
CENESP Av. Maria Coelho Aguiar,
215 – Bloco G, 1º andar
São Paulo/SP – CEP: 05804-900

©2021 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
11/2021

É proibido modificar este documento sem permissão escrita da Fluke Corporation.