

Technische daten

80PR-60 RTD-Temperaturmessfühler



Wichtigste Merkmale

• **Temperaturfühlertyp:** RTD (Widerstandsthermometer)

• Sensorelement: Platin 1 kΩ

• Temperaturbereich: -40 bis 260 °C

• Ungenauigkeit: ± 1 °C

• **Buchse:** 3,5-mm-Phonobuchse

• Temperaturfühlerdurchmesser: 4,8 mm

Temperaturfühlerlänge: 90 mmKabellänge (ausgezogen): 1.000 mm

• Einsetzbar mit den Modellen Fluke 66 und Fluke 68

Produktübersicht: 80PR-60 RTD-Temperaturmessfühler

Der Messfühler 80PR-60 erweitert die Funktionalität Ihres berührungslosen Infrarot-Thermometers um die Möglichkeit, Temperaturmessungen mit einem Widerstandsmessfühler (RTD) vorzunehmen. Sie können gleichzeitig Messungen mit und ohne Kontakt zum Messobjekt vornehmen, weil Ihr Infrarot-Thermometer die Ergebnisse von beiden Messungen anzeigt. Stecken Sie den Temperaturmessfühler einfach in die RTD-Buchse, platzieren Sie die Messspitze auf dem Messobjekt und lesen Sie die Temperaturen ab. (Einzelheiten finden Sie im Benutzerhandbuch des Thermometers.)



Modelle



Fluke 80PR-60



Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.

Fluke Austria GmbH

Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at
©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
04/2025

Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche Genehmigung der Fluke Corporation geändert werden.

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen, Messgeräte und Anwendungsfragen Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45 E-Mail: techsupport.dach@fluke.com