

80PR-60 RTD-Temperaturmessfühler



Wichtigste Merkmale

- **Temperaturfühlertyp:** RTD (Widerstandsthermometer)
- **Sensorelement:** Platin 1 k Ω
- **Temperaturbereich:** -40 bis 260 °C
- **Ungenauigkeit:** ± 1 °C
- **Buchse:** 3,5-mm-Phonobuchse
- **Temperaturfühlerdurchmesser:** 4,8 mm
- **Temperaturfühlerlänge:** 90 mm
- **Kabellänge (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

Technischer Beratung:

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

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