

Eichfähiger Temperaturfühler

Für die Anwendung in Pathologie,
Rechtsmedizin und Labor

Sphärische Messspitze

Sondenrohr und Anschlussleitung individuell konfigurierbar

Passend für eichfähiges Temperaturmessgerät testo 112



Der eichfähige Temperaturfühler mit sphärischer Messspitze zum Gewebeschutz beim Einführen ist ideal für Temperaturmessungen in Pathologie, Rechtsmedizin oder Laboren. Der Fühler passt an das eichfähige Temperaturmessgerät testo 112.

Das Sondenrohr ist in verschiedenen Längen und Durchmessern lieferbar. Auch Länge und Material der Anschlussleitung sind konfigurierbar. Der Fühler ist auch als Pt100-Variante erhältlich.

Eichfähiger Temperaturfühler

Calibratable temperature probe, probe shaft stainless steel Ø 4 mm, length 150 mm, fixed cable 1.6 m long



Best.-Nr. 0600 9999
Ident.-Nr. 0699 4471/4

Temperatur-Messgerät testo 112

testo 112, 1-Kanal Temperatur-Messgerät NTC/
Pt100, eichfähig, inkl. Batterie



Best.-Nr. 0560 1128

Standardversion

| | |
|---------------------|--|
| Sensortyp | NTC |
| Messbereich | -25 ... +120 °C |
| Genauigkeit | ±0.5 % v. Mw. (+100 ... +120 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74,9 °C) ±0.4 °C (restl. Messbereich) |
| Material Handgriff | Kunststoff |
| Material Fühlerrohr | Edelstahl 1.4571 |
| Messspitze | sphärisch |
| Länge Fühlerrohr | 150 mm |
| Ø Fühlerrohr | Ø 4 mm |
| Stecker | 8-poliger Mini-DIN-Stecker |
| Anschlussleitung | Länge 1.6 m, PUR-isoliert |

Mögliche Varianten

| | |
|--------------------|----------------|
| Material Handgriff | Edelstahl |
| Sensortyp | Pt100 Klasse A |
| Länge Fühlerrohr | 100 bis 300 mm |
| Ø Fühlerrohr | 3 bis 5 mm |
| Leitungslänge | bis max. 5 m |
| Leitungsisolation | FEP |