

# Temperaturfühler – konformitätsbewertet

Für die Anwendung in Pathologie, Rechtsmedizin und Labor.

Sphärische Messspitze

Sondenrohr und Anschlussleitung individuell konfigurierbar

Passend für das konformitätsbewertete Temperaturmessgerät testo 112



Ů

Der konformitätsbewertete Temperaturfühler mit sphärischer Messspitze zum Gewebeschutz beim Einführen ist ideal für Temperaturmessungen in Pathologie, Rechtsmedizin oder Laboren. Der Fühler passt an das konformitätsbewertete Temperatur-Messgerät 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.

### Temperaturfühler – konformitätsbewertet

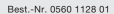
Temperaturfühler ähnlich 0614 1212 01, konformitätsbewertet, jedoch mit Sondenrohr Ø 4 mm, Länge 150 mm. Sondenrohr aus Edelstahl 1.4571 mit ballig runder Messspitze. Handgriff aus Kunststoff (0400 9736 weis). Anschlussleitung gestreckt 1,6 m mit PUR-Isolation, Stecker passend an testo 112.



Best.-Nr. 0600 9999 01 Ident-Nr. 0699 4471/4

## Temperatur-Messgerät testo 112

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





#### 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

Gerne passen wir Fühler auch an Ihre individuellen Anforderungen an. Schreiben Sie uns dazu bitte einfach ein Mail an: **vertrieb@testo.de**.