

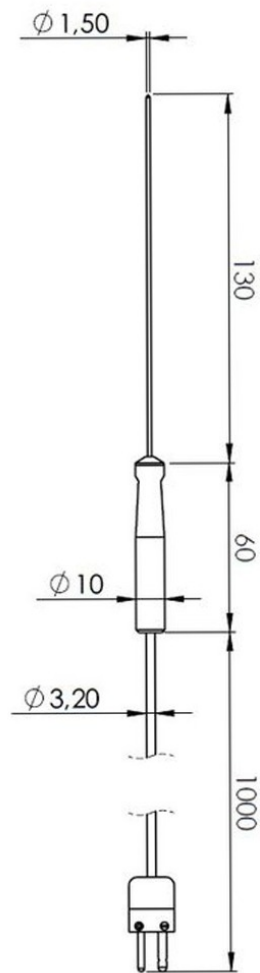


Einstechfühler NiCr-Ni "Typ K" bis 550°C

Produktbilder



Maßzeichnung Einstechfühler NiCr-Ni "Typ K" bis 550°C



Beschreibung

In Verbindung mit unseren Handmessgeräten ermöglichen unsere Einstechfühler eine schnelle sowie exakte Ermittlung der Temperatur. Durch die zentrische Spitze ist ein Einstechen in weichplastische Medien möglich. Aufgrund der Ausstattung mit V4A - Hülse können die Fühler auch für Messungen im Lebensmittelbereich angewendet werden. Die Einstechnadel mit dem feinen Durchmesser von 1,5mm hinterlässt nach dem Einstechen kaum sichtbare Spuren.

Technische Details

Einstechnadel	Ø1,5mm aus V4A, federnd
Einbaulänge	130mm
Handgriff	10x60mm aus Kunststoff
Anschlussstecker	Miniatur DIN-Stecker
Anschlussleitung	1 Meter Silikon
Ansprechzeit	ca. 3 Sekunden
Messbereich	-65°C...+550°C

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Materialmessungen Industrieanwendungen usw.
Lieferumfang	Einstechfühler NiCr-Ni "Typ K" Einzel verpackt und in eine Tüte eingeschweißt

