

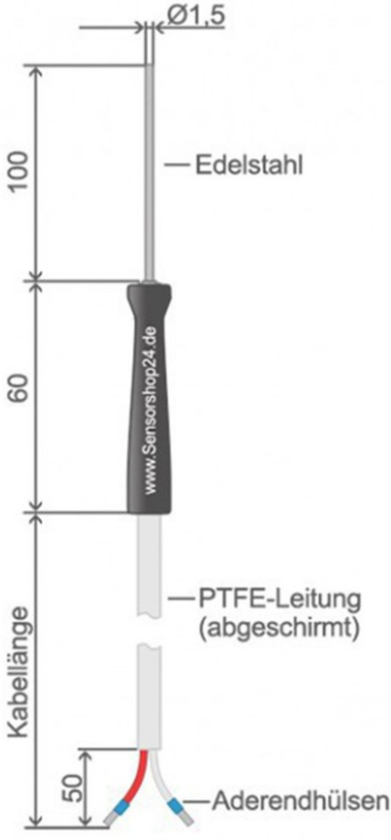


Kernfühler IP68 Miniatur – zentrische Einstichspitze

Produktbilder



Maßzeichnung Kernfühler IP68 Miniatur - zentrische Einstichspitze



Beschreibung

Unser Einstechfühler mit zentrische Einstichspitze ist für das Einstechen in weichen Medien geeignet. Der kleine Durchmesser von 1,6mm hinterlässt kaum Einstichspuren und sorgt für sehr schnelle Ansprechzeiten. Unser Einstechfühler mit zentrische Einstichspitze ist IP68 und geeignet für den Einsatz in Lebensmittel.

Technische Details

Sensor*	PT1000 Klasse B, PT1000 1/3 DIN
Schaltungsart*	2-Leiter, 3-Leiter, 4-Leiter
Messstrom	ca. 1mA
Durchmesser Schutzhülse	Ø1,6mm mit zentrischer Spitze
Länge Schutzhülse	100mm
Handgriff	Øca. 8mm L=ca. 50mm
Schutzart	IP68
Anschlussleitung	PTFE isoliert und abgeschirmt
zul. Temperaturbereich Leitungsmaterial	-190°C...+260°C
Anschlussleitungslänge*	1-10m (weitere auf Anfrage)
Anschlussenden	50mm freie Enden mit Aderendhülsen

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Lebensmittelbranche Großküchen Industrieanwendungen usw.
Lieferumfang	Kernfühler Einzel verpackt und in eine Tüte eingeschweißt

Weitere Optionen

Sensor	PT1000 Klasse B, PT1000 1/3 DIN
Schaltungsart	2-Leiter, 3-Leiter, 4-Leiter
Kabellänge PTFE 2-Leiter	1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m
Kabellänge PTFE 3-Leiter	1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m
Kabellänge PTFE 4-Leiter	1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m

