

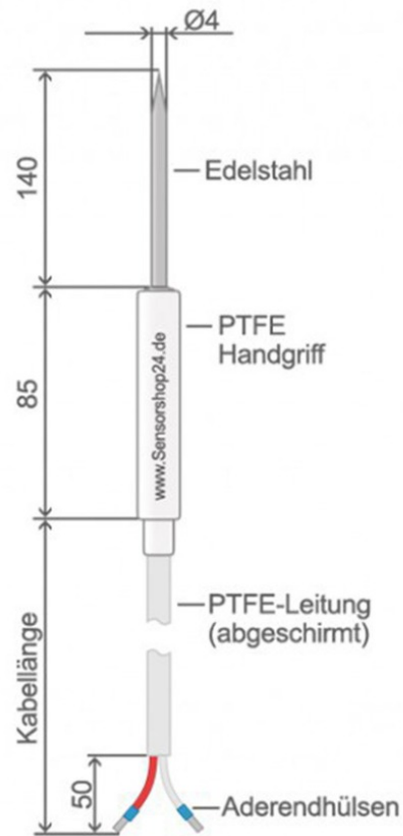


Kernfühler IP68 PTFE-Handgriff - zentrische Einstichspitze

Produktbilder



Maßzeichnung Kernfühler IP68 PTFE-Handgriff - zentrische Einstichspitze



Beschreibung

Unser Einstechfühler mit PTFE-Handgriff und zentrische Einstichspitze wird seit Jahren erfolgreich in der Lebensmittelbranche eingesetzt. Die branchenüblichen Anforderungen wie Schutzart IP68, hohe mechanische Festigkeit, Wasserdampfdichtheit und hohe Druckfestigkeit sind natürlich gegeben. Mit unserem handlichen PTFE-Handgriff ist ein sauberes Einstechen ein Kinderspiel. Alle verwendeten Materialien sind lebensmittelecht.

Technische Details

Sensor*	PT100 Klasse B, PT1000 Klasse B, PT100 Klasse A, PT1000 Klasse A, PT100 1/3 DIN, PT1000 1/3 DIN, PT1000 1/10 DIN, PT500
Schaltungsart*	2-Leiter, 3-Leiter, 4-Leiter
Messstrom	ca. 1mA
Durchmesser Schutzhülse	Ø4mm mit zentrischer Spitze
Länge Schutzhülse	140mm
Handgriff	Øca. 15mm L =ca. 84mm
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	PT100 Klasse B, PT1000 Klasse B, PT100 Klasse A, PT1000 Klasse A, PT100 1/3 DIN, PT1000 1/3 DIN, PT1000 1/10 DIN, PT500
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

