

## Analoge Tieftemperaturfühler mit Einstechspitze

Einstechfühler zur Messung in tiefen Temperaturbereichen

Präzise Messungen bei bis zu -200 °C

Dünne Flachbandleitung zur Durchführung an Tür- und Deckeldichtungen

Kalibrierfähig

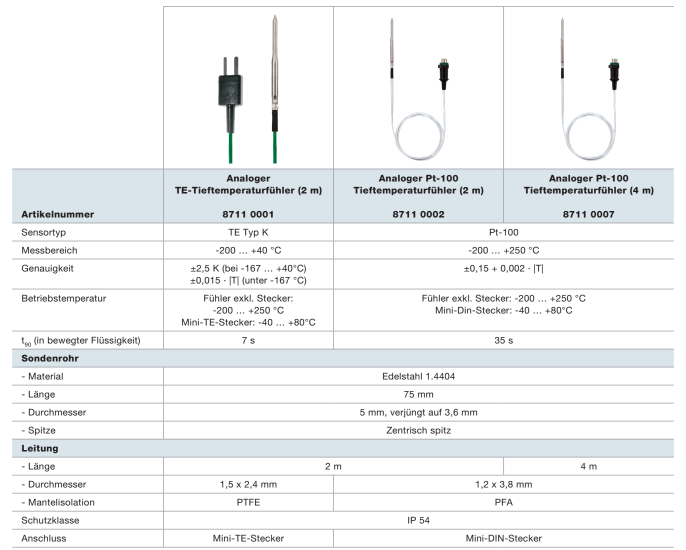


Unsere Tieftemperaturfühler ermöglichen eine präzise Überwachung von Kühlprozessen. Sie sind in Schockfrostern, Flüssigstickstoff-Behältern, Kühlräumen und -boxen einsetzbar.

Die Fühler können je nach Anschluss mit dem Monitoringsystem testo Saveris und Temperaturmessgeräten wie dem testo 735, testo 400 / 440 oder den Datenloggern testo 175 / 176 verwendet werden. Auf Kundenwunsch sind die Fühler auch in weiteren Varianten erhältlich:

- mit anderen Leitungslängen,
- mit anderem Stecker,
- mit freien Leitungsenden,
- mit geänderter Hülse (Länge, Durchmesser, ballig rund, mit Klemmverschraubung oder ohne Hülse),
- oder individuell nach Ihren Vorstellungen.





Sie benötigen einen Fühler für Ihre individuelle Anwendung? Kontaktieren Sie uns gerne: <u>vertrieb@testo.de</u>

> Testo SE & Co. KGaA Celsiusstraße 2, 79822 Titisee-Neustadt Telefon +49 7653 681-700 Telefax +49 7653 681-701 vertrieb@testo.de