

## Mantel-Thermoelement mit Standard-Kupplung

TTMC

### Anwendung

Mantel-Thermoelemente mit Standard-Kupplung TTMC sind bestens geeignet für Temperaturmessungen mit hohen Temperaturen. Die Mantelthermoelemente können in gasförmigen sowie in flüssigen Medien eingesetzt werden. Durch den speziellen Innenaufbau sind Mantelthermoelemente für Einsätze mit hohem Druck und Vibrationen geeignet. Das Mantelthermoelement ist biegsam und verfügt über eine sehr schnelle Ansprechzeit.

### Technische Spezifikationen

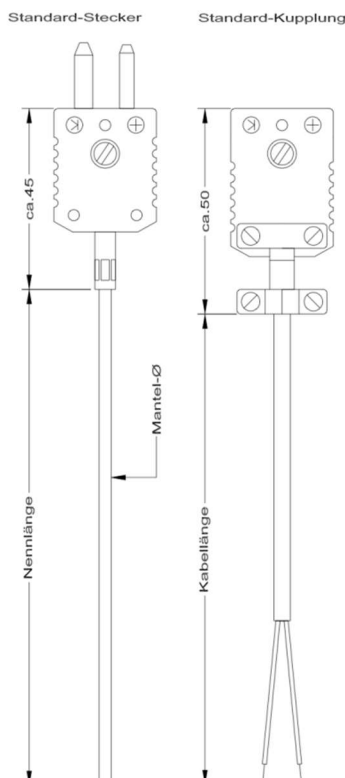
Thermoelement	Typ J, K, R, S, T u.v.m.
Klasse	1
Temperaturbereich	-40°C bis +1150°C
Steckverbindung	frei wählbar
Mantel-Ø	frei wählbar
Nennlänge	frei wählbar
Werkstoff	1.4541, 2.4816, u.v.m.
Ausgleichsleitung	PVC, Silikon, PTFE, ohne, u.v.m.
Mantel-Kabellänge	frei wählbar
Messstelle	isoliert oder verschweisst
Ausführung	mit Ex / ohne Ex

**Gerne fertigen wir nach Kundenwunsch!**  
**Benutzen Sie unseren *Konfigurator*.**



**Spannungstabellen finden Sie auf unserer *Webseite*.**

### Masszeichnung



Sept. 2020 / Änderung vorenthalten