

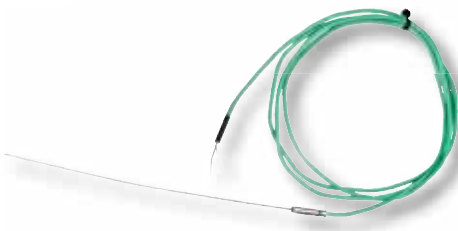
Temperaturfühler



Thermoelement-Flachfühler +450 °C

mit 1,5 m langer Silikon-isolierter Ausgleichsleitung

Bestell-Nr.	Fühlerart
HT/FF	Fe-CuNi(J)
HT/NF	NiCr-Ni(K)



Thermoelement-Stabfühler +600 / +1000 °C

Mineralisoliert, Fühlerspitze biegsam, einlötfar, bevorzugt einzusetzen bei hohen Temperaturen, Flüssigkeiten und aggressiver Atmosphäre, Durchmesser 1,5 mm, Länge 250 mm, Silikon-isolierte, 2 m lange Ausgleichsleitung

Bestell-Nr.	Fühlerart	Max. Temperatur	Mantelwerkstoff
HT/FM	Fe-CuNi(J)	600 °C	1.4571
HT/NM	NiCr-Ni(K)	1000 °C	2.4816 (Inconel)



Pt 100-Fühler +200 °C

Messing
Durchmesser 4 mm,
Länge 40 mm,
PTFE-isolierte,
2 m lange Leitung

Pt 100-Fühler +250 °C

Mantelwerkstoff 1.4571,
Durchmesser 4 mm,
Länge 40 mm,
PTFE-isolierte,
2 m lange Leitung

Pt 100-Fühler +350 °C

Mantelwerkstoff 1.4571
Durchmesser 4 mm,
Länge 40 mm,
Glasseide-isolierte,
2 m lange Leitung

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
HTI/MS	HTI/PM	HTI/PH

Pt 100 auch in Ex-Ausführung lieferbar.



Ausgleichsleitungen

Zur Verlängerung der Anschlussleitungen oben aufgeführter Temperaturfühler. Aufbau: Silikon / Silikon-isoliert, 2 x 0,25 mm², Durchmesser 5 mm

Bestell-Nr.	Fühlerart
AG/F	Fe-CuNi(J)
AG/N	NiCr-Ni(K)