

Temperaturfühler

anschlussfertig oder mit 5-poligem Diodenstecker

HM-TC-PT	Technische Daten
PT 100 2-Leiter Mantelementfühler	Hülsenlänge: 50 mm Hüsendurchmesser: 4 mm Hülsenmaterial: V2A Anschlussleitungslänge: 2,0 m Material Anschlussleitung: PTFE Temperaturbereich: 0 - 250°C
Art.-Nr. 62000100 Art.-Nr. 62002100	ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker, PIN 180°



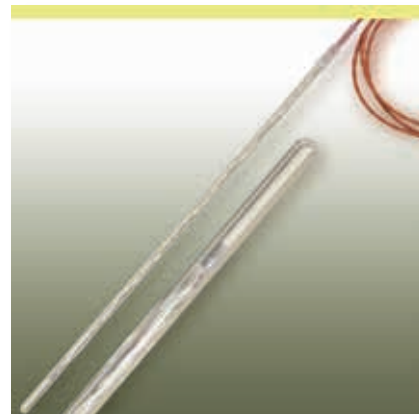
HM-TP2	Technische Daten
PT 100 2-Leiter Mantelementfühler	Hülsenlänge: 50 mm Hüsendurchmesser: 4 mm Hülsenmaterial: V2A Anschlussleitungslänge: 2,0 m Material Anschlussleitung: Glasseide mit Stahlgeflecht Temperaturbereich: 0 - 500°C
Art.-Nr. 62000120 Art.-Nr. 62002120	ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker, PIN 180°



HM-TP4	Technische Daten
PT 100 4-Leiter Mantelementfühler	Hülsenlänge: 50 mm Hüsendurchmesser: 4 mm Hülsenmaterial: V2A Anschlussleitungslänge: 3,0 m Material Anschlussleitung: Glasseide mit Stahlgeflecht Temperaturbereich: 0 - 500°C
Art.-Nr. 62000140 Art.-Nr. 62002140	ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker, PIN 180°



<p>HM-TC-TPG</p> <p>PT 100 im Schutzglasrohr</p> <p>Art.-Nr. 62000150 Art.-Nr. 62002150</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Glasrohrlänge: 400 mm Glasrohrdurchmesser: 6 mm Anschlussleitungslänge: 1,5 m Material Anschlussleitung: PFA Temperaturbereich: 0 - 250°C</p> <p>ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker, PIN 180°</p>
---	--



<p>HM-TNS</p> <p>NiCr-Ni Thermoelement Stabfühler</p> <p>Art.-Nr. 62000200 Art.-Nr. 62002200</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Temperaturaufnahme: Messspitze Stablänge: 300 mm Durchmesser Stabfühler: 1,5 mm Material: 2.4816 (Inconel-600) Temperaturbereich: -40 - 1200°C Anschlussleitungslänge: 2,0 m Material Anschlussleitung: Silikon</p> <p>ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker, PIN 180°</p>
--	--



<p>HM-TNF</p> <p>NiCr-Ni Thermoelement Flachfühler</p> <p>Art.-Nr. 62000250 Art.-Nr. 62002250</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Temperaturaufnahme: 15 mm Fühlerlänge: 400 mm Fühlerdicke: 0,4 mm Material: Glasseide Temperaturbereich: 0 - 400°C Anschlussleitungslänge: 1,5 m Material Anschlussleitung: Silikon</p> <p>ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker, PIN 180°</p>
---	--



<p>HM-K</p> <p>NiCr-Ni Thermoelement mit Ringkabelschuh zur Befestigung</p> <p>Art.-Nr. 62000300</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Temperaturfühler: Kabelschuh Ringkabelschuh: Ø 6,5 mm Temperaturbereich: 0 - 450°C Anschlussleitungslänge: 5,0 m Material Anschlussleitung: Glasseide</p> <p>ohne Stecker</p>
--	---



MOHR & CO
Laborhandels-gesellschaft mbH

D-69181 Leimen
Gottlieb-Daimler-Straße 2

Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94
Fax + 49 (0) 6224 7 70 12

info@labo-mohr.de
www.labo-mohr.de