

## Temperaturfühler

anschlussfertig oder mit 5-poligem Diodenstecker

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



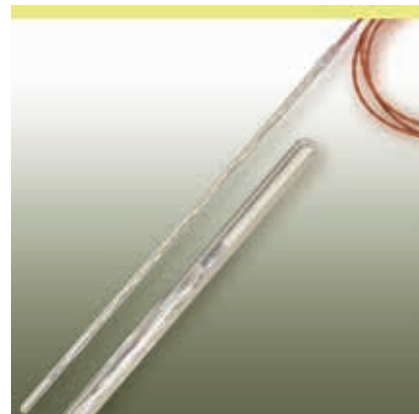
<p><b>HM-TP2</b></p> <p>PT 100 2-Leiter Mantelementfühler</p>          <p>Art.-Nr. 62000120 Art.-Nr. 62002120</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Hülsenlänge: 50 mm Hüsendurchmesser: 4 mm Hülsenmaterial: V2A Anschlussleitungslänge: 2,0 m Material Anschlussleitung: Glasseide mit Stahlgeflecht Temperaturbereich: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



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



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



**MOHR & CO**

Winkler AG  
D-69181 Leimen

Gottlieb-Daimler-Straße 2  
Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94

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