

Als Option zu den Temperatur-Kalibratoren

- QUARTZ-2I
- PULSAR-2I
- FLUID 100-2I und FLUID 200-2I
- SOLAR-2I

sind externe Hochpräzisions-Referenzthermometer, optional mit DKD-Kalibrierschein lieferbar:

Für die Temperatur-Kalibratoren Modelle **QUARTZ-2I**, **FLUID 100-2I**, **FLUID 200-2I** und **PULSAR-2I**:

Artikel-Nummer	Beschreibung
<a href="#">REF-T-SENSOR-PT</a>	Referenz-Widerstandsthermometer -100...+670°C, 4-Leiter-Technik, TK 0,003850 1/K. Stabilität <40 mK / 100 h bei 650°C Durchmesser 6,35 mm, Länge 450 mm, Schutzrohr aus INCONEL mit 2 m PTFE-Kabel, abisoliert und verzinkt, <b>inklusive</b> Transport-Etui
<a href="#">REF-T-SENSOR-PT2</a>	Referenz-Widerstandsthermometer -200...+450°C, 4-Leiter-Technik, TK 0,003850 1/K. Stabilität <50 mK / 100 h bei 450°C Durchmesser 4 mm, Länge 500 mm, Schutzrohr aus Edelstahl mit 4 mm Bananensteckern. Ohne Transport-Etui Option: Artikel-Nummer <a href="#">REF-T-KASTEN-PT</a> = Transport-Etui hierzu
<a href="#">DKD-T-KAL-PT</a>	Option: DKD-Kalibrierschein zu o.g. Referenz-Widerstandsthermometer
<a href="#">RTAB-T-KAL-PT</a>	Option: Konstantenberechnung (nur in Verbindung mit DKD-Zertifikat)
<a href="#">RTAB2-T-KAL-PT</a>	Option: Konstantenberechnung inkl. Wertetabelle in Gradschritten (nur in Verbindung mit DKD-Zertifikat)

Für den Temperatur-Kalibrator Modell **SOLAR-2I**:

Artikel-Nummer	Beschreibung
<a href="#">REF-T-SENSOR-S</a>	Präzisions-Referenzthermometer (Arbeitsnormal), Thermoelement Typ S nach IEC 584 Toleranzklasse 1, Messbereich 0°C bis +1300°C Thermopaar: PtRh10% - Pt, Drahtabmessung: Länge 1500 mm, Durchm. 0,5 mm Außenabmessungen: Länge 600 mm, Durchmesser 7,0 mm Tauchrohrwerkstoff: Keramik C 799 Zuleitung: 450 mm mit Thermoflachstecker
<a href="#">REF-T-VGLST-S</a>	Option zu REF-T-SENSOR-S: Vergleichsstelle im Metallrohr fest angeschlossen
<a href="#">DKD-T-KAL-S</a>	Option: DKD-Kalibrierschein zu o.g. Referenz-Thermoelement
<a href="#">KONST-T-KAL-S</a>	Option: Konstantenberechnung (nur in Verbindung mit DKD-Zertifikat)
<a href="#">KONST2-T-KAL-S</a>	Option: Konstantenberechnung inkl. Wertetabelle in Gradschritten (nur in Verbindung mit DKD-Zertifikat)

