



NORMAL THERMOELEMENT TYP R / TYP S (0° ... 1200°C)

Highlights

- Temperaturbereich: **0°C bis 1200°C**
- **höchste verfügbare Reinheit der Thermodrähte**
Die Thermodrähte werden gezielt thermische behandelt.
- **kleine Messunsicherheiten mit DAkkS Kalibrierschein**
Das Thermometer kann an Temperatur-Fixpunkten mit kleineren Messunsicherheiten kalibriert werden.
- In unserem [Thermometer-Konfigurator](#) nach vielen Parametern individuell **konfigurierbar**:
[Typ R →](#) [Typ S →](#)
- **Vorkonfiguriert im [Online Shop](#) erhältlich**

SKU: KK-169/KK-170

Categories: [eXacal Präzisions-Thermometer](#), [Präzisions-Thermometer \(Thermoelemente\)](#)

Tags: [Normal-Thermoelement](#), [Präzisionsthermometer](#), [Referenzthermometer](#), [Typ R Thermoelement](#), [Typ S Thermoelement](#)

BESCHREIBUNG

TYP R / TYP S THERMOELEMENT

Die Präzisions-Thermoelemente werden zum Einsatz als TransfERNormal, für hochpräzise Temperaturmessungen oder als Kalibriernormal verwendet. Die Typ R / Typ S Thermoelemente sind Präzisions-Edelmetall Thermoelemente die mit einer Vergleichsstelle oder mit Mini-Steckern konfektioniert werden können. Eine höchste verfügbare Reinheit der Thermodrähte zeichnet sie aus.

EXACAL PRÄZISIONS-THERMOMETER



eXacal Präzisionsthermometer werden in Fulda in Handarbeit hergestellt. Verwendet werden Sie für präzise Temperaturmessungen oder als Kalibriernormal. Weitere Informationen finden Sie unter: www.exacal.de



NEU: ONLINE THERMOMETER-KONFIGURATOR

Unsere eXacal Thermometer können Sie mit unserem [Online Thermometer-Konfigurator](#) bequem konfigurieren und anschließend Bestellen oder ein Angebot anfordern:

www.klasmeier.shop

DAKKS KALIBRIERUNG



Der Kalibrierdienst der Firma Klasmeier betreibt das DAkkS Kalibrierlaboratorium D-K-15224-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005. Das herstellerunabhängige Labor arbeitet in erster Linie mit der Messgröße Temperatur. Durch die DAkkS-Akkreditierung ist sichergestellt, dass alle Kalibrierungen auf nationale und internationale Normale rückführbar sind. Der Kalibrierdienst ist spezialisiert auf das Kalibrieren von Normalen für die Temperatur und verwendet modernste Temperaturfixpunkte und Kalibriereinrichtungen.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.kalibrierdienst-klasmeier.de>

1

