



Klasmeier
Präzision in Temperatur



DAKKS VERGLEICHSKALIBRIERUNG EDELMETALL THERMOELEMENT Z.B. TYP R ODER S

Thermoelemente im Temperaturbereich von **-50 °C bis 1200 °C** werden nach der **Vergleichsmethode** unter Verwendung von Platin/Palladium Thermoelementen (Pt/Pd) oder Gold/Platin-Thermoelementen (Au/Pt) als Normal kalibriert.

SKU: N/A

Categories: [DAkkS Kalibrierung](#)

PRODUKT BESCHREIBUNG

DAkkS Kalibrierung Edelmetall Thermoelement

DAkkS-Kalibrierung Typ S oder Typ R Thermoelement.

Vergleichskalibrierung gegen Platin/Gold- oder Platin/Palladium-Thermoelemente.

DAkkS Messunsicherheit:

Temperaturbereich
von -50 °C bis 0 °C

Messunsicherheit
400 mK



Klasmeier

Präzision in Temperatur

von 0 °C bis 962 °C
von 962 °C bis 1200 °C

800 mK
1500 mK

Zusätzlich wird ein Inhomogenitäten-Scan inklusive grafischer Auswertung des Thermoelementes durchgeführt.

Die Mindesteintauchtiefe des Thermoelementes beträgt 300mm, der maximale Außendurchmesser 8mm.

Die erreichbaren Messunsicherheiten sind abhängig vom Prüfling.

Kalibrierdauer ca. 5 Arbeitstage oder nach Absprache.

[Mehr über die Kalibrierung von Thermoelementen](#)



KlasmeierCloud

**Inklusive Klasmeier Cloud:
Unser Digitalarchiv für Ihre Kalibrierdokumente**

Ab sofort finden Sie auf allen von Klasmeier kalibrierten Geräten einen QR-Code, mit dem sie schnell und unkompliziert in unser digitales Archiv gelangen, um Ihre Kalibrierergebnisse einzusehen.

[Mehr über die Klasmeier Cloud](#)



Klasmeier
Präzision in Temperatur



Klasmeier
Präzision in Temperatur



Klasmeier
Präzision in Temperatur