



HANDESSGERÄTE

SOFTWARE

KALIBRIERSCHEINE DAKKS

DAKKS Kalibrierscheine werden eingesetzt, wenn genaueste und zuverlässigste Kalibrierungen gefordert sind, beispielsweise für Referenzgeräte und Werksnormale, oder wenn Normen und Vorschriften dies verlangen. DAKKS-Kalibrierscheine werden mit Bezugsnormen erstellt, deren Rückführungen durch eine lückenlose Kette bis zum Nationalen Normal der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt gewährleistet sind. Nur nach der Norm DIN EN ISO 17025 akkreditierte Kalibrierlaboratorien sind befugt, DAKKS-Kalibrierscheine auszustellen. Durch eine regelmäßige externe Begutachtung und Reakkreditierung wird gewährleistet, dass eine gleichbleibend hohe Qualität bei der Kalibrierung gegeben ist.

Diese aufwändigen Maßnahmen ergeben einen höheren Preis, aber auch die nötige Genauigkeit und Verlässlichkeit der Messergebnisse. Seit 2018 arbeitet das Kalibrierlabor entsprechend der DIN EN ISO/IEC 17025 und ist für die Messgröße Temperatur erfolgreich akkreditiert.



ZUBEHÖR

ALARM / SCHUTZ, NIVEAU

DAKKS-KALIBRIERUNGEN GREISINGER

TEMPERATUR

DAKKS-T
Kalibrierschein Temperatur, inkl. 1 Prüfpunkt
(Bitte Prüfpunkt immer angeben)

weitere Prüfpunkte
(von -90..+500 °C)
(Bitte Prüfpunkt immer angeben)

DIE AKKREDITIERUNG GILT NUR FÜR DEN IN DER URKUNDENANLAGE D-K-21043-01-00 AUFGEFÜHRTEN AKKREDITIERUNGSUMFANG.

Deutsche Akkreditierungsstelle
D-K-21043-01-00

DAKKS-KALIBRIERUNGEN IM UNTERAUFTRAG

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <h5>TEMPERATUR</h5> <p>DAKKS-T-UA Kalibrierschein Temperatur, inkl. 1 Prüfpunkt (Bitte Prüfpunkt immer angeben)</p> <p>weitere Prüfpunkte (von -100..+1400 °C) (Bitte Prüfpunkt immer angeben)</p> <p>zusätzlicher Prüfpunkt -196 °C</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h5>DRUCK</h5> <p>DAKKS-P-UA Art.-Nr. 602731 DAKKS Kalibrierzertifikat Überdruck -1..100 bar (Druck, 9 Prüfpunkte steigend und fallend, Ablauf B, Ziel: 0,1..0,6 % Messspanne)</p> <p>DAKKS-PA-UA Art.-Nr. 602758 DAKKS Kalibrierzertifikat Absolutdruck 0..70 bar (Absolutdruck, 9 Prüfpunkte steigend und fallend, Ablauf B, Ziel: 0,1..0,6 % Messspanne)</p> <p><i>weitere Messbereiche und Genauigkeiten auf Anfrage</i></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <h5>LUFTFEUCHTE (INKL. 1 TEMPERATURWERT)</h5> <p>DAKKS-FE-UA Art.-Nr. 602871 DAKKS Kalibrierzertifikat, Luftfeuchte (Gerät mit externen Sensor); (Prüfpunkte: Feuchte 15 %, 70 % und Temperatur ca. 23 °C)</p> <p>DAKKS-F-UA Art.-Nr. 602870 DAKKS Kalibrierzertifikat, Luftfeuchte (Gerät mit fest angebrachten Sensor); (Prüfpunkte: Feuchte 20 %, 50 %, 80 % und Temperatur ca. 23 °C)</p> <p><i>weitere Punkte auf Anfrage</i></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h5>LEITFÄHIGKEIT</h5> <p>DAKKS-LF-UA Art.-Nr. 605528 DAKKS Kalibrierzertifikat Leitfähigkeit 3 Prüfpunkte, Prüfpunkte 147 µS/cm, 1.413 µS/cm, 12,88 mS/cm</p> <p>inkl. 3 wählbare Punkte innerhalb 2 µS/cm - 1000 µS/cm</p> <p>inkl. 3 wählbare Punkte innerhalb 1 mS/cm - 150 mS/cm</p> <p>jeder weitere Punkt</p> <p><i>weitere Messbereiche auf Anfrage</i></p> </div>
---	---