

CREATING MEASUREMENT SOLUTIONS

B+B
SENSORS

Messtechnik und Kalibrierservice aus einer Hand

Diverse Qualitätsmanagementsysteme fordern ausnahmslos, dass sämtliche eingesetzte Mess- und Prüfgeräte, nachweisbar, regelmäßig auf Ihre Zuverlässigkeit und Messgenauigkeit geprüft werden. Das B+B Kalibrierlaboratorium ist von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) nach DIN EN 17025 für die thermodynamischen Messgrößen Temperatur und relative Feuchte akkreditiert.

DAkkS Kalibrierungen nach DIN EN ISO 17025



DAkkS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-21102-01-00

Aktion

Auf Ihre erste DAkkS-Bestellung erhalten Sie 10 % Rabatt. Nennen Sie dazu bei Ihrer Bestellung den Gutscheincode „DAkkSbyB+B“.

- ✓ Auditsicherheit
- ✓ Höchste Qualität
- ✓ International anerkannt
- ✓ Rückführbarkeit
- ✓ Hohe Flexibilität

Anfrageformular Kalibrierung

Firma		Technischer Ansprechpartner (für eventuelle Rückfragen)	
Straße, Nr.		Vorname, Nachname	
Postleitzahl, Stadt		E-Mail	
E-Mail		Telefonnummer	
Telefonnummer		Gewünschte Messgröße	
Fax		<input type="checkbox"/> Temperatur	<input type="checkbox"/> Feuchte <input type="checkbox"/> Druck

Bitte geben Sie das zu kalibrierende Produkt an

Hersteller		Ist ein Datenblatt zum Produkt vorhanden? <input type="checkbox"/> Ja (bitte mitschicken) <input type="checkbox"/> Nein
Beschreibung		
Typ		
Seriennummer / Prüfmittelnummer		
Länge des Widerstandsthermometers / Thermoelement		
Besonderheiten		

Gewünschte Kalibrierdienstleistung

Akkreditierte DAkkS-Kalibrierung

Werkskalibrierung (ISO 9001)

Justagen

Justage erwünscht* *Bitte unter Anmerkungen die Spezifikationsgrenzen eintragen. Falls ohne Angabe, dann wird eine Justierung, soweit sinnvoll, nach Ermessen des Laboratoriums vorgenommen (nach Kostenvoranschlag).

Messgröße Temperatur

Zulässiger Bereich DAkkS-Kalibrierung	(-30...550) °C	<input type="checkbox"/> Standard inkl. 3 Kalibrierpunkte: 0 °C, 45 °C, 90 °C bei DAkkS- und ISO-Kalibrierung
Zulässiger Bereich ISO-Kalibrierung	(-30...1000) °C*	<input type="checkbox"/> Kundenspez. Anforderungen*: _____

* höherer Temperatur-Bereich auf Anfrage

* z.B. spezielle Messbedingungen, Hysteresebestimmung, Eigenerwärmungsuntersuchung

Messgröße relative Feuchte

Zulässiger Bereich DAkkS-Kalibrierung	(10...90) % RH bei (22-24) °C*	<input type="checkbox"/> Standard inkl. 3 Kalibrierpunkte (bei 20 % RH, 50 % RH, 80 % RH bei 22-24 °C), bei DAkkS-Kalibrierungen
Zulässiger Bereich ISO-Kalibrierung	(5...90) % RH bei (22-24) °C*	<input type="checkbox"/> Standard inkl. 3 Kalibrierpunkte (bei 25 % RH, 50 % RH, 75 % RH bei 22-24 °C), bei ISO-Kalibrierungen
		<input type="checkbox"/> Kundenspez. Anforderungen*: _____

* exakte Prüftemperatur wird angegeben

* z.B. abweichende Kalibrierpunkte oder abweichende Temperatur

Messgröße Druck (nur als ISO-Kalibrierung)

Zulässiger Bereich	(-1...150) bar relativ, (0...150) bar absolut	<input type="checkbox"/> Standard 5 Punkte (gleichmäßig verteilt im Messbereich bei 22-24 °C)
		<input type="checkbox"/> Standard 10 Punkte (gleichmäßig verteilt im Messbereich bei 22-24 °C)
		<input type="checkbox"/> Kundenspez. Anforderungen*: _____

* z.B. Kalibrierung bei abweichender Temperatur

Anmerkungen, Nachricht an das Kalibrierlaboratorium

(z.B. Wunsch nach Justage des Messgerätes ab einer bestimmten Messabweichung, Spezifikationsgrenzen bei Wunsch nach Justage)

Datum, Unterschrift