



Cleverer Kalibriertechnik

Für Temperatur und Druck



SIKA – Ihr zuverlässiger Partner

Mit dem Wissen aus über 100 Jahren Messtechnik und dem Know-how der Kalibriertechnik von heute legte SIKA den Grundstein für den Erfolg in der Entwicklung und Produktion hochwertiger Kalibratoren und Kalibrierbäder.

Seit über 35 Jahren entwickelt und produziert SIKA Temperaturkalibratoren für nahezu jede Anwendung.

- Drei Produktlinien (Basic, Solid, Premium) für unterschiedliche Einsatzbereiche
- Trockenblock-, Kalibrierbad-, Infrarot- und Oberflächenfunktion
- Temperaturbereiche -55...1300 °C
- Effektiv und kompakt mit umfangreichen Ausstattungsmöglichkeiten



Druckkalibratoren

SIKA bietet Ihnen ein vollständiges Sortiment von mobilen Druckkalibratoren für unterschiedlichste Applikationen, somit können Sie die gestellte Test- und Kalibrierungsaufgabe effizient erfüllen.

Mit der richtigen Kombination von Druckerzeugung und Referenz lassen sich im alltäglichen Einsatz Vor-Ort-Kalibrierungen sehr schnell und kostengünstig durchführen.

Es wird sichergestellt, dass die angezeigten Druckwerte präzise und zuverlässig sind und alle gestellten Anforderungen erfüllt werden.

- Pneumatische und hydraulische Druckpumpen
- Druckbereiche -1...1000 bar
- Ideal für mobile Anwendungen
- Ohne zusätzliche Stromversorgung
- Digitale Manometer mit umfangreichen Zusatzfunktionen



Prozesskalibratoren

Unsere Prozesskalibratoren wurden entwickelt, um Ihre Kalibrier- und Wartungsaufgaben zu erleichtern und flexibel zu gestalten. Unterschiedliche Prüfabläufe können ohne Instrumentenwechsel in einem Durchgang erledigt werden.

Modernste Technik und höchste Zuverlässigkeit, gepaart mit einer breiten Produktpalette, bieten Ihnen die Möglichkeit, exakt das für Sie passende Werkzeug zu wählen.

- Hohe Funktions- und Signalvielfalt
- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis



DAkKS Kalibrierservice

Als Mitbegründer der Kalibrier-Richtlinie DKD-R 5-4 im Jahr 1995 hat die Firma SIKA die Grundlage für europäische (EA 10/13 seit 02/2000) und internationale (EURAMET cg-13) Normen gelegt.

Die Errichtung eines DAkKS-Labors für Temperatur, Druck und elektrische Messgrößen setzt konsequent diese langjährige Erfahrung und Tradition fort.

Temperatur- und Drucksensoren sowie Mess-, Prüf- und Kalibriergeräte aus dem Hause SIKA sind alternativ mit Werksprüfschein oder DAkKS Kalibrierschein erhältlich.

- Akkreditiertes Kalibrierlabor seit 1995
- Temperaturbereiche -30...1300 °C
- Druckbereiche 1...1200 bar
- Elektrische Größen mA, V, Ω



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Befehlshaber gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Kalibrierlaboratorium

SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG
Struthweg 7-9, 34260 Kaufungen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Kalibrierungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

- Mechanische Messgrößen**
 - Druck
- Thermodynamische Messgrößen**
 - Temperaturmessgrößen
 - Widerstandsthermometer
 - Thermopaare, Thermoelemente
 - Temperatur-Blockkalibratoren
 - direktanzeigende Thermometer
 - Temperaturanzeigergeräte und -simulatoren
- Elektrische Messgrößen**
 - Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen
 - Gleichspannung
 - Gleichstromstärke
 - Gleichstromwiderstand

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 17.11.2014 mit der Akkreditierungsnummer D-K-19636-01 und ist gültig bis 16.11.2019. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-K-19636-01-00

Braunschweig, 17.11.2014



Im Auftrag
Dr. Michael Wolf
Abteilungsleiter

Siehe Hinweise auf der Rückseite



SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG

Struthweg 7 - 9

34260 Kaufungen / Deutschland

Phone +49 5605 803-0

Fax +49 5605 803-555

info@sika.net

www.sika.net