



Profesjonalne Przyrządy do kalibracji

dla temperatury i ciśnienia

Kalibratory temperatury

Ponad 100 letnie doświadczenie w zakresie przyrządów pomiarowych uwzględniające aktualne trendy jest podstawą sukcesu w rozwoju i produkcji wysokiej jakości kalibratorów temperatury.

Od ponad 35 lat SIKA produkuje kalibratory temperatury dostosowane prawie do każdej aplikacji.



- trzy linie produktów (Basic, Solid, Premium) przeznaczone do różnych zakresów aplikacyjnych
- z suchym otworem pomiarowym, mikro kąpiel, podczerwień i z funkcją do kalibracji termometrów powierzchniowych
- zakres temperatur -55...1300 °C
- efektywne i kompaktowe z bogatym wyposażeniem opcjonalnym

Kalibratory ciśnienia

SIKA oferuje kompletny zakres kalibratorów ciśnienia do prawie każdego zastosowania aby umożliwić wykonanie określonych zadań testowych i kalibracyjnych.

Rutynowa kalibracja na miejscu może zostać wykonana bardzo szybko i ekonomicznie dzięki odpowiedniej kombinacji generowania ciśnienia i porównywania z punktem odniesienia.

Proces ten zapewnia, że wskazane wartości ciśnienia są prawidłowe i niezawodne oraz że wszystkie określone wymagania są spełnione.

- pneumatyczne i hydrauliczne pompy ciśnieniowe
- zakres ciśnienia -1...1000 bar
- idealny do aplikacji mobilnych
- bez zasilania
- cyfrowe manometry z rozbudowanymi funkcjami dodatkowymi



Kalibratory procesowe

Nasze kalibratory procesowe zostały zaprojektowane w celu dokonania szybkich działań kalibracyjnych i serwisowych przez użytkownika. Różne testy mogą być wykonywane w jednej operacji bez konieczności zmiany instrumentów. To oszczędza czas.

Dostępna jest szeroka gama wysoce niezawodnych najnowocześniejszych instrumentów, które pasują do każdego zastosowania.

- Szeroki zakres funkcji i sygnałów
- Najlepszy stosunek ceny do wydajności




Usługi kalibracyjne z akredytacją DakkS

Jako współtwórca wytycznych zawartych w DKD-R 5-4 dotyczących kalibracji z 1995 roku, SIKA położyła podwaliny pod europejskie (EA 10/13 od 02/2000) i międzynarodowe standardy (EURAMET cg-13).

Wieloletnie doświadczenie i tradycja jest konsekwentnie kontynuowana przez utworzenie laboratorium DAkKS do pomiaru temperatury, ciśnienia i wartości elektrycznych.


Czujniki temperatury i ciśnienia oraz przyrządy pomiarowe, testowe i kalibracyjne firmy SIKA są dostępne z certyfikatem fabrycznym lub certyfikatem DakkS.

- akredytowane laboratorium kalibracyjne od 1995 roku
- zakres temperatur -30...1300 °C
- zakresy ciśnienia 1....1200 bar
- elektryczne wartości mA, V, Ω



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Befehlense 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 / Germany

Phone +49 5605 803-0

Fax +49 5605 803-555

info@sika.net

www.sika.net

SIKA Poland

Phone +48 511 840 430

sika.poland@sika.net