



A2LA / ILAC MRA - Sertifikat kalibrasi untuk sensor suhu 5 titik

A2LA-KALIBRIERUNG TEMP. 5-PKT

Werkskalibrierschein
Factory calibration certificate

<p>Messumformer-Typ: [redacted] transmitter type: [redacted] Serien-Nr.: [redacted] serial no.: [redacted] Messbereich: [redacted] temperature range: [redacted] Ausgangssignal: [redacted] output: [redacted] Genauigkeit: [redacted] accuracy: [redacted] Kalibrierdatum: [redacted] date of calibration: [redacted]</p>	<p>Auftragsnummer: [redacted] job no.: [redacted] Referenzgerät: [redacted] reference unit: [redacted] Prüfnormal, Temperatur: [redacted] testing device, temperature: [redacted] Serien-Nr.: [redacted] serial no.: [redacted] PTB-Zertifikat: [redacted] PTB certificate: [redacted] Umgebungstemperatur: [redacted] ambient temperature: [redacted]</p>
---	---

1. Punkt	2. Punkt	Anpassung
[redacted]	[redacted]	[redacted]

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Bedingungen und unter "Schwachen Strömung" mit einem Referenz-
 Element als Vergleichsmittel in Anlehnung an die übernationalen Temperaturstandards auf Basis der PTB 90.
 Die Kalibrierung entspricht den Anforderungen der "Technik-Verfahren" und ist ablesbar in der entsprechenden
 Internationalen Einheit (SI) des SI.
 Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messwerte innerhalb des Messbereichs und unter den
 Kalibrierbedingungen (siehe Tabelle) der Kalibrierung, die Messwerte innerhalb der auf diesen angegebenen Genauigkeit von 100%,
 die Messunsicherheit beträgt 1:10.
 The accuracy of the measurement results is only valid when the measurement results are within the specified
 measurement range and under the specified conditions of the calibration. The measured
 value is given in the International System of Units (SI).
 The given accuracy is only valid, when the measured values, under the conditions of the calibration, are within the
 specified measurement range and under the specified conditions of the calibration.
 The given accuracy is only valid, when the measured values are within the specified measurement range and under the
 specified conditions of the calibration. The measured value is given in the International System of Units (SI).

Hinweis: Dieses Zertifikat wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
 Note: This certificate was automatically generated and is valid without signature.

Data teknis

Berat	[g]	19.171
--------------	------------	--------

Keterangan

<p>Keterangan</p>	<p>Sertifikat kalibrasi harus dipesan bersama dengan sensor.</p> <p>Sensor yang sesuai dikirimkan bersama dengan sertifikat kalibrasi.</p> <p>Sertifikat kalibrasi dalam dua bahasa (Jerman/Inggris).</p> <p>Pemesanan berikutnya hanya dapat dilakukan jika sensor dalam kondisi bersih pada saat dikembalikan.</p> <p>Dalam lembar data versi internet, contoh sertifikat disimpan di tab "Download".</p>
-------------------	---