

A2LA / ILAC MRA - Kalibrierzertifikat für Temperatursensoren 3-Punkt

A2LA-KALIBRIERUNG TEMP. 3-PKT

Werkskalibrierschein
 Factory calibration certificate



Messumformer-Typ: PT1000

transmitter type: PT1000

Serien-Nr.: 12345678

serial no.: 12345678

Messbereich: -50...150 °C

temperature range: -50...150 °C

Ausgangssignal: 4...20 mA

output: 4...20 mA

Genauigkeit: ±0,15 °C

accuracy: ±0,15 °C

Kalibrierdatum: 15.05.2015

date of calibration: 15.05.2015

Auftragsnummer: 123456

job no.: 123456

Referenzgerät: PT1000

reference unit: PT1000

Prüfnorm, Temperatur: PTB 1000

testing device, temperature: PTB 1000

Serien-Nr.: 12345678

serial no.: 12345678

PTB-Zertifikat: PTB 1000

PTB certificate: PTB 1000

Umgebungstemperatur: 20 °C

ambient temperature: 20 °C



Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungstemperaturen an einem "Schwarzen Strahl" mit einem Referenz-
 Element der höchsten Qualität in Abstimmung mit den internationalen Temperaturstandards auf Basis des ITS-90.
 Die Kalibrierung wird durchgeführt in der Kalibrierung der "Schwarzen Strahl" mit einem Referenz-Element in Abstimmung mit den
 internationalen Temperaturstandards auf Basis des ITS-90.
 Die Angaben zur Messgenauigkeit werden auf Basis der Messunsicherheit des Messsystems und dessen der
 Kalibrierungsgenauigkeit gemäß der Kalibrierung. Die Messunsicherheit basiert auf einem abgerundeten Faktor von 100 %.
 Die Messunsicherheit beträgt 1 °C.
 The given uncertainty values are based on the uncertainty of the measurement method and the unit under test during the calibration. The measured
 value is given in the table of the certificate.
 The given uncertainty values are based on the uncertainty of the measurement method and the unit under test during the calibration. The measured
 value is given in the table of the certificate.
 The given uncertainty values are based on the uncertainty of the measurement method and the unit under test during the calibration. The measured
 value is given in the table of the certificate.

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

Im unteren Teil des Zertifikats befindet sich eine Tabelle mit den Messdaten.
 In the bottom part of the certificate there is a table with the measurement data.

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	19,171
---------	-----	--------

Bemerkungen

Bemerkungen	<p>Das Kalibrierzertifikat muss in Verbindung mit einem Gerät bestellt werden.</p> <p>Ausgeliefert wird das entsprechende Gerät mit dem Kalibrierzertifikat.</p> <p>Das Kalibrierzertifikat ist zweisprachig (deutsch/englisch).</p> <p>Nachträgliche Bestellungen sind nur möglich, wenn sich das Gerät bei der Rücksendung in einem sauberen Zustand befindet.</p> <p>In der Internetversion des Datenblattes ist ein Musterzertifikat unter der Registerkarte "Downloads" abgelegt.</p>
-------------	--

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------