



ISO calibration certificate for temperature sensors n-point

ISO-Kalibrierung Temp. N-Pkt

**Werkskalibrierschein**  
Factory calibration certificate

  

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

  

1. Messpunkt	2. Messpunkt	Anpassung
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]

  

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungstemperaturen an einem "Schwarzen Strahl" mit einem Referenz-Sensoren als Vergleichsmittel in Anlehnung an die übernationalen Temperaturstandards auf Basis des PTB 90.  
 The calibration is carried out in the specified ambient temperature with a "black radiation" reference sensor as comparison device in accordance with the international temperature standards on the basis of PTB 90.  
 The calibration is carried out in the specified ambient temperature with a "black radiation" reference sensor as comparison device in accordance with the international temperature standards on the basis of PTB 90.

Die Angaben zur Messgenauigkeit stellen die Messwerte aus den Messergebnissen dar. Diese sind kalibrierungsgerätespezifisch für die Kalibrierung. Die Messwerte beziehen sich auf einen abgegrenzten Temperaturbereich von 200 °K. Die Messunsicherheit beträgt ± 0,1 K.

The accuracy values represent the measurement results from the measurement results and are device-specific for the calibration. The accuracy values refer to a defined temperature range of 200 °K. The measurement uncertainty is ± 0,1 K.

Die genaue genaue Fertigung, das genaue genaue Messsystem, sowie die Fertigung des Sensoren sind durch die PTB 90 für die PTB 90 zertifiziert. Die Fertigung, die Fertigung und die Fertigung sind durch die PTB 90 für die PTB 90 zertifiziert.

The precise production, the precise measurement system, and the production of the sensor are certified by PTB 90 for PTB 90. The production, the production and the production are certified by PTB 90 for PTB 90.

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

**Mechanical data**

<b>Weight</b>	[g]	19.171
---------------	-----	--------

**Remarks**

<p>Remarks</p>	<p style="text-align: center;">the ISO calibration certificate is not recognised according to the EA MLA (Multilateral Agreement) and is therefore considered as not traced.</p> <p style="text-align: center;">The calibration certificate must be ordered in conjunction with a sensor.</p> <p style="text-align: center;">The corresponding sensor is delivered along with the calibration certificate.</p> <p style="text-align: center;">The calibration certificate is in two languages (German/English).</p> <p style="text-align: center;">Subsequent orders are only possible if the sensor is in a clean condition upon return.</p> <p style="text-align: center;">In the internet version of the data sheet a sample certificate is stored in the tab "Downloads".</p> <p style="text-align: center;">max. 4 measurement points can be selected according to the customer's requirements</p> <p style="text-align: center;">Temperature range -20°C...150°C</p>
----------------	--