



**Certificado de calibração ISO para sensores de temperatura (n pontos)**

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>
---	---

  

[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]

  

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Bedingungen und unter "Normale Bedinung" mit einem Referenz-Sensoren der höchstmöglichen Genauigkeit an den internationalen Temperatur-Fixpunkten auf Basis des ITS-90.  
 Die Kalibrierung erfolgt in der Regel unter Verwendung eines "Referenz-Sensoren" und ein abgestimmtes Kalibrierungssystem.  
 Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messwerte innerhalb des Messbereiches und unter den Kalibrierungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Vibration, etc.) liegen. Die Messwerte sind auf Basis der Messergebnisse gemäß IEC 60751-2.  
 Die Kalibrierung erfolgt in der Regel unter Verwendung eines "Referenz-Sensoren" und ein abgestimmtes Kalibrierungssystem.  
 Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messwerte innerhalb des Messbereiches und unter den Kalibrierungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Vibration, etc.) liegen. Die Messwerte sind auf Basis der Messergebnisse gemäß IEC 60751-2.  
 The calibration is carried out under the specified conditions and under "Normal Conditions" with a reference sensor of the highest possible accuracy at the international temperature fixed points on the basis of the ITS-90.  
 The calibration is carried out in the rule using a "reference sensor" and a calibrated calibration system.  
 The accuracy data are only valid if the measurement values are within the measurement range and under the calibration conditions (temperature, humidity, vibration, etc.). The measurement values are based on the measurement results according to IEC 60751-2.  
 The calibration is carried out in the rule using a "reference sensor" and a calibrated calibration system.  
 The accuracy data are only valid if the measurement values are within the measurement range and under the calibration conditions (temperature, humidity, vibration, etc.). The measurement values are based on the measurement results according to IEC 60751-2.

Hinweis: Dieses Zertifikat wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.  
 Hinweis: Die Angaben zu den Messgenauigkeiten sind nur unter diesen Bedingungen gültig.

**Dados mecânicos**

<b>Peso</b>	[g]	19,171
-------------	-----	--------

**Notas**

<p>Notas</p>	<p style="text-align: center;">o certificado de calibração ISO não é reconhecido de acordo com o EA MLA (Acordo Multilateral), sendo assim considerado como não rastreável.</p> <p style="text-align: center;">O certificado de calibração tem de ser pedido junto com um sensor.</p> <p style="text-align: center;">O respetivo sensor é entregue junto com o certificado de calibração.</p> <p style="text-align: center;">O certificado de calibração está em dois idiomas (alemão/inglês).</p> <p style="text-align: center;">Pedidos posteriores só são possíveis, se o sensor se encontrar em estado limpo ao ser devolvido.</p> <p style="text-align: center;">Na versão online da ficha técnica está arquivado um certificado modelo em "Downloads".</p> <p style="text-align: center;">4 pontos de medição no máximo, seleccionáveis de acordo com o requisito do cliente</p> <p style="text-align: center;">Alcance de temperatura -20°C...150°C</p>
--------------	--