



Certificado de calibración ISO para sensores de temperatura en n puntos

ISO-Kalibrierung Temp. N-Pkt

Werkskalibrierschein
Factory calibration certificate

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

1. Punkt	2. Punkt	Abgleichung
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungsbedingungen mit einem "Referenzstandard" mit einem Referenzwert, bezogen auf die Genauigkeit in Abhängigkeit der überprüften Temperatur-Standard- und Basis des PTB.

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungsbedingungen mit einem Referenzstandard, bezogen auf die Genauigkeit in Abhängigkeit der überprüften Temperatur-Standard- und Basis des PTB.

Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messbedingungen den Angaben entsprechen und diese den Kalibrierbedingungen entsprechen. Die Messwerte beziehen sich auf einen abgelesenen Endwert mit einer Genauigkeit von 100%.

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungsbedingungen mit einem Referenzstandard, bezogen auf die Genauigkeit in Abhängigkeit der überprüften Temperatur-Standard- und Basis des PTB.

Die Angabe zum Messwert ist nur gültig, wenn die Messbedingungen den Angaben entsprechen und diese den Kalibrierbedingungen entsprechen. Die Messwerte beziehen sich auf einen abgelesenen Endwert mit einer Genauigkeit von 100%.

Die Angabe zum Messwert ist nur gültig, wenn die Messbedingungen den Angaben entsprechen und diese den Kalibrierbedingungen entsprechen. Die Messwerte beziehen sich auf einen abgelesenen Endwert mit einer Genauigkeit von 100%.

Hinweis: Dieses Zertifikat wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Datos mecánicos

Peso	[g]	19,171
-------------	------------	--------

Notas

- | | |
|--------------|--|
| <p>Notas</p> | <p style="text-align: center;">el certificado de calibración ISO no está reconocido según el EA MLA (Acuerdo Multilateral) y, por tanto, no se considera trazable.</p> <p style="text-align: center;">El certificado de calibración solo puede ser solicitado en combinación con un equipo.</p> <p style="text-align: center;">El equipo correspondiente es entregado con certificado de calibración.</p> <p style="text-align: center;">El certificado de calibración está en dos idiomas (alemán/inglés).</p> <p style="text-align: center;">Los pedidos a posteriori únicamente son posibles si el equipo se devuelve en un estado de limpieza aceptable.</p> <p style="text-align: center;">En la versión de Internet de la ficha técnica está disponible un certificado de muestra en la pestaña "Descargas".</p> <p style="text-align: center;">máximo 4 puntos de medición seleccionables según las necesidades del cliente</p> <p style="text-align: center;">Intervalo de temperatura -20°C...150°C</p> |
|--------------|--|