



Certificado de calibración para sensores de temperatura 5 puntos

A2LA-KALIBRIERUNG TEMP. 5-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	Anpassung
[blurred]	[blurred]	[blurred]

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungsbedingungen an einem "Schwarzen Strahl" mit einem Referenz-
 Element der höchstmöglichen Genauigkeit an der überprüften Temperatur. Standards sind nach DIN EN ISO 9001.
 Die Kalibrierung erfolgt in der Einheit Grad Celsius. "Temperatur" ist ein abstrakter Begriff und ist nicht mit einer bestimmten
 Temperaturwert gleichzusetzen.

Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messbedingungen den Messbedingungen und denen der
 Kalibrierungsgenehmigung entsprechen. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01 °C.
 Die Messgenauigkeit beträgt ± 0,1 °C.

Die Kalibrierung erfolgt in der Einheit Grad Celsius. "Temperatur" ist ein abstrakter Begriff und ist nicht mit einer bestimmten
 Temperaturwert gleichzusetzen.

Die genaue genaue Fertigung, das genaue genaue Messsystem, sowie die Kalibrierung sind nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert.
 Die Kalibrierung erfolgt nach den überprüften Standards.

Die genaue genaue Fertigung, das genaue genaue Messsystem, sowie die Kalibrierung sind nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert.
 Die Kalibrierung erfolgt nach den überprüften Standards.

Hinweis: Dieses Zertifikat wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
 Es ist kein Nachweis für die Messgenauigkeit.

In your print
 ifm electronic
 Essen
 42699-401740-0001

Datos mecánicos

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

Notas

- | | |
|--------------|---|
| <p>Notas</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> |
|--------------|---|