



Certificato di calibrazione ISO per sensori di temperatura 5 punti

ISO-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>
---	---

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

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungstemperaturen an einem "Schwarzen Strahl" mit einem Referenz-
 Element der höchstmöglichen Genauigkeit an dem internationalen Temperaturfixpunkt auf Basis des ITS-90.
 Die Kalibrierung entspricht den Anforderungen der "Technik-Union" und ist abgleichbar mit anderen Kalibrierungen
 internationaler Normorganisationen (ISO, IEC).
 Die Angaben zur Messgenauigkeit stellen die Messunsicherheit dar. Die Messunsicherheit des Messwertes und damit die
 Kalibrierungsabweichung gegenüber der Kalibrierung, die Messwerte beziehen sich auf diese abgegrenzten Festlegungen von ISO 9001,
 die Messunsicherheit beträgt ± 0,1 K.
 The calibration is carried out at the specified ambient temperatures at a "black radiation" with a reference
 element of the highest possible accuracy at the international temperature fixed point on the basis of the ITS-90.
 The calibration corresponds to the requirements of the "Technik-Union" and is comparable with other calibrations
 of international norm organizations (ISO, IEC).
 The specifications for measurement accuracy represent the measurement uncertainty. The measurement uncertainty and thus the
 calibration deviation from the calibration, the measurement values refer to these defined specifications of ISO 9001,
 the measurement uncertainty is ± 0.1 K.
 The given measurement accuracy represents the measurement uncertainty. The measurement uncertainty and thus the
 calibration deviation from the calibration, the measurement values refer to these defined specifications of ISO 9001,
 the measurement uncertainty is ± 0.1 K.

Hinweis: Dieses Zertifikat wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
 Hinweis: The certificate has been generated automatically and is valid without signature.

Dati meccanici

Peso [g] 19,171

Osservazioni

Osservazioni

Il certificato di calibrazione ISO non è riconosciuto secondo EA
 MLA (Multilateral Agreement) ed è quindi ritenuto non tracciato.
 Il certificato di calibrazione deve essere ordinato in combinazione con un dispositivo.
 Viene fornito il dispositivo corrispondente con il certificato di calibrazione.
 Il certificato di calibrazione è in due lingue (tedesco/inglese).
 Ordini successivi sono possibili solo se il dispositivo è intatto dopo il reso.
 Nella versione online della scheda tecnica è salvato
 un modello di certificato alla voce "Download".

ZC0017



Certificato di calibrazione ISO per sensori di temperatura 5 punti

ISO-Kalibrierung Temp. 5-Pkt

Altri dati

Punti di misura (secondo ISO 9110)

1	20 °C
2	65 °C
3	85 °C
4	100 °C
5	123 °C