



赤外線温度センサ校正証明書

Werkskalibrierschein für Infrarot-Temp.

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>
---	---

1st point	2nd point	Average
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Bedingungen und unter "Schwarzer Strahlung" mit einem Referenz-
 Element als Vergleichsmittel in Anlehnung an die internationalen Temperaturstandards auf Basis des ITS-90.
 Die Kalibrierung entspricht den Anforderungen der "Technik-Information" und ist ablesbar in einem ablesbaren
 Protokollformat (PDF-Datei) zu erhalten.
 Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur für Messungen bei den beschriebenen Messbedingungen und unter den
 Kalibrierbedingungen gültig. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01 %
 des Nennwertes (Typ 1) zu runden.
 The accuracy of the measurements is only valid under the conditions of the measurement and only when using the calibration. The measured
 value should be rounded off to 0.01 % of the measured value.
 The given accuracy applies only when the given measurement conditions are observed. The measured value should be rounded
 off to 0.01 % of the measured value.
 The given accuracy is only valid for the given measurement conditions. The measured value should be rounded
 off to 0.01 % of the measured value.

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

機械的仕様

重量	[g]	20.8
-----------	-----	------

備考

備考	<p style="text-align: center;">校正証明書は必ずセンサと一緒にご注文ください。</p> <p style="text-align: center;">校正証明書/キャリブレーション認証はセンサ現品と一緒にお届けします。</p> <p style="text-align: center;">校正証明書はドイツ語と英語の2カ国語で発行されます。</p> <p style="text-align: center;">シリアルNo.提示により別途注文が可能です。</p> <p style="text-align: center;">校正証明書は校正日の日付にて発行されます。</p> <p style="text-align: center;">証明書のサンプルは「ドキュメントとダウンロード」からご覧いただけます。</p>
----	--