



Werkskalibrierzertifikat für Infrarot-Temperatursensoren

Werkskalibrierschein für Infrarot-Temp.

Werkskalibrierschein
Factory calibration certificate

<p>Messumformer-Typ: T1000 transmitter type:</p> <p>Serien-Nr.: 1111111 serial no.:</p> <p>Messbereich: 0...200°C temperature range:</p> <p>Ausgangssignal: 4...20mA output:</p> <p>Genauigkeit: ±1.0% accuracy:</p> <p>Kalibrierdatum: 01.01.2014 date of calibration:</p>	<p>Auftragsnummer: 1111111 job no.:</p> <p>Referenzgerät: T1000 reference unit:</p> <p>Prüfnorm, Temperatur: PTB 7003 testing device, temperature:</p> <p>Serien-Nr.: 1111111 serial no.:</p> <p>PTB-Zertifikat: Ja PTB certificate:</p> <p>Umgebungstemperatur: 20°C ambient temperature:</p>
---	--

0°C	100°C	Anpassung
0	100	0
0	100	0

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungstemperaturen an einem "Schwarzen Strahl" mit einem Referenz-Element der höchsten Klasse in Anwesenheit der überprüften Temperatur-Standard- und nach der PTB 7003.
The calibration is carried out in the specified ambient temperature with a "black radiation" and a reference element of the highest class in the presence of the tested temperature standard and according to PTB 7003.

Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messwerte zwischen 0°C und 200°C liegen und die Kalibrierungsgrenzen eingehalten werden. Die Messwerte außerhalb dieser Grenzen sind auf einen abgerundeten Fehlerfaktor von 100% zu erhöhen.
The accuracy data are only valid if the measured values are between 0°C and 200°C and the calibration limits are observed. The measured values outside these limits are to be increased by a rounded error factor of 100%.

Die genaue genaue Fertigung, das genaue genaue Messsystem, sowie die Angabe des Messwertes sind nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert.
The precise production, the precise measuring system and the exact measurement value are certified according to DIN EN ISO 9001:2008.

Das genaue genaue Fertigung, das genaue genaue Messsystem, sowie die Angabe des Messwertes sind nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert.
The precise production, the precise measuring system and the exact measurement value are certified according to DIN EN ISO 9001:2008.

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

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	20,8
----------------	-----	------

Bemerkungen

Bemerkungen	<p style="text-align: center;">Das Kalibrierzertifikat muss in Verbindung mit einem Gerät bestellt werden.</p> <p style="text-align: center;">Ausgeliefert wird das entsprechende Gerät mit dem Kalibrierzertifikat.</p> <p style="text-align: center;">Das Kalibrierzertifikat ist zweisprachig (deutsch/englisch).</p> <p style="text-align: center;">Eine nachträgliche Bestellung ist unter Angabe der Seriennummer möglich.</p> <p style="text-align: center;">Das Zertifikat wird rückwirkend auf den Tag der Kalibrierung ausgestellt.</p> <p style="text-align: center;">In der Internetversion des Datenblattes ist ein Musterzertifikat unter der Registerkarte "Downloads" abgelegt.</p>
-------------	---