



Certificats de calibrage usine pour capteurs de température infrarouge

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: 1111111 reference unit:</p> <p>Prüfnorm, Temperatur: PTB 1111111 testing device, temperature:</p> <p>Serien-Nr.: 1111111 serial no.:</p> <p>PTB-Zertifikat: 1111111 PTB certificate:</p> <p>Umgebungstemperatur: 20°C ambient temperature:</p>
---	--

0°C	100°C	Anpassung
0	100	0
0	100	0
0	100	0

The calibration certificate is valid only for the specified measuring conditions and does not constitute a guarantee of accuracy. The accuracy of the measuring device is determined by the calibration certificate and the measuring conditions. The accuracy of the measuring device is determined by the calibration certificate and the measuring conditions. The accuracy of the measuring device is determined by the calibration certificate and the measuring conditions.

Données mécaniques

Poids	[g]	20,8
--------------	------------	------

Remarques

Remarques	<p style="text-align: center;">Le certificat de calibrage doit être commandé en combinaison avec un capteur.</p> <p style="text-align: center;">La livraison de l'appareil correspondant comprend le certificat de calibrage.</p> <p style="text-align: center;">Le certificat de calibrage est bilingue (allemand/anglais)</p> <p style="text-align: center;">Une commande ultérieure est possible en indiquant le numéro de série.</p> <p style="text-align: center;">Le certificat est daté du jour du calibrage avec effet rétroactif.</p> <p style="text-align: center;">Dans la version internet de la fiche technique un certificat modèle est disponible sous l'onglet "Téléchargement".</p>
-----------	--