



A2LA / ILAC MRA - Kalibrierzertifikat für
Temperatursensoren 3-Punkt

A2LA-KALIBRIERUNG TEMP. 3-PKT

Werkskalibrierschein
Factory calibration certificate

<p>Messumformer-Typ: PT100 <i>transmitter type:</i></p> <p>Serien-Nr.: 1111111 <i>serial no.:</i></p> <p>Messbereich: 0...100 °C <i>temperature range:</i></p> <p>Ausgangssignal: 4...20 mA <i>output:</i></p> <p>Genauigkeit: ±0,1000 % <i>accuracy:</i></p> <p>Kalibrierdatum: 01.01.2015 <i>date of calibration:</i></p>	<p>Auftragsnummer: 111111 <i>job no.:</i></p> <p>Referenzgerät: PT100 <i>reference unit:</i></p> <p>Prüfnorm, Temperatur: PT100 <i>testing device, temperature:</i></p> <p>Serien-Nr.: 111111 <i>serial no.:</i></p> <p>PTB-Zertifikat: Ja <i>PTB certificate:</i></p> <p>Umgebungstemperatur: 20 °C <i>ambient temperature:</i></p>
---	--

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

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Bedingungen...
Die Angaben zur Messgenauigkeit...
Die Angabe zum Messumformer...
Die Angabe zum Referenzgerät...
Die Angabe zum Kalibrierdatum...
Die Angabe zur Umgebungstemperatur...

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	19,171
----------------	------------	--------

Bemerkungen

<p>Bemerkungen</p>	<p>Das Kalibrierzertifikat muss in Verbindung mit einem Gerät bestellt werden.</p> <p>Ausgeliefert wird das entsprechende Gerät mit dem Kalibrierzertifikat.</p> <p>Das Kalibrierzertifikat ist zweisprachig (deutsch/englisch).</p> <p>Nachträgliche Bestellungen sind nur möglich, wenn sich das Gerät bei der Rücksendung in einem sauberen Zustand befindet.</p> <p>In der Internetversion des Datenblattes ist ein Musterzertifikat unter der Registerkarte "Downloads" abgelegt.</p>
--------------------	--