



A2LA / ILAC MRA - Kalibrierzertifikat für
Temperatursensoren n-Punkt

A2LA-KALIBRIERUNG TEMP. N-PKT

Werkskalibrierschein
Factory calibration certificate

<p>Messumformer-Typ: [] transmitter type:</p> <p>Serien-Nr.: [] serial no.:</p> <p>Messbereich: [] temperature range:</p> <p>Ausgangssignal: [] output:</p> <p>Genauigkeit: [] accuracy:</p> <p>Kalibrierdatum: [] date of calibration:</p>	<p>Auftragsnummer: [] job no.:</p> <p>Referenzgerät: [] reference unit:</p> <p>Prüfnorm, Temperatur: [] testing device, temperature:</p> <p>Serien-Nr.: [] serial no.:</p> <p>PTB-Zertifikat: [] PTB certificate:</p> <p>Umgebungstemperatur: [] ambient temperature:</p>
---	---

1. Messpunkt	2. Messpunkt	Anpassung
[]	[]	[]
[]	[]	[]
[]	[]	[]

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Bedingungen...
Die Angaben zur Messgenauigkeit...
Das Zertifikat ist gültig...
Dieses Zertifikat wurde automatisch erstellt...

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> <p>maximal 4 Messpunkte nach Anforderung des Kunden wählbar</p>
--------------------	--