

Werkskalibrierschein

Factory calibration certificate

Messumformer-Typ: [REDACTED]
transmitter type:
Serial-Nr.: [REDACTED]
serial no.:
Messbereich: [REDACTED]
temperature range:
Ausgangssignal: [REDACTED]
output:
Genauigkeit: [REDACTED]
accuracy:
Kalibriertdatum: [REDACTED]
date of calibration:

Auftragsnummer: [REDACTED]
job no.:
Referenzgerät: [REDACTED]
reference unit:
Prüfnormal, Temperatur: [REDACTED]
testing device, temperature:
Serial-Nr.: [REDACTED]
serial no.:
PTB-Zertifikat: [REDACTED]
PTB certificate:
Umgebungstemperatur: [REDACTED]
ambient temperature:

Wert	Einheit	Wert	Einheit
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Die Kalibrierung erfolgte über einen Temperaturvergleich mit einem "Referenzthermometer" und einer Referenz-
 Widerstandsmessung ab Temperaturbereich 0, in Abhängigkeit von der übergeordneten Temperatur (Kalibrier- und Mess- oder PTB-RI).
 Die Widerstandsmessung ist die Grundlage der Kalibrierung des "Referenzthermometers" und wird daher an jedem Kalibrier- und Messvorgang überprüft.

Die Abgleichs- und Abstimmungswerte basieren auf den Standardbedingungen des Messverfahrens und werden über
 Gütekriterien geprüft. Die Abgleichs- und Abstimmungswerte basieren auf einer Abgleichsabweichung von 0,01 %.
 Die Abstimmungswerte liegen in der Nähe von 0,01 %.
 Die Widerstandsmessung ist die Grundlage der Kalibrierung des "Referenzthermometers" und wird daher an jedem Kalibrier- und Messvorgang überprüft. Die Widerstandsmessung ist die Grundlage der Kalibrierung des "Referenzthermometers" und wird daher an jedem Kalibrier- und Messvorgang überprüft.

Bei einem geplanten Messvorgang kann diese geprüfte Widerstandsmessung über die Nummer 0000 000 0000 00000000
 0000 bestätigt werden. Dies ist eine Widerstandsmessung, die während der Kalibrierung durchgeführt wurde.
 Bei einem geplanten Messvorgang kann diese geprüfte Widerstandsmessung über die Nummer 0000 000 0000 00000000
 0000 bestätigt werden.

Wesentlich: Dieser Zertifikat wurde automatisch in einem System für diese Zertifikate erstellt und
 kann nicht von Hand geändert werden. Es kann nicht mehr bearbeitet werden.

Bei einem geplante

Wiederholung der Widerstandsmessung
 Datum
 0000-00-00 00:00:00

Wiederholung

Telefon: 0000-0000-0000-0000

Mechanische Daten	
Gewicht	[g]
Bemerkungen	
Bemerkungen	<p>Das ISO-Kalibrierzertifikat ist nicht nach dem EA MLA (Multilateral Agreement) anerkannt und gilt damit als nicht rückgeführt.</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>
Verpackungseinheit	
	1 Stück

ISO-Kalibrierzertifikat für Temperatursensoren 3-Punkt

ISO-Kalibrierung Temp. 3-Pkt

Weitere Daten

Messpunkte (gemäß ISO 9110)

1	65 °C
2	85 °C
3	123 °C