



ISO-Kalibrierzertifikat für Temperatursensoren 5-Punkt

ISO-Kalibrierung Temp. 5-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>
---	---

0 °C	25 °C	Anpassung
[]	[]	[]
[]	[]	[]
[]	[]	[]

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungstemperaturen an einem "Schwarzen Strahl" mit einem Referenz-Element der höchsten Klasse in Anwesenheit der überindividuellen Temperatur-Standard- und Becken der PTB. Die Kalibrierung erfolgt in der Regel zweipunktig (0 °C / 25 °C) und ist ablesbar in einem ablesbaren Format (z.B. PDF-Datei).

Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messwerte innerhalb des Messbereichs und unter den Kalibrierungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit) liegen. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01 % der Nennwertigkeit abgerundet.

The accuracy of the measurement results is only valid if the measurement results are within the calibration temperature range and the measurement conditions (temperature, humidity) are within the specified limits. The measurement results are rounded to a specified number of decimal places.

Das genaue genaue Ergebnis, das über genaue Messungen, unter Beachtung aller nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifizierten ISO Systemen, gültig Kalibrieren und auf nationale Standards (DIN EN ISO 9001) abgelesen wird.

The precise data is based on the most accurate measurement conditions, taking into account all requirements according to DIN EN ISO 9001:2008 certified ISO systems, valid calibration and on national standards (DIN EN ISO 9001).

Wichtig: Dieses Zertifikat wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Important: This certificate was automatically generated and is valid without signature.

ifm electronic
 Friedrichstraße 1 • 45128 Essen
 Tel. +49 (0)201 45128-11

Mechanische Daten

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

Bemerkungen

<p>Bemerkungen</p>	<p style="text-align: center;">Das ISO-Kalibrierzertifikat ist nicht nach dem EA MLA (Multilateral Agreement) anerkannt und gilt damit als nicht rückgeführt.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Das Kalibrierzertifikat muss in Verbindung mit einem Gerät bestellt werden.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Ausgeliefert wird das entsprechende Gerät mit dem Kalibrierzertifikat.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Das Kalibrierzertifikat ist zweisprachig (deutsch/englisch).</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Nachträgliche Bestellungen sind nur möglich, wenn sich das Gerät bei der Rücksendung in einem sauberen Zustand befindet.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">In der Internetversion des Datenblattes ist ein Musterzertifikat unter der Registerkarte "Downloads" abgelegt.</p>
--------------------	--



ISO-Kalibrierzertifikat für Temperatursensoren 5-Punkt

ISO-Kalibrierung Temp. 5-Pkt

Weitere Daten

Messpunkte (gemäß ISO 9110)

1	20 °C
2	65 °C
3	85 °C
4	100 °C
5	123 °C