



ISO calibration certificate for flow sensors

ISO-Kalibrierung SD

**Werkskalibrierschein**  
Factory calibration certificate

  

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

  

[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]

  

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Bedingungen und unter "Schwachen Strömung" mit einem Referenz-  
 Transmitter als Vergleichsmittel in Anlehnung an die übernationalen Temperaturstandards auf Basis der PTB.

Die Kalibrierung erfolgt in der Einheit [blurred] und ist ablesbar in [blurred].

Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur für Messungen bei den angegebenen Messbedingungen und unter den  
 Kalibrierbedingungen gültig. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von [blurred] %  
 des Nennwertes (Klasse [blurred]) gerundet.

The calibration certificate is issued in the units of the measurement method used and only valid during the calibration. The measured  
 value applies to the [blurred] of the measurement conditions.

The given data settings, such as given measurement, under description show each [blurred] for [blurred] and [blurred]  
 [blurred] systems, fully calibrated and self-calibrating standards.

The given data refers to the above measurement conditions. Changes to the sensor require a new calibration.

  

Hinweis: Dieses Zertifikat wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.  
 Note: This certificate has been generated automatically and is valid without signature.

ifm electronic

Friedrichstraße 1 • 45128 Essen

0201 487744-1000

Technische Dokumentation

www.ifm.com

0201 487744-1000

ifm electronic

Friedrichstraße 1 • 45128 Essen

0201 487744-1000

**Mechanical data**

<b>Weight</b>	[g]	5
---------------	-----	---

**Remarks**

<p>Remarks</p>	<p style="text-align: center;">the ISO calibration certificate is not recognised according to the EA MLA (Multilateral Agreement) and is therefore considered as not traced.</p> <p style="text-align: center;">The calibration certificate must be ordered in conjunction with a sensor.</p> <p style="text-align: center;">The corresponding sensor is delivered along with the calibration certificate.</p> <p style="text-align: center;">The calibration certificate is in two languages (German/English).</p> <p style="text-align: center;">Subsequent orders are only possible if the sensor is in a clean condition upon return.</p> <p style="text-align: center;">In the internet version of the data sheet a sample certificate is stored in the tab "Downloads".</p>
----------------	---