



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 die Messwerte bei den angegebenen Bedingungen und unter den  
 Kalibrierbedingungen gültig. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01 %.  
 Die Messunsicherheit beträgt [blurred].  
 The calibration is carried out under the specified conditions and under "weak flow" with a reference  
 transmitter as a comparison standard in accordance with the international temperature standards on the basis of the PTB.  
 The calibration is carried out in the unit [blurred] and is readable in [blurred].  
 The accuracy data are only valid for the measured values under the specified conditions and under the  
 calibration conditions. The measured values are rounded to a decimal place of 0.01%.  
 The measurement uncertainty is [blurred].

Die genaue genaue Fertigung, das genaue genaue Messsystem, sowie die Angabe der Messwerte sind nur für die angegebenen  
 Messbedingungen gültig. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01 %.  
 Die Messunsicherheit beträgt [blurred].

Remarks: This certificate is automatically created and is only internet-ready if the sensor is in a clean condition upon return.

**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>
----------------	--