



Certificado de calibración ISO para sensores de caudal

ISO calibration SU device

Werkskalibrierschein
Factory calibration certificate

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

100 MHz	100 MHz	Anpassung
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungstemperaturen an einem "Schwermetallbad" mit einem Referenz-
 Transmitter als Vergleichsmittel in Anlehnung an die internationalen Temperaturstandards auf Basis des PTB 90.
 Die Kalibrierung erfolgt in der Regel in einem "Schwermetallbad" mit einem Referenztransmitter in einem kalibrierten
 Transmitter (Referenzwert) PTB 90.
 Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messbedingungen den Messbedingungen und denen der
 Kalibrierungsgenehmigung entsprechen. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01 %
 der Nennwertzahl (Nennwert) ± 0,01.
 Die Kalibrierung erfolgt in der Regel in einem "Schwermetallbad" mit einem Referenztransmitter in einem kalibrierten
 Transmitter (Referenzwert) PTB 90.
 Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messbedingungen den Messbedingungen und denen der
 Kalibrierungsgenehmigung entsprechen. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01 %
 der Nennwertzahl (Nennwert) ± 0,01.
 The calibration is carried out at the specified ambient temperatures in a "heavy metal bath" with a reference
 transmitter as a comparison medium in accordance with the international temperature standards on the basis of PTB 90.
 The calibration is carried out in the rule in a "heavy metal bath" with a reference transmitter in a calibrated
 transmitter (reference value) PTB 90.
 The specifications for measurement accuracy are only valid if the measurement conditions correspond to the measurement
 conditions and those of the calibration approval. The measurement values are rounded to a decimal place of 0.01 %
 of the nominal value (nominal value) ± 0.01.
 The calibration is carried out in the rule in a "heavy metal bath" with a reference transmitter in a calibrated
 transmitter (reference value) PTB 90.
 The specifications for measurement accuracy are only valid if the measurement conditions correspond to the measurement
 conditions and those of the calibration approval. The measurement values are rounded to a decimal place of 0.01 %
 of the nominal value (nominal value) ± 0.01.

Dieses Zertifikat wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
 Diese Zertifikate sind gültig, wenn die Messbedingungen den Messbedingungen und denen der
 Kalibrierungsgenehmigung entsprechen. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01 %
 der Nennwertzahl (Nennwert) ± 0,01.

Campo de aplicación

Versión para tipo SUxx0x

Datos mecánicos

Peso [g] 33,17

Notas

- Notas
 - El certificado de calibración solo puede ser solicitado en combinación con un equipo.
 - El equipo correspondiente es entregado con certificado de calibración.
 - El certificado de calibración está en dos idiomas (alemán/inglés).
 - Los pedidos a posteriori únicamente son posibles si el equipo se devuelve en un estado de limpieza aceptable.
 - En la versión de Internet de la ficha técnica está disponible un certificado de muestra en la pestaña "Descargas".