



Certificat de calibrage ISO pour capteurs de débit

ISO KALIBRIERUNG SM ATM GERÄTE

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>
---	---

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

Die Kalibrierung erfolgt bei der angegebenen Umgebungstemperatur mit einem "Schwermetall" mit einem Referenz-
 Element der höchsten Klasse in Anlehnung an die internationalen Temperaturkonventionen auf Basis der ITS-90.
 Die Kalibrierung erfolgt in der Referenztemperatur (20 °C) oder in der angegebenen Temperatur (siehe Tabelle).
 Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messwerte bei der Kalibrierung mit einer Abgenutztheit von 100 %
 bei 20 °C gemessen wurden.
 The accuracy of the measurement results is only valid when the calibration is carried out with a measurement uncertainty of 100 %
 at 20 °C.
 The given accuracy applies to the measurement results only, if the measurement uncertainty is 100 % at 20 °C.
 The given accuracy applies to the measurement results only, if the measurement uncertainty is 100 % at 20 °C.

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

Application

Version forme SM6x2x, SM7x2x, SM8x2x, SM8x3x

Données mécaniques

Poids [g] 33,17

Remarques

Remarques

- Le certificat de calibrage doit être commandé en combinaison avec un capteur.
- La livraison de l'appareil correspondant comprend le certificat de calibrage.
- Le certificat de calibrage est bilingue (allemand/anglais)
- Les recalibrages ou les commandes ultérieures ne sont possibles que si l'appareil est retourné dans un état propre, sans adaptations rapportées (état de livraison) et avec la déclaration de décontamination remplie.
- Dans la version internet de la fiche technique un certificat modèle est disponible sous l'onglet "Téléchargement".