



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 "Referenzstandard" mit einem Nennwert, dessen die Genauigkeit in Abhängigkeit der überprüften Temperatur festgelegt ist. Die Kalibrierung erfolgt bei der angegebenen Temperatur. Die Kalibrierung erfolgt bei der angegebenen Temperatur. Die Kalibrierung erfolgt bei der angegebenen Temperatur.

Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messumformer und das Messgerät bei der Kalibrierung getriggert und kalibriert werden. Die Messumformer sind auf einen abgelesenen Fehlerwert von 0,01 % zu kalibrieren.

The accuracy of the measurement is only valid if the transmitter and the testing device are triggered and calibrated during the calibration. The transmitter shall be calibrated to a reading error of 0.01 %.

Die genaue Genauigkeit, das genaue Messsystem, seine Bezeichnung sowie auch die für die Kalibrierung verwendeten Standards sind auf dem Kalibrierprotokoll festzulegen.

The precise accuracy, the precise measuring system, its designation and the standards used for the calibration shall be specified in the calibration protocol.

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

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

アプリケーション

仕様 適合形状 SUxx0x

機械的仕様

重量 [g] 33.17

備考

備考

校正証明書は必ずセンサと一緒にご注文ください。
 校正証明書/キャリブレーション認証はセンサ現品と一緒にお届けします。
 校正証明書はドイツ語と英語の2カ国語で発行されます。
 センサ購入後のご注文は、返送いただいたセンサ本体に汚れ・破損等の問題がない場合のみ可能です。
 証明書のサンプルは「ドキュメントとダウンロード」からご覧いただけます。