



ISO calibration certificate for flow sensors

ISO KALIBRIERUNG SM ATM GERÄTE

Werkskalibrierschein
Factory calibration certificate

Messumformer-Typ: [blurred]
transmitter type: [blurred]
Serien-Nr.: [blurred]
serial no.: [blurred]
Messbereich: [blurred]
temperature range: [blurred]
Ausgangssignal: [blurred]
output: [blurred]
Genauigkeit: [blurred]
accuracy: [blurred]
Kalibrierdatum: [blurred]
date of calibration: [blurred]

Auftragsnummer: [blurred]
job no.: [blurred]
Referenzgerät: [blurred]
reference unit: [blurred]
Prüfnorm, Temperatur: [blurred]
testing device, temperature: [blurred]
Serien-Nr.: [blurred]
serial no.: [blurred]
PTB-Zertifikat: [blurred]
PTB certificate: [blurred]
Umgebungstemperatur: [blurred]
ambient temperature: [blurred]

| [blurred] | [blurred] | [blurred] |
|-----------|-----------|-----------|
| [blurred] | [blurred] | [blurred] |
| [blurred] | [blurred] | [blurred] |
| [blurred] | [blurred] | [blurred] |

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungstemperaturen an einem "Schwermetallbad" mit einem Referenz-
 Element als Vergleichsmittel in Anlehnung an die übernationalen Temperaturstandards auf Basis der PTB.
 Die Kalibrierung erfolgt in der Regel zweifach (zwei "Messpunkte" oder "Messwerte" in einem definierten
 Temperaturbereich) gemäß EN ISO 17025.
 Die Angaben zur Messgenauigkeit stellen die Messwerte aus den Messergebnissen dar und sind die
 Kalibrierergebnisse gemäß der Kalibrierung. Die Messwerte beziehen sich auf einen abgelesenen Endwert mit 100%
 der Nennwertgenauigkeit.
 Die Kalibrierung erfolgt in der Regel zweifach (zwei "Messpunkte" oder "Messwerte" in einem definierten
 Temperaturbereich) gemäß EN ISO 17025.
 Die Angaben zur Messgenauigkeit stellen die Messwerte aus den Messergebnissen dar und sind die
 Kalibrierergebnisse gemäß der Kalibrierung. Die Messwerte beziehen sich auf einen abgelesenen Endwert mit 100%
 der Nennwertgenauigkeit.
 The calibration certificate must be ordered in conjunction with a sensor.
 The corresponding sensor is delivered along with the calibration certificate.
 The calibration certificate is in two languages (German/English).
 Recalibration or subsequent orders are only possible if the device is
 returned in a clean condition, without any adaptations attached (condition on
 delivery) and accompanied by a completed Declaration of Decontamination.
 In the internet version of the data sheet a sample certificate is stored in the tab "Downloads".

Application

Design for type SM6x2x, SM7x2x, SM8x2x, SM8x3x

Mechanical data

Weight [g] 33.17

Remarks

Remarks