



Certificato di calibrazione ISO per sensori di flusso

ISO KALIBRIERUNG SM GERÄTE

Werkskalibrierschein
Factory calibration certificate

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

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

100 l/min	200 l/min	Anpassung
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungstemperaturen an einem "Schwermetall" mit einem Referenz-
 Element der höchsten Klasse in Anlehnung an die internationalen Temperaturstandards auf Basis der PTB 90.
 Die Kalibrierung erfolgt in der Einheit l/min bei einer Genauigkeit von [blurred] l/min. Die Kalibrierung erfolgt in der Einheit l/min bei einer Genauigkeit von [blurred] l/min.
 Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur für Messungen bei den Nennwerten des Messbereiches und denen der
 Kalibrierungspunkte gültig. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01 l/min.
 Die Kalibrierung erfolgt in der Einheit l/min bei einer Genauigkeit von [blurred] l/min. Die Kalibrierung erfolgt in der Einheit l/min bei einer Genauigkeit von [blurred] l/min.
 Die Angabe zur Messgenauigkeit ist nur für Messungen bei den Nennwerten des Messbereiches und denen der
 Kalibrierungspunkte gültig. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01 l/min.
 Die Kalibrierung erfolgt in der Einheit l/min bei einer Genauigkeit von [blurred] l/min. Die Kalibrierung erfolgt in der Einheit l/min bei einer Genauigkeit von [blurred] l/min.
 Die Angabe zur Messgenauigkeit ist nur für Messungen bei den Nennwerten des Messbereiches und denen der
 Kalibrierungspunkte gültig. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01 l/min.

Hinweis: Dieses Zertifikat wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
 Es ist kein Nachweis für die Messgenauigkeit des Messwertes.

Applicazione

Modello Per SM0510 e SM2130, con un valore finale di 900 l/min, la calibrazione e la ricalibrazione sono possibili solo fino a 600 l/min!, per, SM0510, SM2xxx, SM6xxx, SM7xxx, SM8xxx, SM9xxx

Dati meccanici

Peso [g] 33,17

Osservazioni

Osservazioni Il certificato di calibrazione deve essere ordinato in combinazione con un dispositivo.
Viene fornito il dispositivo corrispondente con il certificato di calibrazione.
Il certificato di calibrazione è in due lingue (tedesco/inglese).
Ordini successivi sono possibili solo se il dispositivo è intatto dopo il reso.
Nella versione online della scheda tecnica è salvato un modello di certificato alla voce "Download".