



ISO-Kalibrierzertifikat für Strömungssensoren

ISO KALIBRIERUNG SM ATM GERÄTE

Werkskalibrierschein
Factory calibration certificate

<p>Messumformer-Typ: 7500</p> <p>transmitter type: 7500</p> <p>Serien-Nr.: 110000</p> <p>serial no.: 110000</p> <p>Messbereich: 0...2000 l/min</p> <p>temperature range: 0...50 °C</p> <p>Ausgangssignal: 4...20 mA</p> <p>output: 4...20 mA</p> <p>Genauigkeit: ±1,000 %</p> <p>accuracy: ±1,000 %</p> <p>Kalibrierdatum: 01.01.2022</p> <p>date of calibration: 01.01.2022</p>	<p>Auftragsnummer: 110000</p> <p>job no.: 110000</p> <p>Referenzgerät: 110000</p> <p>reference unit: 110000</p> <p>Prüfnorm, Temperatur: 110000</p> <p>testing device, temperature: 110000</p> <p>Serien-Nr.: 110000</p> <p>serial no.: 110000</p> <p>PTB-Zertifikat: 110000</p> <p>PTB certificate: 110000</p> <p>Umgebungstemperatur: 110000</p> <p>ambient temperature: 110000</p>
--	--

0 l/min	1000 l/min	2000 l/min
0	1000	2000
0	1000	2000
0	1000	2000

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Strömungstemperaturen mit einem "Schwenn-Standard" mit einem Referenz-Transmitter als Vergleichsmittel in Anwesenheit der überprüften Temperatur-Standard und nach der PTB 90.
The calibration is carried out in the specified flow temperatures with a "Schwenn-Standard" and a reference transmitter as comparison device in the presence of the tested temperature standards and after the PTB 90.

Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Messwerte nach dem Abschließen des Messverfahrens und unter den Kalibrierungsbedingungen gemittelt zur Kalibrierung. Die Messwerte beziehen sich auf einen abgelesenen Füllstandwert von 100 %.
The accuracy information is only valid if the accuracy of the measurement method is used and only after using the calibration. The measured value refers to the filling level of 100 %.

Die genaue genaue Fertigung, das oben genannte Messsystem, unter Beachtung aller nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifizierten ISO Systemen, gültig Kalibrieren und auf nationale Standards kalibrierbar ist.
The precise and accurate production of the above-mentioned measuring system, observing all requirements according to DIN EN ISO 9001:2008, is also certified and can be traced back to national standards.

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

Einsatzbereich	
Ausführung	für Bauform SM6x2x, SM7x2x, SM8x2x, SM8x3x
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	33,17
Bemerkungen	
Bemerkungen	<p style="text-align: center;">Das Kalibrierzertifikat muss in Verbindung mit einem Gerät bestellt werden.</p> <p style="text-align: center;">Ausgeliefert wird das entsprechende Gerät mit dem Kalibrierzertifikat.</p> <p style="text-align: center;">Das Kalibrierzertifikat ist zweisprachig (deutsch/englisch).</p> <p style="text-align: center;">Rekalibrierungen oder nachträgliche Bestellungen sind nur mit Rücksendung des Gerätes in sauberem Zustand, ohne angebrachte Adaptionen (Auslieferungszustand) und mit ausgefüllter Dekontaminationserklärung möglich.</p> <p style="text-align: center;">In der Internetversion des Datenblattes ist ein Musterzertifikat unter der Registerkarte "Downloads" abgelegt.</p>