



Certyfikat kalibracji ISO dla czujników przepływu

ISO-Kalibrierung SD

Werkskalibrierschein
Factory calibration certificate

<p>Messumformer-Typ: SD600 transmitter type:</p> <p>Serien-Nr.: 1000000 serial no.:</p> <p>Messbereich: 0...1000 l/min temperature range:</p> <p>Ausgangssignal: 4...20 mA output:</p> <p>Genauigkeit: ±0.1% accuracy:</p> <p>Kalibrierdatum: 01.01.2017 date of calibration:</p>	<p>Auftragsnummer: 1000000 job no.:</p> <p>Referenzgerät: PTB 0-1000 l/min reference unit:</p> <p>Prüfnormal, Temperatur: 20°C testing device, temperature:</p> <p>Serien-Nr.: 1000000 serial no.:</p> <p>PTB-Zertifikat: ja PTB certificate:</p> <p>Umgebungstemperatur: 20°C ambient temperature:</p>
---	---

0 l/min	500 l/min	1000 l/min
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Bedingungen und unter "Normale Bedingungen" mit einem Referenz-Standard der höchsten Ordnung in Anlehnung an die internationalen Temperatur-Standard und nach der PTB 99. Die Kalibrierung erfolgt in der Referenztemperatur 20°C. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0.01 l/min gerundet.

Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur für Messwerte im Bereich des Messbereichs und unter den Kalibrierbedingungen gültig. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0.01 l/min gerundet.

The accuracy is only valid for the measurement range and under the conditions of the calibration. The measured values are rounded to 0.01 l/min.

The given accuracy is only valid for the measurement range and under the conditions of the calibration. The measured values are rounded to 0.01 l/min.

Wichtig: Dieses Zertifikat wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Beachten Sie die Hinweise zum Gebrauch des Messgeräts.

ifm electronic
Friedrichstraße 1
42699 Solingen
Tel. +49 (0)2125 900-1

Dane mechaniczne

Waga [g] 5

Uwagi

Uwagi

certyfikat kalibracji ISO nie jest uznawany przez EA
MLA (Multilateral Agreement) i dlatego nie jest śludzony.

Certyfikat kalibracji musi być zawsze zamawiany łącznie z urządzeniem.

Urządzenie będzie dostarczone razem z certyfikatem kalibracji.

Certyfikat kalibracji wystawiany jest w języku niemieckim i angielskim.

Zamówienie certyfikatu po dokonaniu zakupu urządzenia, jest możliwe dopiero po zwrocie nieużywanego urządzenia w oryginalnym opakowaniu.

W internetowej wersji arkusza danych przykładowy certyfikat jest przechowywany w zakładce "Materiały do pobrania".

Für die SDx6xx Sensoren ist die Ausstellung ausschließlich für die Luftkennlinie möglich