



Certificado de calibración ISO para sensores de conductividad (calibración inicial)

ISO-KALIBRIERUNG LDL101

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>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

100 MHz	100 MHz	Anpassung
Standard	Standard	Standard
[blurred]	[blurred]	[blurred]
[blurred]	[blurred]	[blurred]

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Bedingungen und unter "Standard-Bedingungen" mit einem Referenz-Sensoren der höchsten Klasse in Anlehnung an die internationalen Temperatur-Standard und nach der PTB 90. Die Kalibrierung erfolgt bei der angegebenen "Prüfnormal" und in Anlehnung an die internationale Standard-ISO 9000. Die Kalibrierung erfolgt bei der angegebenen "Prüfnormal" und in Anlehnung an die internationale Standard-ISO 9000.

Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur für Messungen bei den angegebenen Messbedingungen und unter den Kalibrierbedingungen gültig. Die Messwerte sind auf einen abgerundeten Stellenwert von 0,01 % der Nennwertigkeit abgerundet.

The accuracy of the measurement results is only valid under the conditions of the calibration. The measured value is rounded to the specified value of 0.01 % of the measured value.

Die genaue genaue Messung, das genaue genaue Messsystem, unter Beachtung aller nach ISO 9000:2000 zertifizierten ISO Systemen, gültig Kalibrierung und auf nationale Standards Kalibrierung ist.

The precise measurement, the precise measurement system, taking into account all according to ISO 9000:2000 certified ISO systems, valid calibration and on national standards calibration is.

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

Important: This certificate was automatically generated and is valid without signature.

ifm electronic

Industrielle Messtechnik

Essen

45128 Essen

www.ifm.com

Telefon +49 2125 188-1111

Campo de aplicación

Versión para tipo LDL101

Datos mecánicos

Peso [g] 0,001



Certificado de calibración ISO para sensores de conductividad (calibración inicial)

ISO-KALIBRIERUNG LDL101

Notas

Notas

el certificado de calibración ISO no está reconocido según el EA MLA (Acuerdo Multilateral) y, por tanto, no se considera trazable.

El certificado de calibración solo puede ser solicitado en combinación con un equipo.

El equipo correspondiente es entregado con certificado de calibración.

El certificado de calibración está en dos idiomas (alemán/inglés).

Las recalibraciones o los pedidos posteriores solo son posibles si el equipo se devuelve en un estado de limpieza aceptable, sin ninguna adaptación (estado de entrega) y con una declaración de descontaminación cumplimentada.

En la versión de Internet de la ficha técnica está disponible un certificado de muestra en la pestaña "Descargas".