



ISO-kalibratiecertificaat voor stromingssensoren

ISO-Kalibrierung SD

Werkskalibrierschein
Factory calibration certificate

<p>Messumformer-Typ: [value]</p> <p>transmitter type: [value]</p> <p>Serien-Nr.: [value]</p> <p>serial no.: [value]</p> <p>Messbereich: [value]</p> <p>temperature range: [value]</p> <p>Ausgangssignal: [value]</p> <p>output: [value]</p> <p>Genauigkeit: [value]</p> <p>accuracy: [value]</p> <p>Kalibrierdatum: [value]</p> <p>date of calibration: [value]</p>	<p>Auftragsnummer: [value]</p> <p>job no.: [value]</p> <p>Referenzgerät: [value]</p> <p>reference unit: [value]</p> <p>Prüfnormal, Temperatur: [value]</p> <p>testing device, temperature: [value]</p> <p>Serien-Nr.: [value]</p> <p>serial no.: [value]</p> <p>PTB-Zertifikat: [value]</p> <p>PTB certificate: [value]</p> <p>Umgebungstemperatur: [value]</p> <p>ambient temperature: [value]</p>
---	---

ISO 9001	ISO 14001	Angebotung
...

Die Kalibrierung erfolgt bei den angegebenen Umgebungsbedingungen am Referenzgerät "Schwermetall" mit einem Referenz-Sensoren als Vergleichsmittel in Anlehnung an die übernationalen Temperatur-Standard und nach der PTB 90.
 The calibration is carried out in the specified ambient conditions with the reference device "Schwermetall" with a reference sensor as comparison device in accordance with the international standards of PTB 90.

Die Angaben zur Messgenauigkeit sind nur gültig, wenn die Prüfvorgaben des Messverfahrens und diese des Kalibrierprozesses eingehalten werden. Die Messwerte beziehen sich auf einen abgegrenzten Temperaturbereich von 20°C, die Messunsicherheit beträgt ± 0,2%.

The accuracy values are only valid if the conditions of the measurement method and the conditions of the calibration process are followed. The measured values refer to a defined temperature range of 20°C, the measurement uncertainty is ± 0,2%.

Die genaue genaue Fertigung, das genaue genaue Messverfahren, sowie Beachtung dieser nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2005 und anderen ISO Normen, gültig Kalibrieren und auf nationale Standards kalibrieren ist.

The precise production, the precise measurement method, and attention to these according to ISO 9001:2008, ISO 14001:2005 and other ISO standards, valid calibration and according to national standards is.

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

Mechanische eigenschappen

Gewicht	[g]	15
----------------	------------	-----------

Opmerkingen

Opmerkingen	<p>het ISO-kalibratiecertificaat wordt niet erkend door de EA MLA (Multilateral Agreement) en wordt daardoor niet als traceerbaarheid beschouwd.</p> <p>Het calibratiecertificaat moet tegelijk met de sensor worden besteld.</p> <p>Bij uitlevering zijn sensor en calibratiecertificaat gezamenlijk verpakt.</p> <p>Het calibratiecertificaat is tweetalig (Duits/Engels).</p> <p>Nabestelling/levering is alleen mogelijk, als het apparaat bij terugzending vrij is van residu.</p> <p>In de internet versie van het datablad is een voorbeeld van het certificaat onder de tab "downloads" op te slaan.</p> <p>Voor de SDx6xx sensoren is de weergave alleen mogelijk voor de luchtkarakteristiek.</p>
Verpakkingseenheid	1 stuk