



**Kalibracijski certifikat DakkS za senzore temperature s  
n-točaka**

ISO-Kalibrierung Temp. N-Pkt

<b>Werkskalibrierschein</b> Factory calibration certificate		<b>ifm electronic</b>															
<b>Messumformer-Typ:</b> transmitter type:  <b>Serien-Nr.:</b> serial no.: <b>Messbereich:</b> temperature range: <b>Ausgangssignal:</b> output: <b>Genauigkeit:</b> accuracy: <b>Kalibriertdatum:</b> date of calibration:	<b>Auftragsnummer:</b> job no.:  <b>Referenzgerät:</b> reference unit: <b>Prüfnormal, Temperatur:</b> testing device, temperature: <b>Serien-Nr.:</b> serial no.: <b>PTB-Zertifikat:</b> PTB certificate: <b>Umgebungstemperatur:</b> ambient temperature:																
<table border="1"> <tr> <td>100 °C</td> <td>100 °C</td> <td>Abbildung Anzeige</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table>			100 °C	100 °C	Abbildung Anzeige	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100 °C	100 °C	Abbildung Anzeige															
100	100	100															
100	100	100															
100	100	100															
100	100	100															
<p>Die Ausführung ist mit dem von der Prüfbehörde festgestellten und abgenommenen "Technischen Vermerk" und einem Referenz- Wertesatz als Prüfergebnis für die Abrechnung und die Dokumentation des Testverfahrens bestätigt und steht den Zulässigkeits- und Nachweis- dokumenten zur Verfügung. Die Abrechnung ist mit dem von der Prüfbehörde festgestellten und abgenommenen "Technischen Vermerk" und einem Referenz- Wertesatz als Prüfergebnis für die Abrechnung und die Dokumentation des Testverfahrens bestätigt und steht den Zulässigkeits- und Nachweis- dokumenten zur Verfügung.</p> <p>Die Angabe der Werteinheiten ist auf Basis der Dokumentation des Messverfahrens und dessen bei der Prüfung geprägten Ergebnis für die Abrechnung. Die Messverfahren beschreibt auch auf Basis der geprägten Ergebnisse eine Genauigkeit von 0,001 %. Die Werteinheiten sind Meter (M).</p> <p>Die auf diese Dokumente übertragene Güte ist die Güte des Messverfahrens und nicht die Güte während der Kalibrierung. Das Messver- fahren kann während der Kalibrierung abweichen. Die Güte während der Kalibrierung ist nicht übertragbar.</p> <p>Die präzise genaue Angabe, dass diese präzisen Werteinheiten unter Bezeichnung eines nach DIN EN ISO 17025 zertifizierter PTB-Normen, geltend Maßnahmen und bestimmten Methoden erzielt werden.</p> <p>Die präzise genaue Angabe, dass diese präzisen Werteinheiten unter Bezeichnung eines nach DIN EN ISO 17025 zertifizierter PTB-Normen, geltend Maßnahmen und bestimmten Methoden erzielt werden.</p> <p>Meiste dieser Wertesatz wurde automatisch erfasst und ist ohne Unwissen verstreut gewesen. Die anderen Werte wurden manuell eingegeben.</p> <p>Die präzise genaue Angabe, dass diese präzisen Werteinheiten unter Bezeichnung eines nach DIN EN ISO 17025 zertifizierter PTB-Normen, geltend Maßnahmen und bestimmten Methoden erzielt werden.</p>																	

**Mehanički podaci**

Težina	[g]	19,171
--------	-----	--------

**Opaske**

Opaske	<p>ISO certifikat o umjeravanju nije priznat u skladu sa Multilateralnim sporazumom EA-a te se stoga smatra da nije praćen.</p> <p>Kalibracijski certifikat treba naručiti skupa sa senzorom.</p> <p>Odgovarajući senzor isporučuje se skupa s kalibracijskim certifikatom.</p> <p>Kalibracijski je certifikat izdan na dva jezika (njemački / engleski).</p> <p>Naknadne narudžbe moguće su ako je senzor u čistom stanju po povratku.</p> <p>U internetskoj inačici podatkovne tablice ogledni primjerak certifikata pohranjen je pod karticom „Preuzimanja“.</p> <p>može se odabrat maksimalno 4 mjerne točke u skladu sa zahtjevima korisnika</p> <p>Temperaturno područje -20°C...150°C</p>
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------