

Chargenzeugnis Batch Certificate

BC_21xxxxx_xx

Kunde *Customer* : **xxxx**
 Bestellnummer *Order-No* : **xxxx**
 Auftragsnummer *Shop-Order-No* : **3xxxxxxxx**
 Prüfling *Test Sample* : **Mantel-Thermoelement NiCr- Ni / K, Ø 3,0 mm**
Sheatthermocouple
 Charge: : **xx**
 Chargenlänge *Length of charge* : **xx Meter**
 Kalibrierschein : **Cxxxxxx_01**
Certificate of calibration
 Datum *Date* : **15.07.2021**

Referenz *Reference probe* : **Thermoelement *Thermocouple* Pt10Rh-Pt/S**
DAkS-Nr.: xx D-K-15220-01-00 20xx-xx

Anfang *start*

Typ	Temperatur Messstelle Soll [°C] Ist [°C]		Thermospannung Soll [mV] Ist [mV]		Abweichung ¹ [mV] [K]		zulässige Abweichung [K]
<i>type</i>	<i>temperature measuring junction set [°C] is [°C]</i>		<i>electromotive force set [mV] is [mV]</i>		<i>deviation¹ [mV] [K]</i>		<i>allowed deviation [K]</i>
K	100,0	100,5	4,096	4,117	0,021	0,5	1,1
K	200,0	200,1	8,138	8,142	0,004	0,1	1,1
K	300,0	300,3	12,209	12,221	0,012	0,3	1,2
K	400,0	400,7	16,397	16,427	0,030	0,7	1,6
K	500,0	500,8	20,644	20,680	0,036	0,8	2,0
K	600,0	600,6	24,905	24,930	0,025	0,6	2,4
K	700,0	700,3	29,129	29,140	0,011	0,3	2,8
K	800,0	800,3	33,275	33,288	0,013	0,3	3,2
K	900,0	900,5	37,326	37,348	0,022	0,5	3,6
K	1000,0	1000,2	41,276	41,284	0,008	0,2	4,0
K	1100,0	1099,8	45,119	45,111	-0,008	-0,2	4,4
K	1200,0	1199,6	48,838	48,824	-0,014	-0,4	4,8

Ende *end*

Typ	Temperatur Messstelle Soll [°C] Ist [°C]		Thermospannung Soll [mV] Ist [mV]		Abweichung ¹ [mV] [K]		zulässige Abweichung [K]
<i>type</i>	<i>temperature measuring junction set [°C] is [°C]</i>		<i>electromotive force set [mV] is [mV]</i>		<i>deviation¹ [mV] [K]</i>		<i>allowed deviation [K]</i>
K	100,0	100,4	4,096	4,113	0,017	0,4	1,1
K	200,0	200,0	8,138	8,140	0,002	0,0	1,1
K	300,0	300,2	12,209	12,217	0,008	0,2	1,2
K	400,0	400,6	16,397	16,424	0,027	0,6	1,6
K	500,0	500,8	20,644	20,680	0,036	0,8	2,0
K	600,0	600,6	24,905	24,931	0,026	0,6	2,4
K	700,0	700,4	29,129	29,144	0,015	0,4	2,8
K	800,0	800,4	33,275	33,290	0,015	0,4	3,2
K	900,0	900,6	37,326	37,349	0,023	0,6	3,6
K	1000,0	1000,3	41,276	41,286	0,010	0,3	4,0
K	1100,0	1099,9	45,119	45,115	-0,004	-0,1	4,4
K	1200,0	1199,9	48,838	48,836	-0,002	-0,1	4,8

Die Abweichungen entsprechen der DIN EN60584, Klasse 1, AMS 2750E, CQI-9.
 The deviations are conform to the DIN EN60584, Class 1, AMS 2750E, CQI-9.

Günther GmbH
 Temperaturmesstechnik

Bauhofstraße 12
 90571 Schwaig bei Nürnberg
 Seite 1 von 1

Tel. 0911 / 50 69 95 0
 Fax. 0911 / 50 88 91