



# Preisliste 2011 für elektronische Thermostate

"Fuva GmbH" Günter Kupferer 91052 Erlangen Richterstr. 37

E-Mail: [Postmaster@fuva.de](mailto:Postmaster@fuva.de)

Homepage: <http://www.fuva.de>

Zu nachfolg. Preisen berechnen wir Versand + MWSt 19 %							Standard Regler	Typ "S" Begrenzer	
Artikel Nr:	Typ	Einstellbereich °C	Fühler Material/ Gesamtlänge mm	Fühler Rohr- durchmesser mm	aktiv mm	Einschraub-gewinde	€	€	
<b>Kompaktthermostate im Alugussgehäuse (mit integriertem Fühler)</b>									
2001	<b>Eca</b>	0 bis + 60	Ms 300	7	15	G 3/8"	<b>111,90</b>	<b>127,20</b>	
2002	<b>Ecb</b>	0 bis + 100	Ms 200	7	15	G 3/8"	<b>111,90</b>	<b>127,20</b>	
2003	<b>Ech</b>	0 bis + 350	V4A 200	8	15	G 3/8"	<b>130,90</b>	<b>148,50</b>	
2004	<b>Ecl</b>	0 bis + 1000	Thermax 300	8	15	G 3/8"	<b>130,90</b>	<b>148,50</b>	
2000	<b>GMS *</b>	0 bis + 450 / 550	Thermax 300	8	15	G 3/8"	<b>245,40</b>		
2020	<b>GM*</b>	0 bis + 450 / 550	Modul im Alugussgehäuse, ohne Fühler - bitte extra bestellen				<b>210,50</b>		
* = Doppelthermostat mit Regler + Begrenzer (2 x Regler bitte angeben)									
<b>Einbaumodule (Platine, ohne Fühler)</b>									
2005	<b>EcaP</b>	0 bis + 60	Fühler dazu bitte extra bestellen				<b>47,70</b>	<b>52,10</b>	
2006	<b>EcbP</b>	0 bis + 100	Fühler dazu bitte extra bestellen				<b>47,70</b>	<b>52,10</b>	
2007	<b>EchP</b>	0 bis + 360	Fühler dazu bitte extra bestellen				<b>56,50</b>	<b>62,70</b>	
2008	<b>EclP</b>	0 bis + 1000	Fühler dazu bitte extra bestellen				<b>56,50</b>	<b>62,70</b>	
2009	<b>S98</b>	0 bis + 1150	Fühler dazu bitte extra bestellen				<b>82,10</b>		
Dazu Alu-Gehäuse, wasserdicht IP 64 (Fühler bitte extra bestellen)							<b>25,90</b>	<b>29,10</b>	
Einstellbereiche der Einbaumodule auch auf Wunsch - bitte anfragen									
<b>Frontplatten- Einbauthermostate mit Digitalanzeige und Fühler dazu (extra bestellen)</b>									
2116	<b>T400</b>	0 - 100	ohne Analogausgang				<b>114,40</b>		
2117	<b>T401</b>	0 - 100	mit Analogausgang				<b>132,25</b>		
2120	<b>T1000</b>	0 - 1000	ohne Analogausgang, aber mit T400K				<b>163,15</b>		
2118	<b>T400K</b>	0 bis 100/1000 °C	NiCr-Ni Messwertumformer für T1000 od.ä.				<b>41,25</b>		
T4-100	<b>Fühler dazu bis 100°</b>		VA - Hülse	8	30		<b>28,00</b>		
T4-100A	<b>Fühler dazu bis 100°</b>		Schrumpfschlauch	5	20		<b>24,50</b>		
Anderer Temperaturbereich auf Anfrage									
<b>Zubehör</b>									
2199	<b>NiCr-Ni</b>	Ausgleichsleitung flexibel aus PVC 4 oder 8 mm Dm						<b>5,50/m</b>	
"	<b>NiCr-Ni</b>	Thermoleitung ( Ausgl. Leitung.) hitzefest bis 500 °C, <b>glasfaserisoliert</b> 2 x 0,15 / 0,35 / 1.0 qmm						<b>7,50/m</b>	
"	<b>NiCr-Ni</b>	Thermoleitung ( Ausgl. Leitung.) hitzefest bis 500 °C, <b>glasfaserisoliert</b> 2 x 0,5 qmm <b>mit Stahlgewebe</b> , abgeschirmte hochflexible Adern Dm ca. 5 mm						<b>7,50m</b>	
"	<b>NiCr-</b>	<b>Stecker</b>						<b>6,50</b>	
"	<b>NiCr-</b>	<b>Steckerbuchse</b> ( wenn Ausgleichsleitung verlängert wird )						<b>6,50</b>	
"	<b>Reduzierstück R 1/2 auf R 3/8" für Temperaturfühler</b>							<b>2,80</b>	
"	<b>Regler / Begrenzer für 115 V AC oder 24 V DC in Sonderanfertigung - Aufpreis</b>							<b>25,00</b>	
<b>Sonstiges</b>									
"	<b>UT200</b>	Steckdosenthermostat (Nachfolgetyp des UT100)						<b>45,00</b>	
<b>Lieferkonditionen:</b> Wir liefern ausschließlich unter Zugrundelegung der Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie.						<b>Irrtum vorbehalten</b>			

Stand: 04.04.2011

# Preisliste 2011 für elektronische Temperaturfühler

**"Fuva GmbH"** Günter Kupferer 91052 Erlangen Richterstr. 37  
 eMail: [Postmaster@fuva.de](mailto:Postmaster@fuva.de) Homepage: <http://www.fuva.de>

<b>Fühler für Module und Schaltschrankthermostate</b>						€ ohne MwSt	<b>Zeichnungen siehe Prospekt</b>
Typ	Für Thermostate...	Material/ Gesamt- länge mm	Rohr- durchmesser mm	aktiv mm (am Ende)	Einschraubgewinde	netto	
F100	bis 100°C	VA - Hülse	5	10		<b>13,50</b>	
F100A	bis 100°C	VA - Hülse	8	10		<b>24,00</b>	
F1100A	bis 1100°C	Thermax	8	10		<b>70,00 ja nach Länge</b>	
F100D	bis 100°C (mit Gew.)	VA - Hülse	5	10	M10 x 15	<b>32,00</b>	
F100E	bis 100°C (ohne Gew.)	VA - Hülse	4	8		<b>22,50</b>	
F100F	bis 100°C	MS	8	14	G 1/4	<b>21,50</b>	
F100G	bis 100°C Länge 100/200/300	MS - Rohr	7	20	G 3/8	<b>29,00</b>	
FG360g	bis 500°C Länge 100/200/300	VA - Rohr	8	15	G 3/8	<b>52,00</b>	
F100H	bis 360° / 1000 ° C	MS-Gesamt	8	30	G 1/2	<b>21,50</b>	
F100i	bis 700°	Keramik	4	3		<b>21,50</b>	
F100K	bis 360°	Cu / Glasfaser			4ø Loch	<b>21,50</b>	
F1150L	bis 1150° mit Gehäuse	Thermax- Rohr	8	30	G 3/8	<b>65,00</b>	
F100L	bis 100° mit Gehäuse	VA - Rohr	8	20	G 3/8	<b>52,50</b>	
F1000m	bis 100°	VA - Hülse	4,9	20		<b>18,00</b>	
T4-100	bis 100° (Transmitter 0-1V)	VA - Hülse	8	30		<b>40,00</b>	
T4-100A	bis 100° (Transmitter 0-1V)	Schrumpfschlauch	5	20		<b>25,50</b>	
F100N	bis 100°	VA	4	15	M10 x 15	<b>34,50</b>	
F1000A	bis 1000°C, Länge 200, 250, 270 mm	Inconel	8	20		<b>35,00</b>	

**Irrtum vorbehalten**

Lieferkonditionen: Wir liefern ausschließlich unter Zugrundelegung der Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie"

Stand: 04.04.2011