



## Preisliste 2009 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>106,60</b>	<b>121,10</b>
2002	<b>Ecb</b>	0 bis + 100	Ms 200	7	15	G 3/8"	<b>106,60</b>	<b>121,10</b>
2003	<b>Ech</b>	0 bis + 350	V4A 200	8	15	G 3/8"	<b>124,70</b>	<b>141,40</b>
2004	<b>Ecl</b>	0 bis + 1000	Thermax 300	8	15	G 3/8"	<b>124,70</b>	<b>141,40</b>
2000	<b>GMS *</b>	0 bis + 450 / 550	Thermax 300	8	15	G 3/8"	<b>233,70</b>	
2020	<b>GM*</b>	0 bis + 450 / 550	Modul im Alugussgehäuse, ohne Fühler - bitte extra bestellen				<b>200,50</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>45,40</b>	<b>50,10</b>
2006	<b>EcbP</b>	0 bis + 100	Fühler dazu bitte extra bestellen				<b>45,40</b>	<b>15,10</b>
2007	<b>EchP</b>	0 bis + 360	Fühler dazu bitte extra bestellen				<b>53,80</b>	<b>59,70</b>
2008	<b>EcIP</b>	0 bis + 1000	Fühler dazu bitte extra bestellen				<b>53,80</b>	<b>59,70</b>
2009	<b>S98</b>	0 bis + 1150	Fühler dazu bitte extra bestellen				<b>78,20</b>	
Dazu Alu-Gehäuse, wasserdicht IP 64 (Fühler bitte extra bestellen)							<b>24,60</b>	<b>27,65</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>108,95</b>	
2117	<b>T401</b>	0 - 100	mit Analogausgang				<b>125,95</b>	
2120	<b>T1000</b>	0 - 1000	ohne Analogausgang, aber mit T400K				<b>155,35</b>	
2118	<b>T400K</b>	0 bis 100/1000 °C	NiCr-Ni Messwertumformer für T1000 od.ä.				<b>39,25</b>	
T4-100	<b>Fühler dazu bis 100°</b>		VA - Hülse	8	30		<b>25,60</b>	
T4-100A	<b>Fühler dazu bis 100°</b>		Schrumpfschlauch	5	20		<b>23,00</b>	
Anderer Temperaturbereich auf Anfrage								
<b>Zubehör</b>								
2199	<b>NiCr-Ni</b>	Ausgleichsleitung flexibel aus PVC 4 oder 8 mm Dm					<b>4,35/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>5,80/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>5,80/m</b>	
"	<b>NiCr- Stecker</b>						<b>4,35</b>	
"	<b>NiCr- Steckerbuchse</b>	( wenn Ausgleichsleitung verlängert wird )					<b>4,45</b>	
"	<b>Reduzierstück</b>	R 1/2 auf R 3/8" für Temperaturfühler					<b>1,75</b>	
"	<b>Regler / Begrenzer</b>	für 115 V AC oder 24 V DC in Sonderanfertigung - Aufpreis					<b>17,50</b>	
<b>Sonstiges</b>								
"	<b>UT200</b>	Steckdosenthermostat (Nachfolgetyp des UT100)					<b>42,00</b>	
Lieferkonditionen: Wir liefern ausschließlich unter Zugrundelegung der Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie.						Irrtum vorbehalten		

# Preisliste 2009 für elektronische Temperaturfühler

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

Fühler für Module und Schaltschrankthermostate						€	Zeichnungen siehe Prospekt
						ohne MwSt	
Typ	Für Thermostate...	Material/ Gesamt- länge mm	Rohr- durchmesser mm	aktiv mm (am Ende)	Einschraubgewinde	netto	
F100	bis 100°C	VA - Hülse	5	10		11,50	
F100A	bis 100°C	VA - Hülse	8	10		22,50	
F1100A	bis 1100°C	Thermax	8	10		65,75 ja nach Länge	
F100D	bis 100°C (mit Gew.)	VA - Hülse	5	10	M10 x 15	29,70	
F100E	bis 100°C (ohne Gew.)	VA - Hülse	4	8		20,10	
F100F	bis 100°C	MS	8	14	G 1/4	18,30	
F100G	bis 100°C Länge 100/200/300	MS - Rohr	7	20	G 3/8	26,10	
FG360g	bis 500°C Länge 100/200/300	VA - Rohr	8	15	G 3/8	47,00	
F100H	bis 360° / 1000 ° C	MS-Gesamt	8	30	G 1/2	19,30	
F100i	bis 700°	Keramik	4	3		19,10	
F100K	bis 360°	Cu / Glasfaser			4ø Loch	19,80	
F1150L	bis 1150° mit Gehäuse	Thermax- Rohr	8	30	G 3/8	59,90	
F100L	bis 100° mit Gehäuse	VA - Rohr	8	20	G 3/8	49,20	
F1000m	bis 100°	VA - Hülse	4,9	20		15,00	
T4-100	bis 100° (Transmitter 0-1V)	VA - Hülse	8	30		36,50	
T4-100A	bis 100° (Transmitter 0-1V)	Schrumpfschlauch	5	20		23,00	
F100N	bis 100°	VA	4	15	M10 x 15	29,70	
F1000A	bis 1000°C, Länge 200, 250, 270 mm	Inconel	8	20		31,90	

**Irrtum vorbehalten**

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

Stand: 01.01.2009