



Preisliste 2010 für elektronische Thermostate

"Fuva GmbH" Günter Kupferer 91052 Erlangen Richterstr. 37

E-Mail: 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	€	€	
Kompaktthermostate im Alugussgehäuse (mit integriertem Fühler)									
2001	Eca	0 bis + 60	Ms 300	7	15	G 3/8"	106,60	121,10	
2002	Ecb	0 bis + 100	Ms 200	7	15	G 3/8"	106,60	121,10	
2003	Ech	0 bis + 350	V4A 200	8	15	G 3/8"	124,70	141,40	
2004	Ecl	0 bis + 1000	Thermax 300	8	15	G 3/8"	124,70	141,40	
2000	GMS *	0 bis + 450 / 550	Thermax 300	8	15	G 3/8"	233,70		
2020	GM*	0 bis + 450 / 550	Modul im Alugussgehäuse, ohne Fühler - bitte extra bestellen				200,50		
* = Doppelthermostat mit Regler + Begrenzer (2 x Regler bitte angeben)									
Einbaumodule (Platine, ohne Fühler)									
2005	EcaP	0 bis + 60	Fühler dazu bitte extra bestellen				45,40	50,10	
2006	EcbP	0 bis + 100	Fühler dazu bitte extra bestellen				45,40	15,10	
2007	EchP	0 bis + 360	Fühler dazu bitte extra bestellen				53,80	59,70	
2008	EclP	0 bis + 1000	Fühler dazu bitte extra bestellen				53,80	59,70	
2009	S98	0 bis + 1150	Fühler dazu bitte extra bestellen				78,20		
Dazu Alu-Gehäuse, wasserdicht IP 64 (Fühler bitte extra bestellen)							24,60	27,65	
Einstellbereiche der Einbaumodule auch auf Wunsch - bitte anfragen									
Frontplatten- Einbauthermostate mit Digitalanzeige und Fühler dazu (extra bestellen)									
2116	T400	0 - 100	ohne Analogausgang				108,95		
2117	T401	0 - 100	mit Analogausgang				125,95		
2120	T1000	0 - 1000	ohne Analogausgang, aber mit T400K				155,35		
2118	T400K	0 bis 100/1000 °C			NiCr-Ni Messwertumformer für T1000 od.ä.		39,25		
T4-100	Fühler dazu bis 100°		VA - Hülse	8	30		25,60		
T4-100A	Fühler dazu bis 100°		Schrumpfschlauch	5	20		23,00		
Anderer Temperaturbereich auf Anfrage									
Zubehör									
2199	NiCr-Ni	Ausgleichsleitung flexibel aus PVC 4 oder 8 mm Dm						4,35/m	
"	NiCr-Ni	Thermoleitung (Ausgl. Leitung.) hitzefest bis 500 °C, glasfaserisoliert 2 x 0,15 / 0,35 / 1.0 qmm						5,80/m	
"	NiCr-Ni	Thermoleitung (Ausgl. Leitung.) hitzefest bis 500 °C, glasfaserisoliert 2 x 0,5 qmm mit Stahlgewebe , abgeschirmte hochflexible Adern Dm ca. 5 mm						5,80/m	
"	NiCr-	Stecker						4,35	
"	NiCr-	Steckerbuchse (wenn Ausgleichsleitung verlängert wird)						4,45	
"		Reduzierstück R 1/2 auf R 3/8" für Temperaturfühler						1,75	
"		Regler / Begrenzer für 115 V AC oder 24 V DC in Sonderanfertigung - Aufpreis						17,50	
Sonstiges									
"	UT200	Steckdosenthermostat (Nachfolgetyp des UT100)						42,00	
Lieferkonditionen: Wir liefern ausschließlich unter Zugrundelegung der Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie.						Irrtum vorbehalten			

Stand: 01.01.2010

Preisliste 2010 für elektronische Temperaturfühler

"Fuva GmbH" Günter Kupferer 91052 Erlangen Richterstr. 37
 eMail: Postmaster@fuva.de Homepage: <http://www.fuva.de>

Fühler für Module und Schaltschrankthermostate						€ ohne MwSt	
Typ	Für Thermostate...	Material/ Gesamt- länge mm	Rohr- durchmesser mm	aktiv mm (am Ende)	Einschraubgewinde	netto	Zeichnungen siehe Prospekt
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: 01.01.2010