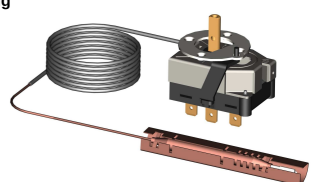
### Temperaturregler/-wächter



# 1-polig



#### **Anwendung**

Merkmale

Für Wärmeerzeugeranlagen mit Temperaturen bis 130℃

Elektromechanischer Temperaturregler (TR) und Temperaturwächter (TW) mit Kapillarrohrfühler, nach EN 14597 und EN 60730-1/2-9 geprüft

- Einpoliger Mikroschalter mit Ein/Aus- oder Umschalter
- Mit oder ohne Begrenzer-Prüftaste
- Fühlersystem mit reaktionsschnellem Fühlerrohr, Zeitkonstante des Fühlers übertrifft EN 14597 und EN 60730-1/2-9
- Temperaturkompensiertes Schaltwerk
- Wirkungsweise Typ 2B (EN 60730-1/2-9)
- Umgebungsbedingungen für normale Verschmutzung
- RoHS-Konform
- DIN CERTCO Registernummer: TR1107

#### **Technische Daten**

Lebensdauer bei Nennlast	8806: 250.000	
(Schaltungen)	8807: 100.000	
Nennspannung/Strom	1-2	1-4
240 V AC	16 (2,6) A	4 (0.6) A
Schutz gegen	Zum Einbau in Geräte	
elektrischen Schlag	der Schutzklasse I	
Schutzart	IP00 (EN 60 529)	
Überspannungskategorie	II .	

#### Anwendungsbereich:

Einstellbereiche	0 300℃
Schaltdifferenz	3 10 K
Fühlerrohrtemperatur	t <sub>max</sub> + 25K
Umgebungstemperatur am	max. 80 ℃ (T80)
Gehäuse	
Lager- und Transporttemperatur	-25+60 ℃

#### Eichung:

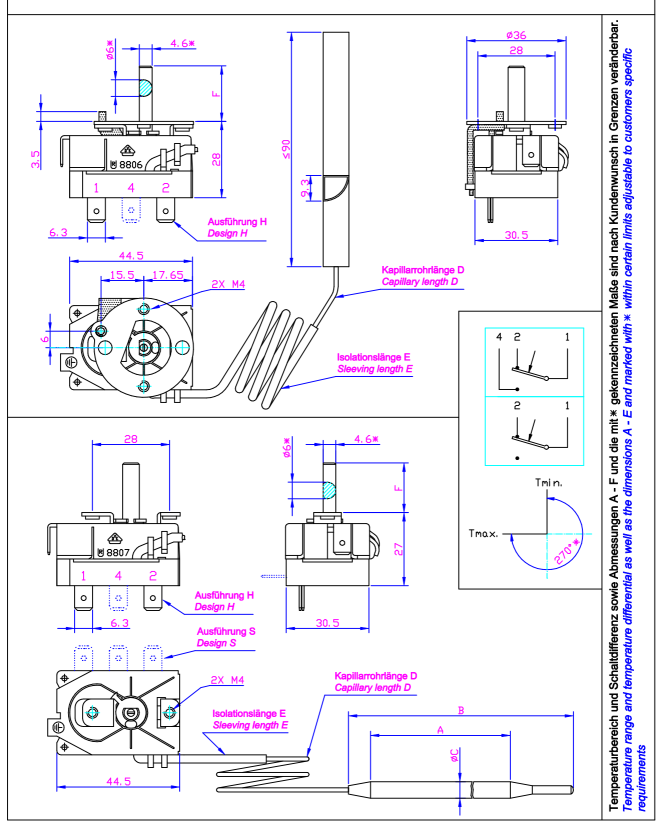
Geeicht für Umgebungs-	50℃
temperatur am Schaltwerk	(Tu50 nach EN 14597)
und Kapillarrohr	
Einstelltoleranz	± 2 K ± 5 K
Abwanderung	± 2 %
Zeitkonstante in Wasser / in Öl	< 45 s / < 60 s

#### Ausführung:

Kapillarrohr und Fühlerrohr	Kupfer oder Edelstahl
Kapillarrohrlängen	500 3500 mm
Fühlerformen	
<ul> <li>Rund, Durchmesser</li> </ul>	3, 4, 5, 6, 6.5, 7, 8,
	9.5, 10, 11, 12 mm
<ul> <li>Halb-, Drittel-, Viertelkreis</li> </ul>	
Membrando se	Edelstahl
Elektrischer Anschluß	Flachstecker A6.3x0.8
	nach DIN46244, seitlich
	oder rückseitig
Schutzleiteranschluß	Flachstecker A6.3x0.8
	nach DIN46244
	Hach Dillace



## Temperaturregler Typ 8806 - 8807 Control thermostat type 8806 - 8807



E-Mail: info@rathgeber-gmbh.de Internet: www.rathgeber-gmbh.de