

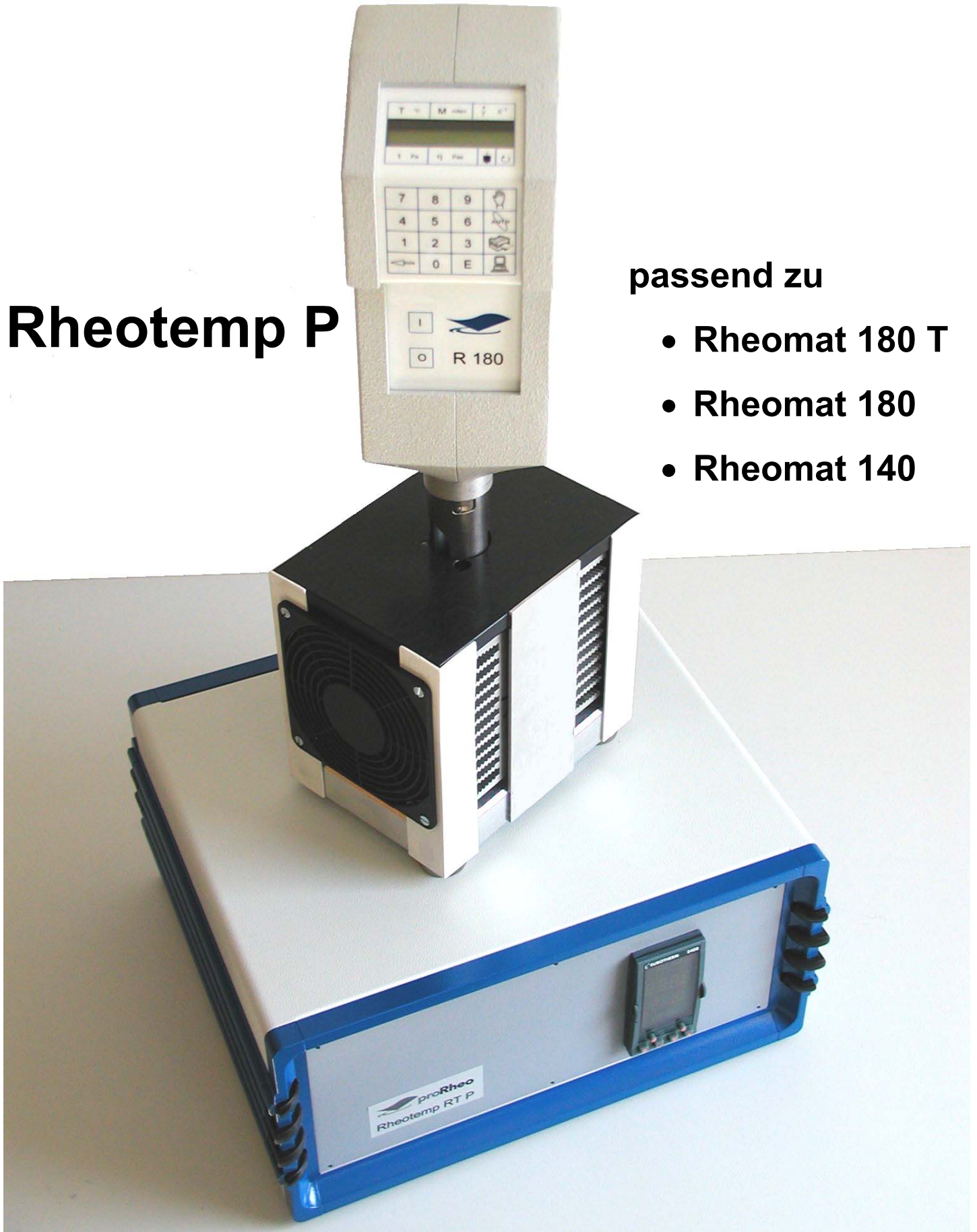
# Viskositätsmessung Peltier-Temperierung



## Rheotemp P

passend zu

- Rheomat 180 T
- Rheomat 180
- Rheomat 140



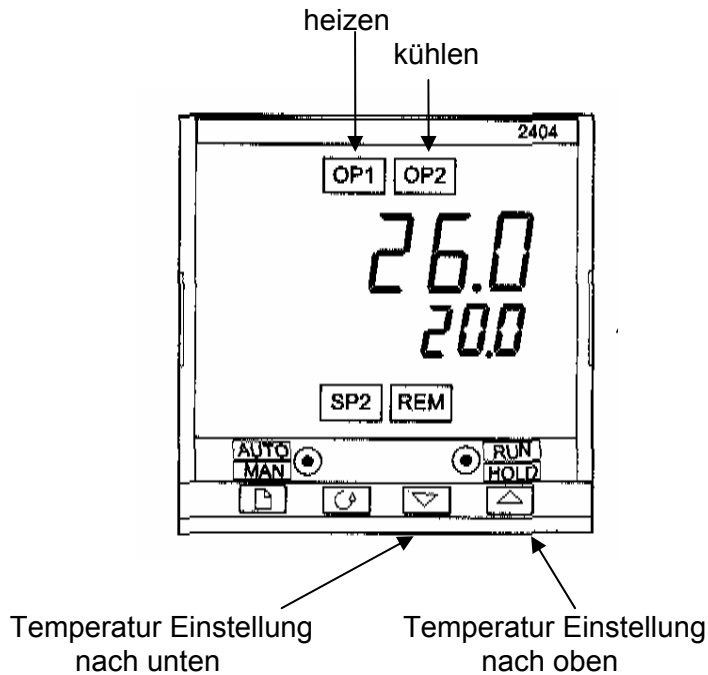
# Rheotemp RTP

Temperierung koaxialer Messsysteme ohne Kryostat und ohne Temperiermedium (z. B. Wasser)

Die Temperierkammer besteht aus zwei Teilen: Steuereinheit und der eigentlichen Temperierkammer für koaxiale oder Kegel-Platte Messsysteme.

**Temperaturbereich: 10°C bis 100°C**

**Regler:**



## Technische Daten:

**Heizleistung:** von 20°C auf 95°C in ca. 6 min  
bei einem Probenvolumen von ca. 45ml Wasser im Messrohr 1

**Kühlleistung:** von 95°C auf 10°C in ca. 15 min  
bei einem Probenvolumen von ca. 45ml Wasser im Messrohr 1

**Anschlüsse:** Spannungsversorgung Regeleinheit 230 V/ 2,5 A,  
Einschaltstoßstrom 40 A

**Betriebstemperaturbereich:** -20 bis +65 °C

proRheo GmbH  
Bahnhofstr. 38,  
D-75382 Althengstett  
Tel.: + 49 - 7051 - 9 24 89-0  
Fax: + 49 - 7051 - 9 24 89-29  
office@proRheo.de  
[www.proRheo.de](http://www.proRheo.de)

- **Laborrheometer**
- **Prozessviskosimeter**
- **Service**
- **Kalibrierung**
- **Beratung**