

# Hochdruck-Kapillarrheometer Rheograph 25

## Technische Daten

- 2-Kanalsystem (12 & 15mm)
- Geschwindigkeitsbereich 0,00004 - 40 mm/sec
- Temperaturbereich bis 400°C
- 2 Prüfdruck-Aufnehmer (1000 & 2000bar)
- Antrieb-Drehmomentüberwachung und Anzeige

## Weitere Eigenschaften

- Viskositätsmessung
- pvT-Messung: isobar und isotherm
- Thermische Leitfähigkeitsmessung
- Strangaufweitung mit automatischer Abschneidevorrichtung
- Druckabhängigkeit der Viskosität (Gegendruckkammer)
- Korrosions- und verschleißfeste Prüfkanal-Ausführung
- Externe Temperiergeräte  
(von -20°C bis 350°C)
- Vollkreis kapillargrößen  
L/D = =0/1 & 20/0,5 & 20/1

## Normen:

- pvT-Messung nach ISO 17744
- Thermische Leitfähigkeit gemäß ASTM D5930

## Ihre Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Marcus Tischendorf & Fabian Verheyen M.Sc.  
E-Mail: [tischendorf@uni-kassel.de](mailto:tischendorf@uni-kassel.de)  
[verheyen@uni-kassel.de](mailto:verheyen@uni-kassel.de)  
Tel.: +49 561 804-3266

