

Rheomat R 123

Viskositätsmessgerät

Rotationsrheometer für die Messung der Viskosität mit VT02-Messsystemen. Der Rheomat 123 verbindet die bewährte und exakte Messtechnik der Rheomaten der Firma proRheo mit einfachster Handhabung und klarer Anzeige.

- Vorteile:**
- ▶ Nullpunkt- Kalibrierfunktion
 - ▶ Einfachste Handhabung durch Menüführung
 - ▶ Digitale Anzeige aller Werte
 - ▶ Anzeige bleibt nach Ende der Messung im Display stehen
 - ▶ Geringe Anpassung von Prüfvorschriften und Spezifikationen
 - ▶ Geringer Schulungsbedarf der Mitarbeiter



Standardlieferungsumfang Rheomat R 123
 Messgerät R 123 mit Netzteil
 Adapter für Messsysteme VT02
 Kurz-Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör
 Messkörper Nr. 1, 2 oder 3
 Messbecher
 Stativ R 123

Anzeige von Viskosität mPas
 Drehmoment mNm
 Nummer des Messsystems

Drehmoment 0,25 bis 10 mNm

Drehzahl 62,5 min⁻¹

Messprinzip Motorstrommessung

Betriebstemperatur Elektronik
 ≤ 60°C

Versorgungsspannung
 110/220-240 V mit 50/60 Hz.

Nullpunkteinstellung
 ja

Messbereich 50 bis 300.000 mPas

Gewicht ca. 2,6 kg

Maße 90 x 450 x 105 mm (B x H x T)

Abbildung	Beschreibung	Art. Nr.
	Rheomat R 123	200 0110
	Adapter VT02- Messsysteme	401 0113
	Messkörper 1	200 0191
	Messkörper 2	200 0192
	Messkörper 3	200 0193
	Messbecher	200 0210
	Stativ	400 0200
	Stativarm	400 0215

Laborviskosimeter
Prozeßmesstechnik
Service/Beratung



proRheo
 proRheo GmbH Postfach 11 11 D-75379 Althengstett
 Telefon +49 (0)70 51-7 71 76 Fax +49 (0)70 51-7 71 87
 e-Mail: office@proRheo.de Internet: www.proRheo.de

Unser Vertriebspartner:
WINOPAL
 FORSCHUNGSBEDARF GMBH
 Research Equipment Engineering + Supply
 Mühlenstraße 16 Telefon 07 00 - 09 46 67 25
 D-29353 Ahnsbeck Telefax 07 00 - 09 46 67 25
 www.winopal.com info@winopal.com

Rheomat R 123

Rotationsrheometer für die Messung der Viskosität mit VT02-Messsystemen