Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017 Uhrzeit: 16:22:12

Messprotokoll für iVisc Nr. : LMV830-12-0020

Messmethode : Kinematische Viskosität

Probenbezeichnung : 03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_60°C_Kap.II

Benutzer : krueger

Probennummer : 11

Kapillarennummer : 5

Kapillarenkonstante : 0.098233 mm²/s²

Kapillarentype : I

Kapillarenart : Ubbelohde Apparate-Nr. / Bemerkungen : 704-17-6224

Messtemperatur : 60 °C

Zeiten

1. ----- 209.80 s

2. ----- 209.55 s

3. ----- 209.62 s

Mittelwert : 209.657 s

Standardabweichung : 0.129 s

kin. Energiekorr. nach Hagenbach : 0.000 s korrigierter Mittelwert : 209.657 s

Viskosität : 20.59515 mm²/s

Datum, Unterschrift: