Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017 Uhrzeit: 13:32:49

Messprotokoll für iVisc Nr. : LMV830-12-0020

Messmethode : Kinematische Viskosität

Probenbezeichnung : 03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_40°C_Kap.II

Benutzer : krueger

Probennummer : 7

Kapillarennummer : 5

Kapillarenkonstante : 0.098233 mm²/s²

Kapillarentype : II

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

Messtemperatur : 40 °C

Zeiten

1. ---- 470.20 s

2. ----- 468.87 s

3, ----- 468.13 s

Mittelwert : 469.067 s

Standardabweichung : 1.049 s

kin. Energiekorr. nach Hagenbach : 0.000 s korrigierter Mittelwert : 469.067 s

Viskosität : 46.07771 mm²/s

Datum, Unterschrift: