Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017 Uhrzeit: 14:35:52

Messprotokoll für iVisc Nr. : LMV830-12-0020

Messmethode : Kinematische Viskosität

Probenbezeichnung : 03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_45°C_Kap.II

Benutzer : krueger

Probennummer : 8

Kapillarennummer : 5

Kapillarenkonstante : 0.098233 mm²/s²

Kapillarentype : II

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

Messtemperatur : 45 °C

Zeiten

1, ----- 375.38 s

2. ---- 375.32 s

3. ---- 375.23 s

Mittelwert : 375.310 s

Standardabweichung : 0.075 s

kin. Energiekorr. nach Hagenbach : 0.000 s korrigierter Mittelwert : 375.310 s

Viskosität : 36.86773 mm²/s

Datum, Unterschrift: