Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017 Uhrzeit: 11:07:19

Messprotokoll für iVisc Nr. : LMV830-12-0020

Messmethode : Kinematische Viskosität

Probenbezeichnung : 03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_30°C_Kap.III

Benutzer : krueger

Probennummer : 4

Kapillarennummer : 6

Kapillarenkonstante : 0.958560 mm²/s²

Kapillarentype : III

Kapillarenart : Ubbelohde Apparate-Nr. / Bemerkungen : 706-13-0751

Messtemperatur : 30 °C

Zeiten

1. ---- 78.64 s

2. ---- 78.57 s

3. ---- 78.57 s

Mittelwert : 78.593 s

Standardabweichung : 0.040 s

kin. Energiekorr. nach Hagenbach : 0.001 s

korrigierter Mittelwert : 78.592 s

Viskosität : 75.33550 mm²/s

Datum, Unterschrift: