Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017 Uhrzeit: 10:43:46

Messprotokoll für iVisc Nr. : LMV830-12-0020

Messmethode : Kinematische Viskosität

Probenbezeichnung : 03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_25°C_Kap.III

Benutzer : krueger

Probennummer : 3

Kapillarennummer : 6

Kapillarenkonstante : 0.958560 mm²/s²

Kapillarentype : III

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

Messtemperatur : 25 °C

Zeiten

1. ---- 103.43 s

2. ----- 103.45 s

3, ----- 103,40 s

Mittelwert : 103.427 s

Standardabweichung : 0.025 s

kin. Energiekorr. nach Hagenbach : 0.001 s korrigierter Mittelwert : 103.426 s

Viskosität : 99.14013 mm²/s

Datum, Unterschrift: