

B-ONE PLUS

von Lamy
Rheology



Standard Sänder

Eine wirtschaftliche Lösung für Ihre Viskositätsmessungen

Intuitiv und leistungsstark, wird Sie das neue B-ONE PLUS mit seinem erweiterten Messbereich in der LR-Version oder mit seinem optionalen Temperatursensor überraschen.

Merkmale und Vorteile

- Direkte Messung u. Messzeitangabe
- Benutzererkennung m. Sperrmodus
- Datenabspeicherung m. USBtransfer
- Display m. Scheerbereichanzeige
- Externer Temperaturfühler (option).



Ständer m.
Halter

SPEZIFIKATION

Instrumenten Typ

Rotierendes federloses Viscosimeter mit 7" Touch screen

Rotationsgeschwindigkeiten

Variabel einstellbar zwischen 0.3 and 250 rpm

Drehmomentbereich

Standard Version: 0.05 bis 13 mNm

LR Version: 0.005 bis 0.8 mNm

Genauigkeit

+/- 1 % über den ganzen Messbereich

Wiederholbarkeit

+/- 0,2 %

Display

Viscosity–Geschwindigkeit–Drehmoment–Scheerspannung–
Messzeit- (Temperature in option) Wahl der Viscositätseinheit:
cP/Poises or mPa.s /Pa.s

Normen

ASTM : D115 ; D789 ; D1076 ; D1084 ; D1337 ; D1338 ; D1417 ; D1439 ; D1824 ;
D2196 ; D2243 ; D2364 ; D2556 ; D3288 ; D3468 ; D3716 ; D3730 ; D3794 ;
D4016 ; D4143 ; D4878 ; D4889 ; D5324 ; D5400 ; D6279 ; D6577 ; D7394 ;
D8020 ; E2975 ; F1607 ; BS 5350 ; DIN 2555 ; 3219 ; 52007-1 ; 53019-1 ; 54453 ;
EN 302-7 ; 2555 ; 3219 ; 10301 ; 12092 ; 12802 ; 15425 ; 15564 ; ISO 1652 ;
2555 ; 2884-2 ; 3219 ; 10364-12.

Sprachen

French/English/Russian/Spanish

Compatible Mess-Systeme MS

MS ASTM, MS BV, MS VANE, MS KREBS, MS SV, MS ULV

Compatible Temperatur-Kontrolle

EVA LR-BV, RT-1 PLUS, EVA MS DIN

Spannung

90-240 VAC 50/60 Hz

Anschluß

USB port

Optionen

Tragetasche (PN 100500)

PT100 Temperaturfühler (-50°C to +300°C) (PN 900026)

Abmessungen und Gewicht

Messkopf: L180 x B135 x H250 mm

Fußständer: L280 x W200 x H30 mm

Edelstahlstange: Länge 500 mm

Gewicht: 6.7 kg

EINSATZ- BEREICH



Nahrungsmittelindustrie



Kosmetiks Pharma



Farbe / Tinte / Beschichtung



Chemie / Petroleum Produkte



Auto Industrie



Gebäude materials



Forschung u.

Entwicklung

LIEFERBARE AUSFÜHRUNGEN :

M für Millions, K für Tausend

* mit MS ULV und MS ASTM (L1 to L4). Nicht eingeschl.

** mit MS SV und MS ASTM (R2 to R7). Nicht eingeschlossen

Artikel Nummer	Ausführung	Viscositätsbereich (mPa.s)
N600000	B-ONE PLUS VISCOMETER mit R-2 bis R-7 Spindelsatz und Ständer	200 to 240M
N600200	B-ONE PLUS VISCOMETER mit KU 1 bis 10 Spindelsatz und Ständer	40 to 140KU
N600300	B-ONE PLUS LR VISCOMETER mit L-1 bis L-4 Spindelsatz und Ständer	15 to 22M
N600311	B-ONE PLUS LR VISCOMETER mit Ständer	1 to 22M*
N600801	B-ONE PLUS VISCOMETER mit Ständer	33 to 240M**
N600009	B-ONE PLUS VISCOMETER mit R-2 bis R-7 Spindelsatz und Ständer	200 to 240M
N600309	B-ONE PLUS LR VISCOMETER mit L-1 bis L-4 Spindelsatz und Ständer	15 to 22M



THG-GLOCK Instruments

Analysengeräte und Laborbedarf,

Grazer Weg 38,

60599 Frankfurt/M

Tel.:069/684757, Fax: 069/683654,

Email: thg-glock@t-online.de

www.thg-glock.com

Vertretung der Firmen:

Optical Activity: autom. Polarimeter

Index Instruments: autom. Refraktometer

Camspec: UV-VIS Spektralphotometer

BWB Technologies: Flammenphotometer

THG Lamy: Viscosimeter, Rheometer, Gel Timer,
Texture Analyzer

THG Micros: Mikroskope

THG SPG: Schmelzpunktbestimmungsgeräte