

brookfieldengineering.com

Analoges Viskosimeter

Das Viskosimeter, das den Weltstandard setzte

- Einfach zu wählende Geschwindigkeiten
- Leise und zuverlässige Nutzung mittels elektro-nischem Antrieb
- Analoge Anzeige
 - Zeigt % Drehmoment an
 - Einfach Umwandlung der Messwerte in Centipoise
- Benutzerfreundliche Bedienung und Einrichtung
- 2 Jahre Garantie
- Genauigkeit: ±1,0% des Messbereichs
- Wiederholgenauigkeit: ±0,2%

Lieferumfang

- Gerät
- 6 Spindeln (RV/HA/HB) oder 4 Spindeln (LV)
- Spindel Schutzbügel*
- Stativ (Model G)
- Gerätekoffer

Optionales Zubehör

- Viscositätsstandards
- RV/HA/HB-1 Spindel
- Schnellstativ
- Wasserbad
- Kleinprobenadapter
- UL Adapter
- Thermosel
- Spiraladapter
- DIN Adapter
- Schnellkupplung
- Flügelförmige Messkörper



Messbereich cP(mPa•s)			Geschwindigkeit	
MODELL	Min.	Max.	RPM	Anzahl der Stufen
LVT	1†	2M	.3-60	8
RVT	100††	8M	.5-100	10
HAT	200†	16M	.5-100	10
НВТ	†	64M	.5-100	10

† 1 cP messbar mit UL Adapter Zubehör. 15 cP mit LV mit Standard Spindeln. †† Minimale Viskosität ist mit optionaler RV/HA/HB-1 Spindel messbar.

M = 1 Million cP = Centipoise mPa•s = Millipascal•seconds

BRO-DRV-REV.B brookfieldengineering.com

^{*}Nicht anwendbar auf HA- oder HB-Drehmomentmodelle