

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: $\pm 1,0\%$ des Messbereichs
- Wiederholgenauigkeit: $\pm 0,2\%$

Lieferumfang

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

*Nicht anwendbar auf HA- oder HB-Drehmomentmodelle

Optionales Zubehör

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



Einfache Geschwindigkeitsanpassung Ein-/Aus-Steuerung

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
HBT	†	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