

# DVPLUS

## VASCOZIMETRU

Vascozimetru de buget, cu functii avansate, de cea mai buna calitate

### Ce este inclus

- Instrumentul (model G)
- 6 axe (RV/HA/HB) sau 4 axe (LV)
- Picior de protectie ax\*
- Stand de laborator
- Cutie de transport
- Sursa de alimentare

\*Nu se aplica in cazul modelelor tip HA sau HB

### Accesorii optionale

- Adaptor pentru probe mici
- Adaptor UL
- Termosel
- Adaptor spiralat
- Adaptor DIN
- Stand Helipath cu axe T-bar
- Aplicatia DVPlus Connect
- Sonda de temperatura RTD
- Suspensie cu rulment cu bile (disponibilă pentru RV/HA/HB)
- Sistem de cuplare ax magnetic
- Cuple de conectare rapida/extensie
- Standarde de vascozitate
- Protectii ecran
- Ax RV/HA/HB-1
- Stand de laborator cu actiune rapida
- Baie de temperatura
- Axe cu palete



### DOMENIU DE VASCOZITATE (cP - mPa•s) si VITEZE (740 disponibile)

Model**	Min.	Max.	RPM	Rezolutie
DVPLLV	1*	6M	0.1-200	740
DVPLRV	100	40M	0.1-200	740
DVPLHA	200	80M	0.1-200	740
DVPLHB	800	320 M	0.1-200	740

\* Domeniile minime pot fi extinse până la 1 cP cu ajutorul accesoriilor Brookfield  
 \*\* Valori domeniului de cuplu standard  
 M = 1 milion  
 cP = Centipoise  
 mPa•s = MiliPascal•secunde

# DVPlus Vascozimetru

## Caracteristici

### Ecran tactil color de 5 inch

- Interfata utilizator imbunatatita
- Comenzi simple si logice
- Indicator al tendintei de variatie in timp real

### Informatii afisate:

- Vascozitatea (cP, P, mPa\*s, Pa\*s)
- Temperatura (°C, °F sau K)
- Rata de forfecare/Efortul
- Cuplu (% , mNm, Dyne\*cm)
- Turatia la nivelul axului
- Afisarea datelor de testare

### Mai multe limbi de operare

- Engleza, franceza,

germana, portugheza, chineza, japoneza, spaniola

### Interfata USB și Bluetooth\*

- pentru utilizare cu aplicația DV-Plus Connect

### 740 de viteze

- oferă o mare capacitate de variatie a domeniului de testare

### Sonda de temperatura RTD

optionala DVP-94Y

**Acces direct** la funcția de măsurare a timpului (timpul până la cuplu, timpul până la temperatură, timpul până la oprire)

**Precizie: ±1,0% din domeniu**

**Repetabilitate: ±0,2%**

**Capacitate de off-set temperatură de până la ±5°C**

**Calcul automat al domeniului:**

Domeniu la scara completa (FSR) la 100%

**Vascozitatea maxima** masurata cu combinatia ax/ turatie

**Interfata de utilizator dinamica** pentru acces direct la functii

**Baza model G**

## Aplicatia DVPlus Connect (optional)

**Aplicatie care economisește timp, care monitorizeaza si inregistreaza datele de testare**

Aplicatia DVPlus Connect ofera o modalitate usoara de a vizualiza datele de testare si de a crea inregistrari permanente de testare.

Caracteristicile si beneficiile importante sporesc versatilitatea operatorului in efectuarea testelor de vascozitate, inclusiv:

- Monitorizare teste in timp real
- Vizualizarea si salvarea datelor de testare
- Optiuni de conectare USB si Bluetooth\*
- Disponibil pentru Windows (iOS si Android in curand)
- Imprimare prin intermediul unui PC

\* acolo unde este disponibil

