



## VISCOSIMETRO DIGITALE BROOKFIELD MOD. DVII+ PRO

Strumento con 54 velocità da 0,01 a 200 giri/min disponibili e settabili da tastiera.

Completo di un set di giranti e sostegno da laboratorio, cavo di collegamento e software DV Loader. Con questo Viscosimetro è possibile rilevare automaticamente:



- + Viscosità in cPs o mPa.s;
- + Sforzo di taglio in D/cm<sup>2</sup> o N/m<sup>2</sup> (\*);
- + Gradiente di velocità in 1/s (\*)
- + Momento torcente %;
- + Giri/min, girante selezionata;
- + Temperatura in gradi °C o °F mediante sonda RTD.

(\*) Il gradiente di velocità e lo sforzo di taglio sono determinabili solamente con accessori opzionali aventi geometrie calcolate a cilindri coassiali quali, UL ADAPTER, SSA ADAPTER, DIN ADAPTER, SPIRAL ADAPTER e THERMOSEL.

L'utilizzo del Software DV Loader consente di scaricare da PC alla memoria del viscosimetro fino a 4 programmi di misura di 25 passi ciascuno consentendo così la ripetizione automatica dei controlli viscosimetri di più frequente utilizzo.

In considerazione della diretta dipendenza dei valori di viscosità dalla temperatura, si raccomanda la corretta termostatazione dei campioni in esame mediante l'utilizzo di [Bagni Termostatici](#) dedicati Brookfield.

Il Viscosimetro DVII+Pro è disponibile in 4 versioni: LV, RV, HA e HB che si differenziano tra loro per i diversi campi di viscosità che è possibile coprire come descritto nella seguente tabella mediante l'utilizzo delle giranti standard in dotazione.

COD.URAI	MODELLO	CAMPO DI VISCOSITA'
377150050	LVDVII+P	DA 15CP A 6.000.000 CP
377150060	RVDVII+P	DA 100CP A 40.000.000 CP
377150070	HADVII+P	DA 200CP A 80.000.000 CP
377150080	HBDVII+P	DA 800CP A 320.000.000 CP