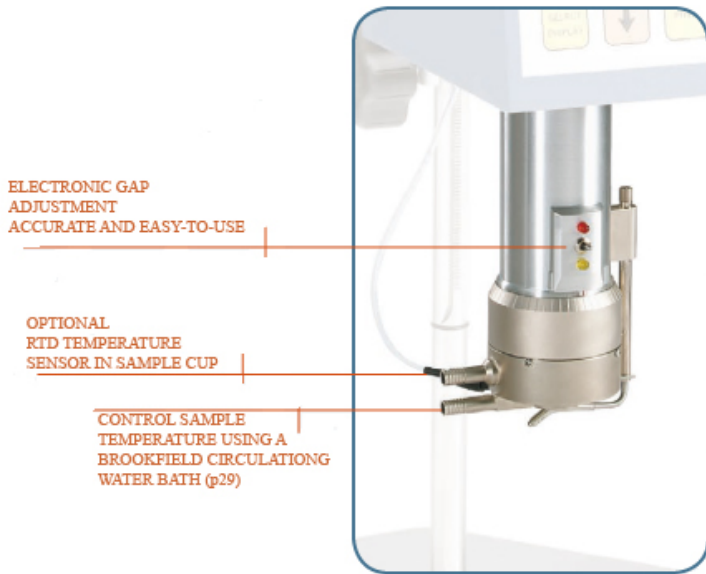




VISCOSIMETRO DIGITALE CONO-PIATTO BROOKFIELD MOD. DVII+P CP.



Strumento con 54 velocità da 0,01 a 200 RPM disponibili e settabili da tastiera.

Comprensivo di 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/cm² o N/m²;
- Gradiente di velocità in 1/s;
- Momento torcente %;
- RPM, girante selezionata;
- Temperatura in gradi .C o.F mediante sonda RTD

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 viscosimetrici 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.

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 5 giranti a cono disponibili. Per una descrizione dettagliata dei campi di viscosità ricoperti da ogni singola girante si rimanda al catalogo Brookfield disponibile sul sito web di Urai.

Il Viscosimetro DVII+ PCP è disponibile in 4 versioni:

COD.URAI	MODELLO	CAMPO DI VISCOSITA'	
377150170	LVDVII+CP	DA 0,2 cP	A 92.160 cP
377150180	RVDVII+CP	DA 1,6 cP	A 983.000 cP
377150190	HADVII+CP	DA 3,3 cP	A 1.966.000 cP
377150200	HBDVII+CP	DA 13,1cP	A 7.864.000 cP

N.B. Il funzionamento del viscosimetro necessita il completamento della fornitura con l'acquisto della camera di misura CPE 44PY e almeno una girante.