



RHEOCHRONOS

RHEOKINETIC SOLUTIONS



CONTRÔLE
QUALITÉ



DÉVELOPPEMENT
FORMULATION

HKR-GT+

RHÉOMÈTRES DE CINÉTIQUES
DE DURCISSEMENT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	UNITÉS	HKR-GT
SPECIFICATIONS DE L'APPAREIL		
Fréquence minimale ⁽¹⁾	Hz	0,01
Fréquence maximale	Hz	5,00 ⁽²⁾
Force minimale	kg	0,001
Force maximale	kg	1
Viscosité minimale	mPa.s	100
Viscosité maximale	mPa.s	5 000 000
Température minimale	°C	-50
Température maximale	°C	300
Précision ⁽²⁾	%	± 1,0
Répétabilité	%	± 0,2
Déplacement vertical	-	Automatique
Contrôle de la température	-	Externe
Tension d'alimentation	VAC Hz	90-240 50/60
Connectique		1 PORT USB
Dimensions (L x P x H)	mm	250 x 250 x 500
Poids	kg	10
LOGICIEL RHEOTEMPUS		
Paramètres d'affichage	-	Force, viscosité, température, temps, date/heure, langue.
Modes d'affichage	-	Mode sombre, mode ludique.
Création de profil		O
Création de méthode		O
Création de traitement		O
Contrôle de la position de la tête de mesure		O
Contrôle de modules environnementaux		N

- 1) Théoriquement, la valeur peut être abaissée à 10⁻⁶.
- 2) La fréquence maximale est bridée mais peut être augmentée sur demande. Nous contacter.
- 3) Mesurée sur la pleine échelle.