

Descriptif de maintenance Rhéomètre type MCRxx0/MCRxx1/MCRxx2

Anton Paar à votre service

Notre Service Clients vous propose de vérifier votre matériel dans le respect des procédures établies par notre maison mère certifiée ISO 9001.



- Contrôle des conditions de mesure avant vérification avec un étalon Newtonien certifié DKD.
- Vérification des systèmes de mesure et accessoires (température, concentricité, parallélisme)
- Vérification et ajustement des parties mécaniques et électroniques (encodeur, courants moteurs, alignement, concentricité...)
- Contrôle et ajustement de la température à l'aide d'un simulateur et contrôleur certifiés DKD
- Vérification des frictions à 0.3 tr/mn sur le palier à air
- Ajustement et contrôle des performances.
- Mise à jour du programme (firmware) et remplacement des filtres à air (hors filtres Client).

A l'issue de la prestation, les documents suivants sont fournis :

- Procédure de maintenance et constat de vérification détaillé.
- Certificats de conformité des instruments de contrôle, Certificat DKD étalon de référence
- Courbe d'écoulement validant l'appareil dans les spécifications données par le constructeur