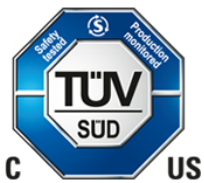


Hei-TORQUE Precision 200

Référence: 501-62020-00



Les appareils de la gamme Hei-TORQUE Precision sont des agitateurs Heidolph haute performance.

L'agitateur à tige Hei-TORQUE Precision 200 permet d'agiter vigoureusement des fluides jusqu'à une viscosité de 100 000 mPas ou des volume de 50 litres (H₂O). Il a une large plage de vitesses (10 à 2 000 tr/min) et un couple maximal de 200 Ncm.

De plus, le Hei-TORQUE Precision 200 offre en particulier la possibilité de programmer des rampes, de surveiller le processus (entre autres fonction de minuterie, affichage de la tendance du couple sous forme de valeur) et est doté de l'équipement nécessaire permettant de documenter vos paramètres d'application. Pour ce faire, il est doté de deux interfaces – USB et RS232 – qui vous permettent de manière très flexible de raccorder l'appareil à un PC, à une commande par programme enregistré (SPS) ou à un système d'automatisation, par ex. LabManager. Le logiciel gratuit Hei-Control pour télécommander jusqu'à 4 appareils via un PC est compris dans le volume de livraison.

L'agitateur à tige Hei-TORQUE Precision 200 effectue toutes les tâches avec un niveau minimal de bruit grâce à une technologie de moteur de nouvelle génération. La fonction tactile

marche/arrêt, qui tient particulièrement compte de la sécurité, sert à minimiser le risque de mise en marche involontaire.

Le Hei-TORQUE Precision 200 peut être utilisé dans une hotte ou comme entraînement d'assemblages de réacteurs. Il est équipé d'un mandrin à serrage rapide (Quick Chuck avec bague de sécurité) de 10,5 mm de diamètre, qui peut être combiné avec de nombreuses tiges d'agitation pour un résultat optimal.

Hei-TORQUE Precision 200 - Données techniques

Puissance nominale en entrée de moteur	120 W
Puissance nominale en sortie de moteur	80 W
Nombre de pignons	1
Indicateur de la vitesse de rotation	numérique couleur 3,2 "
Contrôle de la vitesse	électronique
Couple maximum	200 Ncm
Indicateur de couple	valeur précise
Protection contre la surchauffe	coupure automatique
Protection moteur	logiciel de contrôle de la température
Viscosité max.	100 000 mPa s
Capacité maximale d'agitation (H2O)	50 l
Interface analogique / numérique	USB et RS 232
Session admissible	fonctionnement continu
Compteur / minuterie	1
Diamètre de l'arbre, max.	10,5 mm
Conditions ambiantes admissibles	5 - 31 °C à 80 % d'humidité relative 32 - 40 °C linéaire décroissant jusqu'à max. 50% d'humidité relative
Poids	5,1 kg
Classe de protection DIN EN 60529	IP 54
Plage de vitesses de rotation	10 – 2,000 tr/mn
Taille des barreaux Stay (dia. x l)	13 x 160 mm
Dimensions (w/d/h)	86 x 247 x 350 mm
Changement de direction de la rotation	Oui
Conception sur toute la longueur de l'arbre	1