

Presse Hydraulique Chauffante De Laboratoire Avec Chauffage Programmable Double Plateau Pour La Recherche Sur Les Électrolytes De Batteries À L'état Solide

Numéro d'article: MY9



Introduction

Presse hydraulique chauffante de laboratoire de précision avec chauffage programmable indépendant double plateau, refroidissement actif à eau et contrôle de pression programmable multi-étapes. Idéale pour la recherche sur les électrolytes à l'état solide, les MEA de piles à combustible et la polymérisation de composites. Force de 0 à 50 T, plage de température de 0 à 300°C, plateaux de 200x200mm, précision de $\pm 0,2$ T.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Modèle	MY9
Température de travail des plateaux	0-300°C
Contrôle du chauffage	Contrôle programmable indépendant double plateau avec rampe de chauffage
Puissance de chauffage	2200 W
Dimensions des plateaux	200 × 200 mm
Écartement des plateaux	50 mm
Pression de travail	0-50 T (Hydraulique)
Mode de contrôle de pression	Pression multi-étapes programmable et maintien en pression
Précision de contrôle de pression	$\pm 0,2$ T ($\pm 0,4\%$ de l'échelle complète)
Maintien & Recharge de pression	Détection automatique de chute de pression avec micro-compensation (recharge automatique)
Contrôleur	Contrôleur PLC à écran tactile de 7 pouces
Méthode de refroidissement des plateaux	Refroidissement actif par eau circulante
Alimentation électrique	220V / 50Hz
Certification	CE