

Presse Hydraulique Chauffante Automatique Avec Plaques Chauffantes Pour Laboratoire

Numéro d'article: PPL



Introduction

Presse de laboratoire hydraulique chauffée automatique KINTEK : Chauffage de précision, pression uniforme et contrôle automatisé pour un traitement supérieur des échantillons. Idéale pour les laboratoires et la recherche. Contactez nous dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'appareil	PP-900L
Plage de pression	0-10T
Processus de pressurisation	Pressurisation programmée - pression programmée - décompression temporisée
Temps de rétention de la pression	1 seconde ~ 9999 secondes (ajustées en "osecondes" pour plus de clarté)
Course du cylindre	80 mm
Température de chauffage	Jusqu'à 1000°C
Matériau du moule	Alliage à base de nickel (matériau résistant aux hautes températures)
Taille de l'échantillon	Φ10-30mm
Forme du moule	Φ50x90mm
Calibre du four	Φ60mm
Taille de l'ensemble de la machine	400x380x780 (LxLxH) mm
Alimentation électrique	220V 50Hz
Diagramme dimensionnel de la presse à comprimés en poudre	