

## Presse Hydraulique Automatique À Haute Température Avec Plaques Chauffantes Pour Laboratoire

Numéro d'article: PHA



## Introduction

Presse à chaud haute température KINTEK : Frittage de précision et traitement des matériaux pour les laboratoires. Atteindre des températures extrêmes et des résultats cohérents. Solutions personnalisées disponibles.

En savoir plus

Modèle de l'instrument	РНА
Plage de pression	0-10T
Processus de pression	Pressurisation programmée-Maintien de la pression programmée-Détente de la pression programmée
Temps de maintien de la pression	1 seconde~∞ secondes
Course du cylindre	80 mm
Température de chauffage	Maximum 1000°C
Matériau du moule	Alliage à base de nickel (matériau résistant aux hautes températures)
Taille de l'échantillon	Diamètre de 10 à 30 mm
Forme du moule	Diamètre 50*90mm (en fonction des dimensions extérieures ou du type de moule spécifique)
Diamètre du four	Diamètre 60 mm
Taille de la machine complète	400*380*780 (L*L*H) mm
Alimentation électrique	220V 50Hz
Diagramme des dimensions de la presse à comprimés de poudre	