

Presse Isostatique À Chaud Pour La Recherche Sur Les Batteries À L'état Solide Presse Isostatique À Chaud

Numéro d'article: PCIH



Introduction

Presse isostatique à chaud (WIP) KINTEK pour le laminage de précision dans les semi-conducteurs et les batteries à semi-conducteurs. Certifiée ASME, contrôle de 50 à 100°C, capacités de haute pression. Améliorez la performance des matériaux dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'appareil	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T	PCIH-100T
Gamme de pression	0-20T	0-40T	0-60.0 tonnes	0-100 tonnes
Diamètre du piston	130mm (d) dans un cylindre d'huile chromé	150mm (d) dans le cylindre d'huile chromé	200 mm (d) dans le cylindre à huile chromé	220 mm (d) dans un cylindre à huile chromé
Processus de pressurisation	Pressurisation programmée - Maintien programmé - Décharge de pression temporisée			
Temps de maintien	1 seconde à 999 minutes	1 seconde à 999 minutes	1 seconde à 999 minutes	1 seconde à 999 minutes
Conversion de la pression	Le programme convertit automatiquement la pression supportée par l'échantillon.			
Ecran	Écran LCD 7 pouces	Écran LCD 7 pouces	Écran LCD 7 pouces	Écran LCD 7 pouces
Température de chauffage	Température ambiante - 200°C	Température ambiante-200.0C	Température ambiante-200.0C	Température ambiante-200.0C
Pression isostatique	300MPa	300MPa	300MPa	500MPa
Taille de la chambre isostatique	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ×50×150 (M×N)	Φ×50×150 (M×N)
Course du piston (T)	50mm	50 mm	50mm 50mm	50 mm