

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

Numéro d'article: PCIH



Introduction

Découvrez la presse isostatique à chaud (WIP) pour le laminage des semi-conducteurs. Idéale pour les MLCC, les puces hybrides et l'électronique médicale. Améliorez la résistance et la stabilité avec précision.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	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	50mm