

Automatische Beheizte Hydraulische Hochtemperatur-Pressmaschine Mit Beheizten Platten Für Das Labor

Artikelnummer: PHA



Einführung

KINTEK Hochtemperatur-Heißpresse: Präzisionssintern und Materialbearbeitung für Labore. Erzielen Sie extreme Temperaturen und gleichbleibende Ergebnisse. Kundenspezifische Lösungen verfügbar.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PHA
Druckbereich	0-10T
Druck-Verfahren	Programm Druckbeaufschlagung - Programm Druckhaltung - Zeitgesteuerte Druckentlastung
Druckhaltezeit	1 Sekunde~∞ Sekunden
Hub des Zylinders	80mm
Heiztemperatur	Maximal 1000°C
Material der Form	Nickelbasislegierung (hochtemperaturbeständiges Material)
Größe der Probe	Durchmesser 10-30mm
Form	Durchmesser 50*90mm (je nach Außenabmessungen oder spezifischem Formentyp)
Durchmesser des Ofens	Durchmesser 60mm
Komplette Maschinengröße	400*380*780 (L*B*H) mm
Stromzufuhr	220V 50Hz
Größendiagramm der Pulvertablettenpresse	