

Macchina Pressa Idraulica Riscaldata Ad Alta Temperatura Automatica Con Piastre Riscaldate Per Il Laboratorio

Numero articolo: PHA



introduzione

Pressa a caldo ad alta temperatura KINTEK: Sinterizzazione di precisione e trattamento dei materiali per i laboratori. Raggiungere temperature estreme e risultati costanti. Soluzioni personalizzate disponibili.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PHA
Intervallo di pressione	0-10T
Processo di pressione	Pressurizzazione programmata-mantenimento della pressione programmata-rilascio della pressione temporizzato
Tempo di mantenimento della pressione	1 secondo--∞ secondi
Corsa del cilindro	80 mm
Temperatura di riscaldamento	Massimo 1000°C
Materiale dello stampo	Lega a base di nichel (materiale resistente alle alte temperature)
Dimensione del campione	Diametro 10-30 mm
Forma dello stampo	Diametro 50*90 mm (in riferimento alle dimensioni esterne o al tipo di stampo specifico)
Diametro del forno	Diametro 60 mm
Dimensione completa della macchina	400*380*780 (L*L*H) mm
Alimentazione	220V 50Hz
Diagramma delle dimensioni della pressa per compresse di polvere	