

Macchina Di Stampa Idraulica Riscaldata Con I Piatti Riscaldati Per La Stampa Calda Del Laboratorio Della Scatola Di Vuoto

Numero articolo: PCVM



introduzione

Migliorate la precisione del laboratorio con la pressa da laboratorio a vuoto riscaldata di KINTEK per campioni uniformi e privi di ossidazione. Ideale per materiali sensibili. Chiedete subito la consulenza di un esperto!

Ulteriori informazioni

Modello dello strumento	PCVM-10T
Intervallo di pressione	0-10,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione manuale
Temperatura di riscaldamento	Massimo 500°C
Piastra di riscaldamento	180x180 mm, 200x200 mm (possono essere disponibili opzioni personalizzabili)
Materiale della scatola del vuoto	SUS 304 (acciaio inossidabile)
Dimensione dello studio	400x400x400mm
Dimensione della porta	300x350mm
Grado di vuoto	-0,1MPa
Dimensioni (LxLxH)	450x550x850 mm
Alimentazione	220V 50Hz (opzione 110V disponibile)