

Stampo Di Riscaldamento A Doppio Piatto Per Uso Di Laboratorio

Numero articolo: PMD



introduzione

Stampo di precisione a doppia piastra per laboratori, con controllo della temperatura a doppia zona, raffreddamento rapido e riscaldamento uniforme. Ideale per i test sui materiali e la preparazione dei campioni.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PMD
Pressatura della forma del campione	
Temperatura di riscaldamento	Temperatura ambiente-300°C (sono disponibili modelli fino a 500°C)
Materiale dello stampo	Acciaio legato per utensili: Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	<i>Contattateci per le opzioni personalizzabili</i>
Spessore del campione	0,02-0,1 mm (N)
Dimensione esterna 1	180*180*130mm (L*W*H)
Dimensione esterna 2	200*200*130mm (L*W*H)
Dimensione esterna 3	300*300*130mm (L*W*H)
Peso dello stampo	32Kg / 38Kg / 88Kg
Diagramma dimensionale	