

Stazione Di Lavoro Per Pressa Isostatica A Caldo (Wip) 300Mpa

Numero articolo: PCIW



introduzione

Scoprite la pressatura isostatica a caldo (WIP) - Una tecnologia all'avanguardia che consente di esercitare una pressione uniforme per modellare e pressare prodotti in polvere a una temperatura precisa. Ideale per parti e componenti complessi nella produzione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Diametro interno del cilindro (mm)	Altezza interna del cilindro (mm)	Pressione massima (MPa)	Temperatura massima
PCIW150	Ø150	300~500	300	(acqua deionizzata) ≤ 90°C (olio di trasferimento del calore) ≤ 250
PCIW200	Ø200	500-1000		
PCIW250	Ø250			
PCIW300	Ø300			
PCIW350	Ø350	500-1500		
PCIW400	Ø400	500~2000		
PCIW450	Ø450			
PCIW500	Ø500	1000~3000		
PCIW630	Ø630			
PCIW710	Ø710			
PCIW800	Ø800			
PCIW910	Ø910			
PCIW1000	Ø1000			