

Warmisostatische Presse (Wip) Workstation 300 Mpa

Artikelnummer: PCIW



Einführung

Entdecken Sie Warmisostatisches Pressen (WIP) - eine hochmoderne Technologie, die einen gleichmäßigen Druck ermöglicht, um pulverförmige Produkte bei einer präzisen Temperatur zu formen und zu pressen. Ideal für komplexe Teile und Komponenten in der Fertigung.

Mehr erfahren

Modell	Zylinderinnendurchmesser (mm)	Zylinderinnenhöhe (mm)	Maximaler Druck (MPa)	Maximale Temperatur
PCIW150	Ø150	300~500	300	(Deionisiertes Wasser) ≤ 90°C (Wärmeübertragungsöl)≤ 250°C
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			