

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 | | | |