

Station De Travail De Presse Isostatique Chaude (Wip) 300Mpa

Numéro d'article: PCIW



Introduction

Découvrez le pressage isostatique à chaud (WIP) - Une technologie de pointe qui permet une pression uniforme pour façonner et presser des produits en poudre à une température précise. Idéal pour les pièces et composants complexes dans la fabrication.

[En savoir plus](#)

| Modèle | Diamètre intérieur du cylindre (mm) | Hauteur intérieure du cylindre (mm) | Pression maximale (MPa) | Température maximale |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|
| PCIW150 | Ø150 | 300~500 | 300 | (Eau déminéralisée) ≤ 90°C (huile de transfert de chaleur) ≤ 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 | | | |