

Estação De Trabalho De Prensa Isostática Quente (Wip) 300Mpa

Número do item: PCIW



introdução

Descubra a Prensagem Isostática a Quente (WIP) - Uma tecnologia de ponta que permite uma pressão uniforme para moldar e prensar produtos em pó a uma temperatura precisa. Ideal para peças e componentes complexos no fabrico.

[Saiba mais](#)

| Modelo | Diâmetro interior do cilindro (mm) | Altura interior do cilindro (mm) | Pressão máxima (MPa) | Temperatura máxima |
|----------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|---|
| PCIW150 | Ø150 | 300~500 | 300 | (Água desionizada) ≤ 90°C (óleo de transferência de calor) ≤ 250°C |
| PCIW200 | Ø200 | 500-1000 | | |
| PCIW250 | Ø250 | | | |
| PCIW300 | Ø300 | | | |
| PCIW350 | Ø350 | | | |
| PCIW400 | Ø400 | 500~2000 | | |
| PCIW450 | Ø450 | 1000~3000 | | |
| PCIW500 | Ø500 | | | |
| PCIW630 | Ø630 | | | |
| PCIW710 | Ø710 | | | |
| PCIW800 | Ø800 | | | |
| PCIW910 | Ø910 | | | |
| PCIW1000 | Ø1000 | | | |