

Presse À Chaud Automatique À Haute Température

Numéro d'article: PPL



Introduction

La presse à chaud automatique à haute température est une presse à chaud hydraulique sophistiquée conçue pour un contrôle efficace de la température et un traitement de qualité des produits.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'appareil	PP-900L
Plage de pression	0-10T
Processus de pressurisation	Pressurisation programmée - pression programmée - décompression programmée
Temps de rétention de la pression	1 seconde ~ quelques secondes
Course du cylindre	80 mm
Température de chauffage	Jusqu'à 1000°C
Matériau du moule	Alliage à base de nickel (matériau résistant aux hautes températures)
Taille de l'échantillon	Φ10-30mm
Forme du moule	Φ50x90mm
Calibre de l'appareil	Φ60mm
Taille de l'ensemble de la machine	400x380x780(LxLxH)
Alimentation électrique	220V 50Hz
Diagramme dimensionnel de la presse à comprimés en poudre	