

Prensa Hidráulica De Laboratório Para Baterias De Estado Sólido Com Aquecimento

Número do item: MY16



introdução

Prensa hidráulica de laboratório de precisão com aquecimento para pesquisa em baterias de estado sólido; aquecimento independente de dupla placa até 300°C, pressão hidráulica de 30 toneladas com precisão de $\pm 1\%$ e compensação automática, controle por tela sensível ao toque de 7 polegadas, ideal para prensagem a quente de folhas de eletrólito sólido, compósitos poliméricos e conjuntos de eletrodo-membrana.

Saiba mais

Item do Parâmetro	Especificações Técnicas
Modelo	MY16
Tamanho da Placa	$\leq 300 \times 300$ mm
Temperatura Máxima de Trabalho	≤ 300 °C
Controle de Aquecimento	Controle programável independente de dupla placa com taxa de rampa de temperatura
Potência de Aquecimento	≤ 5 kW
Pressão Máxima de Trabalho	≤ 30 T (300 kN)
Fonte de Pressão	Design hidráulico de prensagem superior
Distância / Abertura entre Placas	50 mm
Controle de Pressão	Controle programável de pressão e tempo de espera
Estabilidade / Precisão da Pressão	$\pm 1\%$ da escala total com compensação automática de pressão
Controlador	Controlador com tela sensível ao toque de 7 polegadas
Fonte de Alimentação	AC 220 V / 50 Hz