

Prensa Hidráulica A Quente Para Laboratório De Pesquisa Em Baterias De Estado Sólido

Número do item: MY19



introdução

Projetada para pesquisa em baterias de estado sólido, esta prensa hidráulica a quente de laboratório apresenta pressurização acionada por servo de até 2 toneladas, aquecimento de dupla placa até 300°C, ciclos de pressão programáveis e um controlador de tela sensível ao toque de 7 polegadas para compactação térmica precisa de eletrólitos e eletrodos.

Saiba mais

Parâmetro	Configuração A (Básica)	Configuração B (Avançada)
Temperatura de Trabalho da Placa	0 - 150°C	0 - 300°C
Controle de Aquecimento	Controle programável independente de dupla placa com controle de taxa de rampa	Controle de programa independente de dupla placa de aquecimento com taxa de rampa
Potência de Aquecimento	1800 W	2000 W
Dimensões da Placa	200 × 200 mm	200 × 200 mm
Folga entre Placas	150 mm	50 mm
Faixa de Pressão de Trabalho	0 - 2 T (Acionado por servo-motor)	0 - 2 T (Acionado por servo-motor)
Controle e Precisão de Pressão	Pressão programável e manutenção de pressão	Pressão programável e manutenção de pressão, precisão ±2 kg
Interface de Controle	Tela sensível ao toque de 7 polegadas	Tela sensível ao toque de 7 polegadas
Sistema de Resfriamento	Não equipado	Resfriamento por água circulante
Fonte de Alimentação	220V / 50Hz	230V / 50Hz
Certificação	Não especificada	Certificação CE