

Máquina De Prensa Hidráulica Quente Para Laboratório De Baterias De Estado Sólido

Número do item: MY10



introdução

Prensa hidráulica quente de precisão para laboratório, destinada à pesquisa de baterias de estado sólido. Possui pressão de 0 a 4 toneladas acionada por servomotor, aquecimento independente de placas duplas até 300°C, resfriamento ativo por água e controle por tela sensível ao toque de 7 polegadas. Ideal para fabricação de eletrólitos e eletrodos. Garante operação sem óleo para resultados reprodutíveis.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Modelo	MY10
Temperatura de Trabalho das Placas	0 - 300 °C
Controle de Aquecimento	Controle programável independente de placas duplas (com taxa de aquecimento)
Potência de Aquecimento	1500 W
Dimensões das Placas	150 × 150 mm
Espaçamento entre Placas (Abertura)	50 mm
Faixa de Pressão de Trabalho	0 - 4 T (Acionado por servomotor)
Método de Controle de Pressão	Pressão programável & manutenção automática de pressão
Precisão de Controle de Pressão	±2 kg
Compensação de Pressão	Repressurização automática em tempo real
Controlador	Controlador PLC com tela sensível ao toque de 7 polegadas
Método de Resfriamento das Placas	Resfriamento por água circulante
Requisito de Alimentação	AC 230V / 50Hz