

Prensa Hidráulica Quente De Laboratório Para Baterias De Estado Sólido Com Aquecimento De Dupla Zona E Controle Programável De Pressão

Número do item: MY23



introdução

Prensa hidráulica quente de alta precisão para pesquisa em baterias de estado sólido, com aquecimento independente de dupla zona até 200°C, pressão ajustável de 0-15 toneladas, sequências programáveis de 8 estágios, registro de dados em tempo real via tela sensível ao toque de 7 polegadas e refrigeração ativa por água. Ideal para desenvolvimento e pesquisa de materiais em laboratório.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Modelo	MY23
Tamanho da Placa de Aquecimento	500 × 500 mm
Potência de Aquecimento Nominal	12 kW (2 × 6000 W)
Controle de Aquecimento	Controle programável independente de placas duplas
Faixa de Temperatura	Ambiente a 200 °C
Método de Resfriamento	Resfriamento por água gelada circulante
Faixa de Pressão de Trabalho	0 a 15 T (Toneladas)
Precisão do Controle de Pressão	±1% da escala total
Manutenção & Reabastecimento de Pressão	Manutenção automática de pressão e reabastecimento automático
Método de Controle de Pressão	Controle programável de pressão e manutenção de 8 estágios
Fonte de Pressão	Sistema hidráulico integrado
Folga entre Placas (Daylight)	60 mm
Controlador	Tela sensível ao toque PID programável de 7 polegadas
Recursos de Software	Interface em inglês, registro de dados em tempo real e exportação de dados USB
Requisito de Energia	AC Trifásico, 400 V / 50 Hz
Proteção de Segurança	Porta com intertravamento e mecanismo de desligamento automático
Certificação	Conformidade CE
Dimensões da Unidade Principal	L1250 × P750 × A1300 mm
Dimensões do Resfriador de Apoio	L470 × P670 × A890 mm