

Prensa Hidráulica De Laboratório Com Aquecimento Programável Duplo Para Pesquisa De Eletrólitos De Baterias De Estado Sólido

Número do item: MY9



introdução

Prensa hidráulica de laboratório de precisão com aquecimento programável independente de placas duplas, resfriamento ativo a água e controle de pressão programável de múltiplos estágios. Ideal para pesquisa de eletrólitos de estado sólido, MEA de células de combustível e cura de compósitos. Força de 0-50T, faixa de temperatura de 0-300°C, placas de 200x200mm, precisão de $\pm 0,2T$.

[Saiba mais](#)

Item do Parâmetro	Especificação
Modelo	MY9
Temperatura de Trabalho da Placa	0-300°C
Controle de Aquecimento	Controle programável independente de placas duplas com rampa de aquecimento
Potência de Aquecimento	2200 W
Dimensões da Placa	200 × 200 mm
Folga entre Placas	50 mm
Pressão de Trabalho	0-50 T (Hidráulica)
Modo de Controle de Pressão	Pressão programável de múltiplos estágios e manutenção de pressão
Precisão do Controle de Pressão	$\pm 0,2 T$ ($\pm 0,4\%$ da escala total)
Manutenção e Recarga de Pressão	Deteção automática de queda de pressão com microcompensação (recarga automática)
Controlador	Controlador PLC com tela sensível ao toque de 7 polegadas
Método de Resfriamento da Placa	Resfriamento ativo por água circulante
Fonte de Alimentação	220V / 50Hz
Certificação	CE