

Prensa Hidráulica De Laboratorio En Caliente Con Calentamiento Programable De Doble Platina Para Investigación De Electrolitos De Baterías De Estado Sólido

Número de artículo: MY9



Introducción

Prensa hidráulica de laboratorio de precisión con calentamiento programable independiente de doble platina, refrigeración activa por agua y control de presión programable de múltiples etapas. Ideal para investigación de electrolitos de estado sólido, MEA de pilas de combustible y curado de compuestos. Fuerza de 0-50 T, rango de temperatura de 0-300 °C, platinas de 200x200 mm, precisión de $\pm 0,2$ T.

[Aprende más](#)

Elemento del parámetro	Especificación
Modelo	MY9
Temperatura de trabajo de la platina	0-300 °C
Control de calentamiento	Control programable independiente de doble platina con rampa de calentamiento
Potencia de calentamiento	2200 W
Dimensiones de la platina	200 × 200 mm
Espacio entre platinas	50 mm
Presión de trabajo	0-50 T (Hidráulica)
Modo de control de presión	Presión programable de múltiples etapas y mantenimiento de presión
Precisión del control de presión	$\pm 0,2$ T ($\pm 0,4$ % de la escala completa)
Mantenimiento y recarga de presión	Detección automática de caída de presión con microcompensación (recarga automática)
Controlador	Controlador PLC con pantalla táctil de 7 pulgadas
Método de refrigeración de la platina	Refrigeración activa por agua circulante
Fuente de alimentación	220 V / 50 Hz
Certificación	CE