

Prensa Hidráulica Caliente Para Laboratorio De Baterías De Estado Sólido, Calefacción De Doble Zona, Control Programable De Presión

Número de artículo: MY23



Introducción

Prensa hidráulica caliente de alta precisión para investigación en baterías de estado sólido, con calefacción independiente de doble zona hasta 200 °C, presión ajustable de 0 a 15 toneladas, 8 secuencias programables, registro de datos en tiempo real a través de pantalla táctil de 7 pulgadas y enfriamiento activo por agua. Ideal para el desarrollo e investigación de materiales en laboratorio.

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Modelo	MY23
Tamaño de placa de calefacción	500 × 500 mm
Potencia de calefacción nominal	12 kW (2 × 6000 W)
Control de calefacción	Control programable independiente de doble placa
Rango de temperatura	Desde temperatura ambiente hasta 200 °C
Método de enfriamiento	Enfriamiento por agua fría circulante
Rango de presión de trabajo	0 a 15 T (Toneladas)
Precisión de control de presión	±1% de la escala completa
Mantenimiento y reposición de presión	Mantenimiento automático de presión y reposición automática
Método de control de presión	Control programable de presión y mantenimiento de 8 etapas
Fuente de presión	Sistema hidráulico integrado
Espacio entre placas (Altura libre)	60 mm
Controlador	Pantalla táctil programable PID de 7 pulgadas
Características del software	Interfaz en inglés, registro de datos en tiempo real y exportación de datos por USB
Requisito de alimentación	CA trifásica, 400 V / 50 Hz
Protección de seguridad	Puerta interbloqueada con mecanismo de apagado automático
Certificación	Cumplimiento CE
Dimensiones de la unidad principal	Ancho 1250 × Fondo 750 × Alto 1300 mm
Dimensiones del enfriador auxiliar	Ancho 470 × Fondo 670 × Alto 890 mm