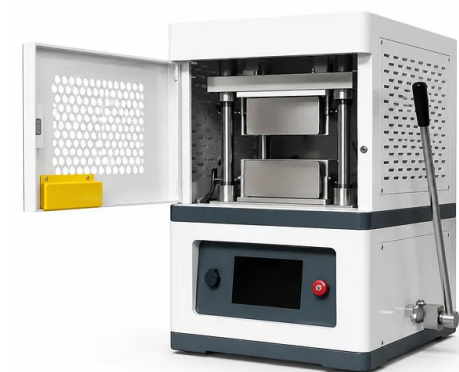


Prensa Hidráulica En Caliente De Laboratorio Para Investigación En Baterías De Estado Sólido

Número de artículo: ZY11



Introducción

Prensa hidráulica en caliente de laboratorio compacta para bancada, diseñada para la investigación en baterías de estado sólido. Cuenta con calentamiento independiente de doble zona hasta 300 °C, control automático de presión de 25 toneladas y enfriamiento por agua integrado para una compactación precisa de electrolitos y membranas poliméricas, con un diseño de reducido tamaño ideal para aplicaciones de I+D.

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Modelo	ZY11
Temperatura de trabajo de las placas	Desde temperatura ambiente hasta 300 °C
Potencia de calefacción	2 × 1800 W
Dimensiones de las placas	300 × 300 mm
Luz libre entre placas (apertura)	60 mm
Presión hidráulica de trabajo	0 a 25 toneladas métricas (T)
Precisión del sensor de presión	0,2% de escala completa (FS) (Opcional)
Función de mantenimiento de presión	Mantenimiento y compensación automática de presión
Método de enfriamiento de placas	Enfriamiento por agua circulante
Suministro eléctrico	AC 220-230V / 50Hz
Dimensiones	Aprox. 452 × 470 × 500 mm
Peso del equipo	Aprox. 250 kg