

Pressa Idraulica A Caldo Per Laboratorio Batterie A Stato Solido Con Riscaldamento A Doppia Zona E Controllo Di Pressione Programmabile

Numero articolo: MY23



introduzione

Pressa idraulica a caldo ad alta precisione per la ricerca su batterie a stato solido, caratterizzata da riscaldamento indipendente a doppia zona fino a 200°C, pressione regolabile da 0 a 15 tonnellate, sequenze programmabili a 8 stadi, registrazione dati in tempo reale tramite touchscreen da 7 pollici e raffreddamento ad acqua attivo. Ideale per lo sviluppo di materiali e la ricerca in laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifica
Modello	MY23
Dimensioni Piastra Riscaldante	500 x 500 mm
Potenza Riscaldamento Nominale	12 kW (2 x 6000 W)
Controllo Riscaldamento	Controllo programmabile indipendente a doppia piastra
Intervallo di Temperatura	Da ambiente a 200 °C
Metodo di Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua refrigerata circolante
Intervallo Pressione di Lavoro	Da 0 a 15 T (Tonnellate)
Precisione Controllo Pressione	±1% della scala piena
Mantenimento & Reintegro Pressione	Manutenzione pressione automatica e reintegro automatico
Metodo Controllo Pressione	Controllo pressione e mantenimento programmabile a 8 stadi
Sorgente Pressione	Sistema idraulico integrato
Interasse Piastre (Daylight)	60 mm
Controller	Touch screen PID programmabile da 7 pollici
Funzionalità Software	Interfaccia in inglese, registrazione dati in tempo reale ed esportazione dati USB
Requisiti di Alimentazione	AC Trifase, 400 V / 50 Hz
Protezione di Sicurezza	Porta interbloccata con meccanismo di spegnimento automatico
Certificazione	Conforme CE
Dimensioni Unità Principale	L1250 x P750 x H1300 mm
Dimensioni Refrigeratore di Supporto	L470 x P670 x H890 mm