

Pressa Idraulica Calda Da Laboratorio Con Riscaldamento Programmabile A Doppia Piastra Per La Ricerca Sugli Elettroliti Delle Batterie A Stato Solido

Numero articolo: MY9



introduzione

Pressa idraulica calda da laboratorio di precisione con riscaldamento programmabile indipendente a doppia piastra, raffreddamento attivo ad acqua e controllo programmabile della pressione multi-stadio. Ideale per la ricerca su elettroliti a stato solido, MEA per celle a combustibile e indurimento di compositi. Forza 0-50T, intervallo di temperatura 0-300°C, piastre 200x200mm, precisione $\pm 0,2T$.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifica
Modello	MY9
Temperatura di Lavoro Piastre	0-300°C
Controllo Riscaldamento	Controllo programmabile indipendente a doppia piastra con rampa di riscaldamento
Potenza Riscaldamento	2200 W
Dimensioni Piastre	200 × 200 mm
Interasse Piastre	50 mm
Pressione di Lavoro	0-50 T (Idraulica)
Modalità Controllo Pressione	Pressione multi-stadio programmabile e mantenimento pressione
Precisione Controllo Pressione	$\pm 0,2 T$ ($\pm 0,4\%$ della scala piena)
Mantenimento & Ricarica Pressione	Rilevamento automatico calo pressione con micro-compensazione (ricarica automatica)
Controller	Controller PLC touchscreen da 7 pollici
Metodo Raffreddamento Piastre	Raffreddamento attivo ad acqua circolante
Alimentazione	220V / 50Hz
Certificazione	CE