

Pressa Isostatica A Freddo Del Laboratorio Spaccato Elettrico (Cip) 65T / 100T / 150T / 200T

Numero articolo: PCESI



introduzione

Le presse isostatiche a freddo divise sono in grado di fornire pressioni più elevate, rendendole adatte ad applicazioni di prova che richiedono livelli di pressione elevati.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
Intervallo di pressione	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
Diametro del pistone	160 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	200 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	200 mm (d) in cilindro dell'olio cromato	290 mm (d) in cilindro dell'olio cromato
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione	Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione	Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione	Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione	Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione
Display	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo LCD da 7 pollici	Schermo LCD da 7 pollici
Protezione dell'apparecchiatura	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico
Pressione statica	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Camera di pressione statica	Φ50×150mm (M×N)	Φ60×150mm (M×N)	Φ80×150mm(M×N)	Φ90×150 mm (M×N)
Corsa del cilindro (T)	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Dimensione dello spazio	220×400mm (M×N)	260×400 mm (M×N)	280×400 mm (M×N)	290×420 mm (M×N)
Dimensioni esterne	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	1500W (220V/110 può essere personalizzato)	1500W (220V/110 può essere personalizzato)	1500W (220V/110 può essere personalizzato)	1500W (220V/110 può essere personalizzato)
Peso dell'apparecchiatura	350 kg	580 kg	680 kg	980kg