

Pressa Idraulica Manuale Della Pallina Del Laboratorio Con La Copertura Di Sicurezza 15T / 24T / 30T / 40T / 60T

Numero articolo: PCF



introduzione

Efficiente pressa idraulica da laboratorio per letame con copertura di sicurezza per la preparazione di campioni nella ricerca sui materiali, in farmacia e nell'industria elettronica. Disponibile da 15T a 60T.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCF-15T	PCF-24T	PCF-30T	PCF-40T	PCF-60T
Intervallo di pressione	0-15T (0-30MPa)	0-24T(0-34MPa)	0-30T(0-31,5MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Diametro del pistone	Φ80mm (d)	Φ95mm (d)	Φ110mm (d)	Φ130mm (d)	Φ150mm (d)
Manometro	Visualizzazione della pressione e dell'intensità di pressione				
Pressione massima (T)	30 mm	30 mm	40 mm	50 mm	50 mm
Coperchio di protezione	Plexiglass	Plexiglass	Plexiglass	Plexiglass	Plexiglass
Stabilità alla pressione	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Diametro del banco di lavoro	Φ90mm (D)	Φ105mm (D)	Φ120mm (D)	Φ140 mm (D)	Φ160 mm (D)
Numero di colonne	Quattro	Quattro	Quattro	Quattro	Quattro
Spazio di lavoro	80×130 mm (M×N)	112×160 mm (M×N)	112×160 mm (M×N)	126×185 mm (M×N)	185×250 mm (M×N)
Dimensioni	260×175×395 mm (L×L×H)	305×195×425 mm (L×L×H)	305×195×425 mm (L×L×H)	355×215×505 mm (L×L×H)	405×240×565 mm (L×L×H)
Peso	42 kg	65Kg	65Kg	90Kg	120Kg

Forza	Pressione
1[Tonnellate]	0,75[MPa]
3[Tonnellate]	2,2[MPa]
5 [Tonnellate]	3,7[MPa]
10[Tonnellate]	7,5[Mpa]
12[Tonnellate]	9[MPa]
15[Tonnellate]	11,3[MPa]
20[Tonnellate]	15[MPa]

30[Tonnellate]	22,5[MPa]
40[Tonnellate]	30[MPa]

Nota: l'intensità della pressione del sistema non deve superare i 35 MPa, altrimenti si riduce la vita utile dell'apparecchiatura.