

Presse À Granulés Hydraulique Manuelle De Laboratoire Presse Hydraulique De Laboratoire

Numéro d'article: PCMP



Introduction

Augmentez l'efficacité de votre laboratoire avec les presses hydrauliques de précision de KINTEK - compactes, étanches et idéales pour la spectroscopie. Des solutions personnalisées sont disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T	PCMP-15T	PCMP-24T	PCMP-30T
Plage de pression	0-2T (25MPa)	0-5T(0-31.4MPa)	0-12T(0-30MPa)	0-15T(0-30MPa)	0-24T(0-34MPa)	0-30T(0-31.5MPa)
Diamètre du piston	Φ32mm (d)	Φ45mm (d)	Φ70mm (d)	Φ80mm (d)	Φ95mm (d)	Φ110mm (d)
Structure intégrale	Pas de raccord d'étanchéité, fuites d'huile réduites	Pas de raccord d'étanchéité, fuite d'huile réduite				
Manomètre	Affichage de la pression et de l'intensité de la pression	Affichage de la pression et de l'intensité de la pression	Affichage de la pression et de l'intensité de la pression	Affichage de la pression et de l'intensité de la pression	Affichage de la pression et de l'intensité de la pression	Affichage de la pression et de l'intensité de la pression
Pression maximale (T)	30 mm	40 mm				
Stabilité de la pression	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Diamètre de l'établi	Φ50mm (D)	Φ80mm (D)	Φ80mm (D)	Φ90mm (D)	Φ105mm (D)	Φ120mm (D)
Nombre de colonnes	Deux	Deux	Deux	Deux Deux	Quatre	Quatre
Espace de travail	85×120mm(M×N)	96×130mm(M×N)	96×130mm(M×N)	140×150mm(M×N)	80×150mm(M×N)	92×160mm(M×N)
Dimensions	210×150×350mm(L×L×H)	225×155×380mm(L×L×H)	225×155×380mm(L×L×H)	245×175×390mm(L×L×H)	245×175×415mm(L×L×H)	275×195×420mm(L×L×H)
Poids	12 kg	28Kg	28Kg	38Kg	42Kg	56Kg