

Prensa Hidráulica Manual Para Pellets De Laboratorio Prensa Hidráulica De Laboratorio

Número de artículo: PCMP



Introducción

Aumente la eficiencia del laboratorio con las prensas hidráulicas de precisión de KINTEK: compactas, estancas e ideales para espectroscopia. Soluciones personalizadas disponibles.

[Aprende más](#)

Modelo de aparato	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T	PCMP-15T	PCMP-24T	PCMP-30T
Rango de presión	0-2T (25MPa)	0-5T(0-31,4MPa)	0-12T(0-30MPa)	0-15T(0-30MPa)	0-24T(0-34MPa)	0-30T(30MPa)
Diámetro del pistón	Φ32mm (d)	Φ45mm (d)	Φ70mm (d)	Φ80mm (d)	Φ95mm (d)	Φ105mm (d)
Estructura integral	Sin conexión de sellado, se reducen las fugas de aceite	Sin conexión de sellado, fuga de aceite reducida	Sin conexión de sellado, fuga de aceite reducida	Sin conexión de sellado, fuga de aceite reducida	Sin conexión de sellado, fuga de aceite reducida	Sin conexión de sellado, fuga de aceite reducida
Manómetro	Indicación de presión e intensidad de presión	Indicador de presión e intensidad de presión	Indicador de presión e intensidad de presión	Indicador de presión e intensidad de presión	Indicador de presión e intensidad de presión	Indicador de presión e intensidad de presión
Presión máxima (T)	30mm	30mm	30mm	30mm	30mm	40mm
Estabilidad de la presión	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Diámetro del banco de trabajo	Φ50mm (D)	Φ80mm (D)	Φ80mm (D)	Φ90mm (D)	Φ105mm (D)	Φ120mm (D)
Número de columnas	Dos	Dos	Dos	Dos	Cuatro	Cuatro
Espacio de trabajo	85×120mm(M×N)	96×130mm(M×N)	96×130mm(M×N)	140×150mm(M×N)	80×150mm(M×N)	92×150mm(M×N)
Dimensiones	210×150×350mm(L×A×H)	225×155×380mm(L×A×H)	225×155×380mm(L×A×A)	245×175×390mm(Largo×ancho×alto)	245×175×415mm(Largo×ancho×alto)	270×175×415mm(Largo×ancho×alto)
Peso	12 kg	28Kg	28Kg	38Kg	42Kg	56Kg