

Máquina De Prensa Hidráulica Aquecida Manual Dividida Para Laboratório Com Placas Quentes

Número do item: PCSM



introdução

Aumente a eficiência do laboratório com as prensas de laboratório aquecidas da KINTEK - controlo preciso da temperatura, design duradouro e arrefecimento rápido para resultados consistentes. Explore agora!

Saiba mais

Modelo do instrumento	PCSM-30T3030	PCSM-40T4040
Gama de pressão	0-30,0 toneladas	0-40,0 toneladas
Diâmetro do pistão	130mm (d) em cilindro de óleo cromado	130mm (d) em cilindro de óleo cromado
Estrutura geral principal	Equipamento sem ligações estanques para reduzir os pontos de fuga de óleo	Equipamento sem ligações seladas para reduzir os pontos de fuga de óleo
Temperatura de aquecimento do molde	Temperatura ambiente-300.0C/500.0C	Temperatura ambiente-300.0C
Método de isolamento	Placa de isolamento importada	Placa de isolamento importada
Método de arrefecimento	Arrefecimento rápido com arrefecimento a água [máquina de arrefecimento a água opcional]	Arrefecimento rápido com arrefecimento a água [máquina de arrefecimento a água opcional]
Tamanho da placa quente	300×300mm (M×N)	400×400mm(M×N)
Tamanho do hospedeiro	380×350X600mm(K×P×H)	500×480×650(K×P×H)
Dimensões	700×400×600mm(L×W×H)	800×480×650(L×W×H)
Fonte de alimentação	3000 W(220V/110V pode ser personalizado)	5000 W (220V/110V pode ser personalizado)
Peso da máquina	260 kg	460Kg
Diagrama dimensional da prensa de pó para comprimidos	Ver imagem abaixo	Ver imagem abaixo