

Prensa Hidráulica De Laboratório Prensa De Pellets De Laboratório Prensa De Bateria De Botão

Número do item: PCBP

introdução

Prensas de laboratório KINTEK: Prensas hidráulicas de precisão para investigação de materiais, farmácia e eletrónica. Compactas, duráveis e de baixa manutenção. Obtenha aconselhamento especializado hoje mesmo!

[Saiba mais](#)



Modelo do instrumento	PCBP-2T (Manual)	Modelo de instrumento	PCBP-1.5T(Automático)
Gama de pressões	0-2T (0-25MPa)	Gama de pressão	50-1500kg
Diâmetro do pistão	Φ32mm (d)	Processo de pressurização	Programa de pressurização - programa de pressão - alívio de pressão temporizado
Estrutura integral	Sem ligação de vedação, fugas de óleo reduzidas	Tempo de retenção da pressão	0-999 segundos
Manómetro de pressão	Indicação da pressão e da intensidade da pressão	Conversão da pressão	O programa converte automaticamente o molde para suportar a pressão
Molde standard	Molde de embalagem da série CR20	Ecrã LCD	Ecrã LCD de 4,3 polegadas
Molde de selagem	CR16,CR20,CR24,CR30optional	Molde de selagem	Opcional CR16,CR20,CR24,CR30,etc
Pressão de selagem	0.8-1.2Ton	Molde de remoção da casca	Opcional CR16,CR20,CR24,CR30,etc
Molde de desmontagem	CR16,CR20,CR24 opcional	Molde padrão	Molde de embalagem padrão da série CR20
Pressão de desmontagem		Dimensões externas	220x240x380(LXWXH)
Dimensões do molde	210x165x290mm(LxWxH)	Fonte de alimentação do equipamento	220V(50Hz/60Hz)
Peso do equipamento	12Kg	Peso do equipamento	35kg
Diagrama dimensional	Diagrama dimensional da máquina de engaste manual de pilhas tipo botão		Diagrama dimensional da máquina automática de engaste de pilhas tipo botão