

Prensa Hidráulica Manual De Laboratório Para Pellets 12T / 15T / 24T / 30T / 40T

Número do item: PCMP



introdução

Preparação eficiente de amostras com uma prensa hidráulica manual de laboratório de dimensões reduzidas. Ideal para laboratórios de investigação de materiais, farmácia, reação catalítica e cerâmica.

[Saiba mais](#)

| Modelo do instrumento | PCMP-2T | PCMP-5T | PCMP-12T | PCMP-15T | PCMP-24T | PCMP-30T |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|---|
| Gama de pressão | 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) |
| Diâmetro do pistão | Φ32mm (d) | Φ45mm (d) | Φ70mm (d) | Φ80mm (d) | Φ95mm (d) | Φ110mm (d) |
| Estrutura integral | Sem ligação de vedação, fugas de óleo reduzidas | Sem conexão de vedação, vazamento de óleo reduzido | Sem ligação de vedação, fuga de óleo reduzida | Sem ligação de vedação, fuga de óleo reduzida | Sem ligação de vedação, fugas de óleo reduzidas | Sem ligação de vedação, fugas de óleo reduzidas |
| Manómetro | Indicação da pressão e da intensidade da pressão | Indicação da pressão e da intensidade da pressão | Indicação da pressão e da intensidade da pressão | Indicação da pressão e da intensidade da pressão | Indicação da pressão e da intensidade da pressão | Visualização da pressão e da intensidade da pressão |
| Pressão máxima (T) | 30 mm | 30 mm | 30mm | 30 mm | 30mm | 40mm (T) |
| Estabilidade da pressão | ≤1MPa/10min | ≤1MPa/10min | ≤1MPa/10min | ≤1MPa/10min | ≤1MPa/10min | ≤1MPa/10min |
| Diâmetro da bancada de trabalho | Φ50mm (D) | Φ80mm (D) | Φ80mm (D) | Φ90mm (D) | Φ105mm (D) | Φ120mm (D) |
| Número de colunas | Duas | Duas | Duas | Duas | Quatro | Quatro |
| Espaço de trabalho | 85×120mm(M×N) | 96×130mm(M×N) | 96×130mm(M×N) | 140×150mm(M×N) | 80×150mm(M×N) | 92×160mm(M×N) |
| Dimensões | 210×150×350mm(L×W×H) | 225×155×380mm(L×W×H) | 225×155×380mm(L×W×H) | 245×175×390mm(L×W×H) | 245×175×415mm(L×W×H) | 275×195×420mm(L×W×H) |
| Peso | 12 kg | 28 kg | 28 kg | 38Kg | 42Kg | 56Kg |