

Prensa Hidráulica Manual De Laboratório Para Pellets Com Cobertura De Segurança 15T / 24T / 30T / 40T / 60T

Número do item: PCF



introdução

Prensa hidráulica para laboratório de estrume eficiente com cobertura de segurança para preparação de amostras em investigação de materiais, farmácia e indústrias electrónicas. Disponível em 15T a 60T.

[Saiba mais](#)

| Modelo do instrumento | PCF-15T | PCF-24T | PCF-30T | PCF-40T | PCF-60T |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| Gama de pressão | 0-15T(0-30MPa) | 0-24T(0-34MPa) | 0-30T(0-31.5MPa) | 0-40T(0-30MPa) | 0-60T(0-34MPa) |
| Diâmetro do pistão | Φ80mm (d) | Φ95mm (d) | Φ110mm (d) | Φ130mm (d) | Φ150mm (d) |
| Manómetro de 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 | Indicação da pressão e da intensidade da pressão |
| Pressão máxima (T) | 30 mm | 30 mm | 40 mm | 50 mm | 50mm |
| Cobertura protetora | Plexiglass | Plexiglass | Plexiglass | Plexiglass | Plexiglass |
| Estabilidade da pressão | ≤1MPa/10min | ≤1MPa/10min | ≤1MPa/10min | ≤1MPa/10min | ≤1MPa/10min |
| Diâmetro da bancada de trabalho | Φ90mm (D) | Φ105mm (D) | Φ120mm (D) | Φ140mm (D) | Φ160mm (D) |
| Número de colunas | Quatro | Quatro | Quatro | Quatro | Quatro |
| Espaço de trabalho | 80××130mm(M×N) | 112×160mm(M×N) | 112×160mm(M×N) | 126×185mm(M×N) | 185×250mm(M×N) |
| Dimensões | 260×175×395mm(L×W×H) | 305×195×425mm(L×W×H) | 305×195×425mm(L×W×H) | 355×215×505mm(L×W×H) | 405×240×565mm(L×W×H) |
| Peso | 42Kg | 65Kg | 65 kg | 90 kg | 120Kg |

| Força | Pressão |
|---------------|-----------|
| 1[Toneladas] | 0.75[MPa] |
| 3[Toneladas] | 2.2[MPa] |
| 5 [Toneladas] | 3,7[MPa] |
| 10[Toneladas] | 7.5[Mpa] |
| 12[Toneladas] | 9[MPa] |
| 15[Toneladas] | 11.3[MPa] |

20[Toneladas] 15[MPa]

30[Toneladas] 22,5[MPa]

40[Toneladas] 30[MPa]

Nota: A intensidade da pressão do sistema não deve exceder 35 MPa, caso contrário, reduzirá a vida útil do equipamento.