

Presse Isostatique À Froid De Laboratoire Électrique Machine Cip

Numéro d'article: PCIE



Introduction

La presse à froid isostatique électrique de laboratoire de KINTEK offre précision, efficacité et qualité supérieure des échantillons pour la recherche avancée. Explorez les modèles personnalisables dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCIE-12T	PCIE-20T	PCIE-40T	PCIE-60T
Gamme de pression	0-12T(0-17MPa)	0-20T(0-21MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Diamètre du piston	95mm (d) dans le cylindre à huile chromé	110mm (d) dans le cylindre à huile chromé	130mm (d) dans le cylindre à huile chromé	150 mm (d) dans un cylindre à huile chromé
Manomètre	Affichage numérique 0,0-40,0MPa	Affichage numérique 0.0-40.0MPa	Affichage numérique 0.0-40.0MPa	Affichage numérique 0.0-40.0MPa
Course maximale du piston (T)	40 mm	40 mm	50mm	50 mm
Mode de pression	Pressurisation électrique/pressurisation manuelle	Pressurisation électrique/pressurisation manuelle	Pressurisation électrique/manuelle	Pressurisation électrique/manuelle
Méthode de réapprovisionnement en pression	Pressurisation automatique/pressurisation lente manuelle	Pressurisation automatique/manuelle lente	Pressurisation automatique/manuelle lente	Pressurisation automatique/manuelle lente
garde	Verre organique	Verre organique	Verre organique	Verre organique
température ambiante	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C	10°C-40°C
Pression isostatique	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa	0-300MPa
Chambre de pression Isostatique	Φ22×70mm(M×N)	Φ30×120mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm(M×N)
Dimensions extérieures	305×430×530mm(L×L×H)	305×430×600mm(L×L×H)	355×450×710mm(L×W×H)	405×470×720mm(L×W×H)
Alimentation électrique	550W (220V/110 peut être personnalisé)	550W (220V/110 personnalisable)	550W (220V/110 personnalisable)	550W (220V/110 personnalisable)
Poids de l'équipement	110 kg	120 kg	150 kg	200 kg