

Filtre-Pressé Hydraulique À Membrane Pour Laboratoire

Numéro d'article: KH-01



Introduction

Filtre-pressé de laboratoire à membrane hydraulique efficace avec un faible encombrement et une puissance de pressage élevée. Idéal pour la filtration en laboratoire avec une surface de filtration de 0,5 à 5 m² et une pression de filtration de 0,5 à 1,2 Mpa.

[En savoir plus](#)

Dimensions	150*150 à 630*630 mm
Épaisseur du gâteau	10 à 30 mm
Capacité de la chambre du filtre-pressé	0,1 à 300 L
Pression max. Pression du filtre	10 bar
Pression d'écrasement max. Pression de pressage de la membrane	12 bar
Max. Température du filtre	90 °C
Type de plaque de filtre-pressé	plaque à chambre, plaque CGR, plaque à membrane, etc.
Filtre presse Type d'alimentation de la plaque de filtre	Alimentation centrale, alimentation en coin, etc.
Mode d'évacuation du filtrat	Type ouvert ou fermé
Type de lavage du gâteau	Type lavable ou non lavable
Filtre-pressé à compression	Hydraulique automatique, vérin hydraulique, etc.
Type de déplacement des plaques du filtre-pressé	Opération manuelle, plaque automatique déplacée une par une, etc.
Matériau de la plaque de filtre	PP, FRPP
Matériau de la membrane	PP, caoutchouc
Matériau du cadre du filtre-pressé	Acier au carbone, peinture antiseptique, SS304/316, etc.
Matériau du tube d'alimentation/liquide du filtre	PP, SS304/316 etc.
Marque du moteur de la pompe hydraulique	ABB
Marque du réducteur de déplacement des plaques	SEW
marque du réducteur de lavage de tissu	SEW
Matériau de la toile de filtre-pressé	PP, PE, Nylon, etc. toile de filtre-pressé incluse pour différents types d'essais.
Pompe d'alimentation du filtre-pressé	Différentes pompes d'alimentation de filtre-pressé, telles que la pompe à membrane pneumatique, la petite pompe à vis ou d'autres pompes de petite capacité pour l'alimentation.