

# Hydraulische Membran-Labor-Filterpresse

Artikelnummer: KH-01



## Einführung

Effiziente hydraulische Membran-Laborfilterpresse mit geringer Stellfläche und hoher Presskraft. Ideal für die Filtration im Labormaßstab mit einer Filterfläche von 0,5-5 m<sup>2</sup> und einem Filterdruck von 0,5-1,2 MPa.

[Mehr erfahren](#)

Größe	150*150 bis 630*630 mm
Dicke des Filterkuchens	10 bis 30 mm
Fassungsvermögen der Filterpressenkammer	0,1 bis 300 l
Max. Filterdruck	10 bar
Max. Druck beim Auspressen der Membrane	12 bar
Max. Filter-Temperatur	90 °C
Typ der Filterpressenplatte	Kammerplatte, CGR-Platte, Membranplatte usw.
Filterpresse Filterplatte Beschickungsart	Zentrumsbeschickung, Eckbeschickung usw.
Art der Filtratabgabe	Offen oder geschlossen
Typ der Kuchenwäsche	waschbarer oder nicht waschbarer Typ
Filterpresse Typ Komprimieren	Automatisch hydraulisch, hydraulischer Heber etc.
Filterpresse Plattenverschiebung Typ	Manuelle Bedienung, automatische Plattenverschiebung usw.
Material der Filterplatte	PP, FRPP
Material der Membrane	PP, Gummi
Material des Filterpressenrahmens	Kohlenstoffstahl Farbe Antiseptis, SS304/316 etc.
Material der Filterzufuhr/Flüssigkeitsleitung	PP, SS304/316 usw.
Motor Marke der Hydraulikpumpe	ABB
Untersetzungsgetriebe Marke der Plattenverschiebung	SEW
Untersetzungsgetriebe für die Tuchwäsche	SEW
Material des Filterpressentuchs	PP,PE,,Nylon usw. Filterpressentuch für verschiedene Testzwecke enthalten
Filterpressen-Förderpumpe	Verschiedene Filterpressen-Förderpumpe, wie z.B. Luftmembranpumpe, kleine Schneckenpumpe oder andere Pumpen mit kleiner Kapazität zur Förderung