

Filtro Pressa Da Laboratorio A Membrana Idraulica

Numero articolo: KH-01



introduzione

Efficiente filtropressa idraulica a membrana da laboratorio con ingombro ridotto ed elevata potenza di pressatura. Ideale per la filtrazione su scala di laboratorio con un'area di filtrazione di 0,5-5 m² e una pressione di filtrazione di 0,5-1,2 Mpa.

[Ulteriori informazioni](#)

Dimensioni	Da 150*150 a 630*630 mm
Spessore della torta	Da 10 a 30 mm
Capacità di volume della camera della filtropressa	Da 0,1 a 300 L
Pressione massima del filtro Pressione del filtro	10 bar
Pressione massima Pressione di spremitura della membrana	12 bar
Max. Temperatura del filtro	90 °C
Tipo di piastra della filtropressa	piastra a camera, piastra CGR, piastra a membrana ecc.
Filtro pressa Tipo di alimentazione della piastra del filtro	Alimentazione centrale, alimentazione ad angolo, ecc.
Modo di scarico del filtrato	Tipo aperto o chiuso
Tipo di lavaggio della torta	tipo lavabile o non lavabile
Filtro pressa Tipo a compressione	Idraulico automatico, martinetto idraulico, ecc.
Tipo di spostamento della piastra della filtropressa	Funzionamento manuale, piastra automatica spostata una ad una, ecc.
Materiale del piatto del filtro	PP, FRPP
Materiale della membrana	PP, gomma
Materiale del telaio della pressa filtrante	Vernice in acciaio al carbonio antisepsi, SS304/316 ecc.
Materiale del tubo di alimentazione/liquido del filtro	PP, SS304/316 ecc.
Marca del motore della pompa idraulica	ABB
marca del riduttore di spostamento del piatto	SEW
marca del riduttore per il lavaggio dei panni	SEW
Materiale del filtro pressa	PP, PE,, panno di nylon ecc. della filtropressa incluso per lo scopo differente della prova
Pompa di alimentazione della filtropressa	pompa di alimentazione differente della filtropressa, quale la pompa a membrana dell'aria, la piccola pompa a vite o l'altra piccola pompa di capacità per l'alimentazione