

## 油圧ダイヤフラム実験室フィルタープレス

商品番号: KH-01



### 前書き

小設置面積、高加圧力の効率的な油圧ダイヤフラム式ラボフィルタープレス。濾過面積0.5~5平方メートル、濾過圧0.5~1.2Mpaのラボスケール濾過に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

サイズ	150*150~630*630 mm
ケーキ厚さ	10~30 mm
フィルタープレス室容量	0.1~300 L
最大フィルター圧力	10 bar
最大膜圧	12バール
最大フィルター温度	90 °C
フィルタープレスの版のタイプ	部屋の版、CGR の版、膜の版等。
フィルター・プレス フィルター版の供給のタイプ	中心供給、コーナー供給等。
濾液の排出の方法	開くか、または近いタイプ
ケーキの洗浄のタイプ	洗浄可能なまたは非洗浄可能なタイプ
フィルター出版物の圧縮のタイプ	自動油圧、油圧ジャッキ等
フィルタープレスの版移動のタイプ	手動操作、自動版1つずつずらされる等。
フィルター版材料	PP、FRPP
膜材料	PP、ゴム
フィルター出版物フレーム材料	炭素鋼のベンキの antiisepsis、SS304/316 等。
フィルター供給/液体の管材料	PP、SS304/316 等。
油圧ポンプのモーター ブランド	ABB
版移動の減力剤のブランド	SEW
布の洗浄の減力剤のブランド	SEW
フィルタープレス布材料	PP、PE、ナイロンなどのフィルタープレス布は、異なるテスト目的のために含まれています。
フィルター出版物の供給ポンプ	別のフィルター出版物の供給ポンプ、供給のための空気ダイヤフラム ポンプ、小さいねじポンプまたは他の小さい容量ポンプのような