

## 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ア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           ケーキ厚き         10-30 mm           プイルタープレス密育量         0.1-300 L           最大度圧         12ペール           最大フィルター選生         90°C           最大フィルター選生         90°C           プイルタープレスの版のタイプ         世紀財務、CGR の際、機の販等。           さりイルターボンスフィルター原の供給のタイプ         中心供給、コーナー供給等、           満夜の排出の方法         同くか、または近いタイプ           ナーキの洗浄のタイプ         投資可能なまたは非洗浄可能なタイプ           フィルタープレスの版移動のタイプ         手動操作、自動能1・当ビッマ・キ等           フィルター展材料         PP. FRPP           取材         PP. S3304/316 等。           フィルター回転物フレーム材料         収料観のペンキの antitispsis、SS304/316 等。           加圧ボンプのモーターブランド         ABB           取得の減力剤のブランド         SEW           布の洗剤のブカフド         SEW           市の洗剤のブカフド         PP. PR. ナイド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。           フィルター対しる本材料         PP. PR. ナイドンなどのフィルタープレス市は、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ボング、供給のための空気ダイヤフラムボンズ、小さいねじボンブをたは他の小さい容異ボンブのような		
フィルタープレス室容盤         0.1~300 L           最大のエルター圧力         10 bar           最大のエルター監験         12ペール           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         部屋の限、GGR の限、鰻の股等。           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。           遡波の排出の方法         開くか、または近いタイプ           ケーキの洗浄のタイプ         洗浄可能なタイプ           フィルター出版物の圧縮のタイプ         自動値圧、油圧ジャッキ等           フィルターの大きの放射動のタイプ         手動情性、自動版 1つずつずらされる等。           フィルター版材料         PP、FRIP           酸材料         PP、ブム           フィルター機能液体の管材料         PP、SS304/316 等。           加圧ポンプのモータープランド         ABB           版移動の減力剤のプランド         SEW           布の洗浄の減力剤のプランド         SEW           オ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。	サイズ	150*150~630*630 mm
最大売圧         10 bar           最大元イルター協庭         90 ℃           プイルタープレスの版のタイプ         部屋の版、CGR の版、版の版等。           プイルター・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。           講演の排出の方法         関くか、または近いタイプ           プイルター出版物の上聴のタイプ         貴事適任、諸圧ジャッキ等           フィルタープレスフ版移動のタイプ         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           限材料         PP、ゴム           フィルター出版物フレーム材料         炭素鯛のペンキの antisepsis、SS304/316 等。           フィルター出版物フレース材料         PP、SS304/316 等。           油圧ポンプのモータープランド         ABB           版移動の減力剤のプランド         SEW           布の残舎の減力剤のプランド         SEW           フィルタープレス布材料         PP、P、F 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。	ケーキ厚さ	10∼30 mm
最大類圧         12パール           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、酸の版等。           プィルター・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。           遊放の排出の方法         聞くか、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         自動値圧、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。           対トター版材料         PP、FRPP           酸材料         PP、ゴム           フィルター出版物フレーム材料         炭素郷のベンキの antitisepsis、SS304/316 等。           加圧ポンプのモータープランド         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           布の洗浄の減力剤のブランド         SEW           カルタープレス布材料         PP、PF、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。	フィルタープレス室容量	0.1~300 L
最大フィルター温度 フィルタープレスの版のタイプ 部屋の版、CGR の版、機の版等。 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。 離液の排出の方法 開くか、または近いタイプ フィルター出版物の圧縮のタイプ 色野市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 フィルターガ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 脱材料 PP、ゴム フィルター出版物フレー人材料 炭素飼のベンキの antiisepsis、SS304/316 等。 フィルター供給/液体の管材料 PP、SS304/316 等。 施圧ボンプのモータープランド ABB 版移動の減力剤のプランド SEW カィルターブレス布材料 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。	最大フィルター圧力	10 bar
フィルタープレスの版のタイプ         部屋の版、CGRの版、園の版等。           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。           遭液の排出の方法         聞くか、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         自動値圧、油圧ジャッキ等           フィルターブ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           服材料         PP、ゴム           フィルター出版物フレーム材料         炭素鯛のベンキの antiisepsis、SS304/316 等。           フィルター代給/液体の管材料         PP、SS304/316 等。           施圧ポンプのモータープランド         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、FE、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。	最大膜圧	12パール
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           フィルター版材料         PP、FRPP           服材料         PP、J ム           フィルター出版物フレーム材料         炭素鋼のペンキの 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プランド         ABB           版移動の減力剤のプランド         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。	最大フィルター温度	90 °C
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         フィルター及材料       PP、FRPP         股材料       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 antitisepsis、SS304/316 等。         フィルター供給/液体の管材料       PP、SS304/316 等。         施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         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。	フィルタープレスの版のタイプ	部屋の版、CGR の版、膜の版等。
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           版材料         PP、ゴム           フィルター出版物フレーム材料         炭素鋼のペンキの antiisepsis、SS304/316 等。           フィルター供給/液体の管材料         PP、SS304/316 等。           協Eボンプのモーター ブランド         ABB           版移動の減力剤のブランド         SEW           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・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。
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           版材料         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。           コィルター供給/液体の管材料         PP、SS304/316 等。           版移動の減力剤のブランド         SEW           石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。	濾液の排出の方法	開くか、または近いタイプ
フィルターブ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           股材料         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。           施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           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。	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
フィルター版材料         PP、FRPP           股材料         PP、ゴム           フィルター出版物フレーム材料         炭素鋼のペンキの 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           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圧縮のタイプ	自動油圧、油圧ジャッキ等
膜材料       PP、ゴム         フィルター出版物フレーム材料       炭素鋼のペンキの 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         カ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。
フィルター出版物フレーム材料炭素鋼のペンキの 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。	フィルター版材料	PP、FRPP
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。	膜材料	PP、ゴム
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。	フィルター出版物フレーム材料	炭素鋼のペンキの antiisepsis、SS304/316 等。
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。	フィルター供給/液体の管材料	PP、SS304/316 等。
布の洗浄の減力剤のブランド SEW ア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。	油圧ポンプのモーター ブランド	ABB
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。	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	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