

Filtre Presse Labinox



Filtre presse Labinox

Dorsan® présente LABINOX, le filtre presse idéal pour une utilisation par les industries chimiques et pharmaceutiques, alimentaires, cosmétiques... Entièrement fabriqué en acier inox AISI 316L. C'est un filtre créé pour répondre aux besoins des laboratoires ayant à filtrer des petits volumes de liquides. Disponible en deux modèles, L/10 et L/20, pour utiliser respectivement 10 et 20 plaques filtrantes.

L'équipement complet Labinox avec manomètre, électropompe et valve ou by-pass inox constitue une solution économique idéale pour la filtration de petits lots de production.

Très robuste et facile à nettoyer, il minimise les pertes de temps lors des changements de lots de production.



Caractéristiques

Filtre presse pour filtrer les petits volumes

Acier inox AISI 316-L

Surfaces lisses et compactes, sans soudures ni porosités.

Possibilité d'utiliser une large gamme de milieux filtrants : papier filtre, plaques filtrantes, membranes de microfiltration, microfibre de verre, meltblowns, etc.

DORSAN®
LIVING FILTRATION



Filtre Presse Labinox

Spécifications du filtre presse Labinox

Modèle	Plaques	Diamètre mm	Production Horaire L	Surface Filtrante m ²	Poids total kg
L/10	5	180	200	0,13	16
L/20	10	180	400	0,26	26

Les valeurs de production horaire sont approximatives pour la filtration d'eau ; elles doivent être prises à titre indicatif et ne constituent aucune obligation du fabricant envers le client.

Le flux horaire varie en fonction de nombreux facteurs tels que les caractéristiques du liquide, la pression, la température de filtration, le milieu filtrant et son colmatage progressif.