

Filtre Presse Farminox



Filtre presse sans joints Farminox

Dorsan® présente le filtre presse SANS JOINTS, idéal pour une utilisation par les industries chimiques et pharmaceutiques, alimentaires, cosmétiques... Entièrement fabriqué en acier inox AISI 304 ou AISI 316L à partir d'une plaque ou barre complète, elle ne comporte donc pas de fusions ni de soudures. Surface parfaitement lisse et compacte, sans porosité.

C'est un filtre très polyvalent; il peut en effet être utilisé avec divers milieux filtrants tels que papier filtre, plaques filtrantes, membranes de microfiltration, microfibre de verre, meltblowns. La caractéristique la plus importante de ce filtre est qu'aucun joint n'est utilisé. La forme arrondie des plaques de pressage permet d'obtenir une fermeture parfaite et étanche entre la plaque et le milieu filtrant.

Caractéristiques

Filtre presse SANS JOINTS

Acier inox AISI 304 ou AISI 316-L

Surfaces lisses et compactes, sans soudures ni porosité.

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 Farminox

Spécifications du filtre presse Farminox

Modèle	N° Plaques	Diamètre mm	Production Horaire L/heure	Surface Filtrante m ²
F/10-FP10	5	250	500	0,3
F/20-FP20	10	250	1000	0,6
F/30-FP30	15	250	1500	0,9
F/50-FP50	25	340	4500	2,75
F/70-FP70	35	340	6300	3,85
F/100-FP100	50	340	9000	5,5

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.