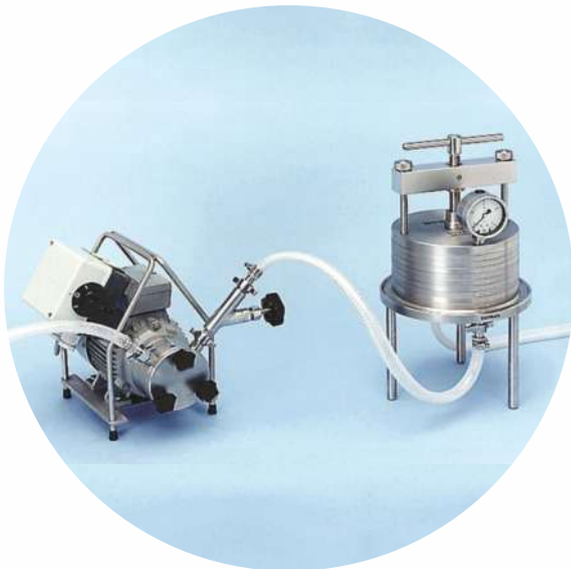


Filterpresse Labinox



Pressefilter Labinox

DORSAN® präsentiert LABINOX, die ideale Filterpresse für den Einsatz in der chemisch-pharmazeutischen, Lebensmittel- und Kosmetikindustrie. Komplett aus Edelstahl AISI 316L. Dieser Filter wurde entwickelt, um die Anforderungen von Laboren zu erfüllen, die kleine Flüssigkeitsmengen filtern müssen.

Erhältlich in zwei Modellen L / 10 und L / 20 für jeweils 10 und 20 Filterschichten. Die komplette Labinox-Ausrüstung mit Manometer, elektrischer Pumpe und Ventil oder Bypass aus Edelstahl ist eine kostengünstige und geeignete Lösung für die Filtration kleiner Produktionsmengen.

Sehr robust und leicht zu reinigen, minimiert sie den Zeitaufwand zwischen dem Wechseln der Produktionschargen.



Anwendungen

Filterpresse zum Filtern kleiner Mengen
Edelstahl AISI 316-L
Glatte und kompakte Oberflächen ohne
Schweißen oder Porosität.
Möglichkeit der Verwendung einer breiten
Palette von Filtermedien: Filterpapier,
Filterschichten, Mikrofiltrationsmembranen,
Glasmikrofasern, Meltblowns usw.

DORSAN®
LIVING FILTRATION

Filterpresse Labinox

Spezifikationen der Labinox-Filterpresse

Modell	Schichten	Durchmesser mm	Stundenproduktion	Filterfläche m ²	Gesamtgewicht kg
L/10	5	180	200	0,13	16
L/20	10	180	400	0,26	26

Die stündlichen Produktionswerte sind Näherungswerte für die Wasserfiltration. Sie sind nur als Richtwerte zu verstehen und stellen keine Verpflichtung des Herstellers gegenüber dem Kunden dar.

Der stündliche Fluss variiert in Abhängigkeit von vielen Faktoren, wie z. B. den Eigenschaften der Flüssigkeit, dem Druck, der Filtrationstemperatur, dem Filtermedium und dessen fortschreitenden Verstopfen.