

Beutelfilteranlage

zum Anschluss an
Klischeeherstellungsanlagen



- **Funktion**

Beutelfilter bestehen aus drei Komponenten, dem Filtergehäuse, dem Druckaufnahmekorb und dem Filterbeutel.

Die Filtration erfolgt von innen nach außen. Die Suspension tritt durch den Einlauf in das Filtergehäuse ein, fließt durch den mit einem Druckaufnahmekorb verstärkten Filterbeutel und verlässt ihn durch den Bodenauslauf.

Diverse Filtermaterialien (Polypropylen, Polyester, Nylon etc.) ermöglichen die Auswahl eines geeigneten Filterbeutels hinsichtlich der Faktoren Temperatur, chemische Beständigkeit, Filterfeinheit und Durchflussmenge.

Die im Beutel befindlichen Feststoffe können leicht entsorgt werden, da der Beutel aufgrund seines geringen Eigenvolumens wenig Restflüssigkeit aufnimmt.

HP

Technische Daten

Beutelfilteranlage

Spannung	220 - 240V
Leistungsaufnahme	540W 2,3A
Pumpenleistung	5m ³ /h
Filterfläche	0,25 m ²
Inhalt	15 Liter



Hartmann-Polymer GmbH
Mainstraße 48
58097 Hagen
Tel. 02331 - 80890
Fax 02331 - 808980
www.hartmann-polymer.de

Technische Änderungen vorbehalten