

Sortieren MultiScreen MSA



Technische Daten

- Durchsätze bis zu 1500 t/24h, abhängig von stofflichen, technischen und technologischen Faktoren
- 8 Baugrößen mit einer Gesamtsiebfläche von 0,8-11 m²
- Maximal zulässiger Betriebsdruck 8 bar

Einsatzbereich

- Zur Loch- oder Schlitzsortierung von Stoff Suspensionen aller Art im Dünnstoffbereich
- In Stoffzuführsystemen und in Stoffaufbereitungsanlagen

Merkmale

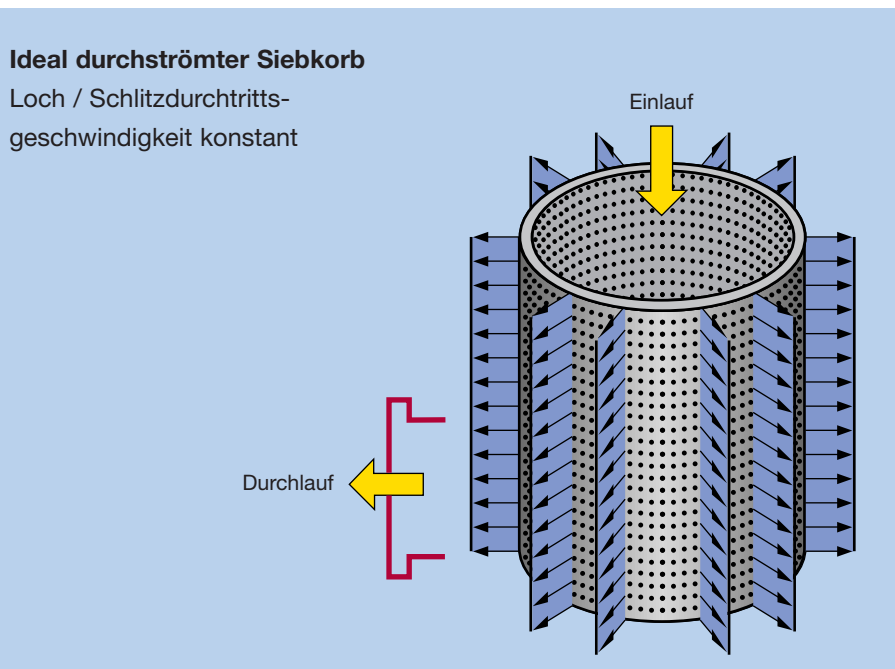
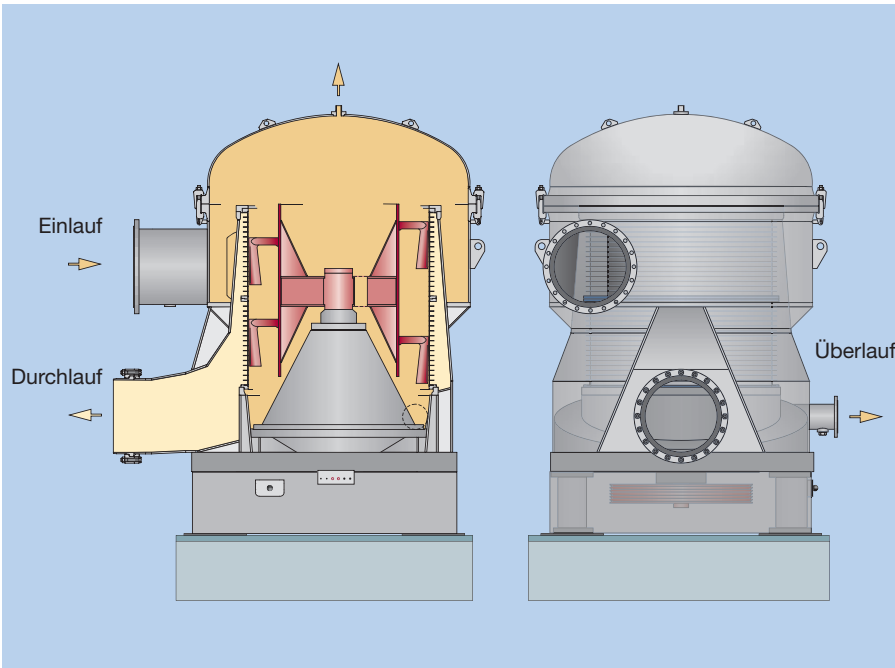
- Durch strömungstechnische Optimierung des Einlauf- und Durchlaufraumes:
 - Gleichmäßige Siebkorbdurchströmung
 - Hoher Sortiereffekt
 - Geringe Fraktionierwirkung
 - Vermeidung von Gespinstbildungen
 - Keine ablagerungsgefährdeten Zonen
 - Geringer Energieverbrauch
 - Pulsationsarm durch spezielles Gehäuse- und Rotordesign

**Voith Paper Fiber Systems
GmbH & Co. KG**
Escher-Wyss-Straße 25
88212 Ravensburg / Germany
Tel. +49 751 8301
Fax +49 751 2050

Voith Paper Inc.
2200 N. Roemer Road
Appleton, WI 54911 / USA
Tel. +920 731 7724
Fax +920 731 0240

Voith Paper S.A.
Rua Friedrich von Voith, 825
02995-000 São Paulo-SP / Brazil
Tel. +55 11 39 44 4354
Fax +55 11 39 44 4848

www.voithpaper.com



VOITH
GROUP OF COMPANIES