

Warum Textilkerzenfilter:

- Einfacher konstruktiver Aufbau des Filters.
- Automation durch Ausblasen mittels Druckluft ist einfach.
- Der Filterkuchenausstrag ist weniger problematisch, auch bei feuchten Kuchen.
- Durch die Vielfalt der Textilsysteme erreicht man eine ausgezeichnete Anpassung an unterschiedliche Bedürfnisse.



Zeigt den Filterkuchen bei einer
Sesam-Kaltpressanlage

Filter mit 3 m²

- Temperaturen von 40 °C bis 130 °C sind möglich.
- Drücke bis zu 6 bar können ausgeführt werden, der Standard beträgt max. 4 bar.
- Materialien sind für das Gehäuse 1.4301, 1,4571.
Für die Filterstrümpfe werden von PE, PP, PA, PDFA bis PTFE viele unterschiedliche Kunststoffe eingesetzt.