

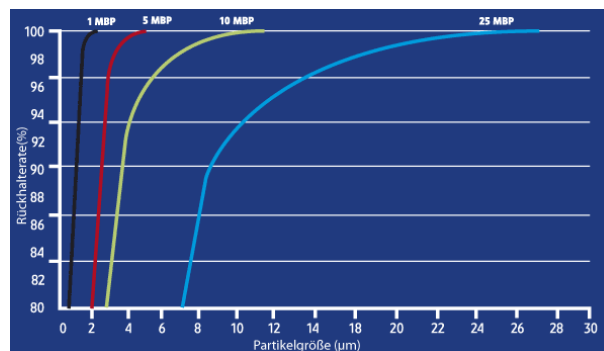
Die MBP Serie umfasst Filterbeutel aus Polypropylen mit Filterfeinheiten von 1 - 25µm bei einem Abscheide grad grösser 95%. MBP-Filterbeutel enthalten bis zu 4 Lagen Mikrofaserlies und zusätzliche Schutzlagen um eine Migration von Fasern zu verhindern. MBP-Filterbeutel sind lieferbar mit Stahlring oder Welseal-Ring.

Zusammen mit dem Welseal-Ring sind MBP-Filterbeutel in vollverschweisster Ausführung erhältlich. Jede einzelne Lage der Mikrofaserliese ist individuell verschweisst, dies erhöht die Stabilität der Filterbeutel und verhindert Bypässe. Der Welseal-Ring garantiert die bestmögliche Abdichtung zwischen Filterbeutel und Filtergehäuse.

Unsere MBPE Serie ist zusammen mit dem Welseal-Ring komplett aus Polyester gefertigt. MBPE-Filterbeutel besitzen eine sehr gute chemische Beständigkeit gegenüber vielen Flüssigkeiten und können bei Temperaturen bis zu 140°C eingesetzt werden.



Alle unsere Hochleistungs-Filterbeutel sind aus FDA gelistetem Material hergestellt und konform mit dem US Code of Federal Regulations 21 CFR 177. Alle Hochleistungs-Filterbeutel erfüllen auch die Anforderungen der EU-Verordnung 1935/2004 und der EU-Richtlinie 2002/72/EC für den Kontakt von Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.



Feinheit Mikron	1.0	5	10	25
MBP - Polypropylen "Mikrofaser"				
MBPE - Polyester "Mikrofaser"				

Filterbeutel Ausführung	Filterfeinheit	Filtermaterial	Filterbeutel Grösse	Werkstoff Dichtring	Handgriff
- genäht WE geschweisst	Von 1 bis 25 Mikron	/200MBP - Polypropylen "Mikrofaser" /200MBPE - Polyester "Mikrofaser"	1 - Gr. 1 2 - Gr. 2	SR - Stahl verzinkt SSR - Edelstahl WR - Polypropylen "Welseal" VH - Polyester "Welseal" PR - Santaseal	- - Keiner WH - Einfach WHS - Doppelt verstärkt
<b>WE</b>	<b>10</b>	<b>/200MBPE</b>	<b>2</b>	<b>VH</b>	<b>-</b>