

Melt Blown Filterelemente

MB-Filterelemente werden aus reinen Polypropylenmikrofasern hergestellt, die thermisch gebunden werden (Melt-Blown-Verfahren). Das Herstellverfahren garantiert folgende Vorteile:

Komplexe Filtermatrix mit hochfester Struktur
 Praktisch keine Faserabgabe ins Filtrat
 Vergleichsweise geringe Schmutzabgabe ins Filtrat



Applikationen:

Vorfilter in der Wasseraufbereitung
Prozessfilter für: Lösungsmittel, Chemikalien,
 Galvanik/Oberflächentechnik,
 Lacke, Farben, Öle, Fette
 Farben- und Lackindustrie
 Lebensmittel- und Getränkeindustrie
 Biotechnik
 Filmemulsionen
 Lösungsmittel
 Luft und Gase

MB-Elemente können als Vorfilter vor Membranfilterelementen eingesetzt werden, um die Standzeit dieser Elemente wesentlich zu erhöhen

Allgemeine technische Daten

Werkstoff	Polypropylen
Feinheiten	1,5,10,20,50 µm
Temperatur	max. 60°C
Durchmesser	28 mm Innen 62 mm Außen

WVG Industrie- und Schalttechnik GmbH, Auf dem Hagen 8, 34454 Bad Arolsen
 Tel.: 05691/62484-0 Fax: 05691/62484-29