

AX-Filterelemente für Big Blue Gehäuse

AX-BB-Filterelemente werden aus reinen Polypropylenmikrofasern hergestellt, die thermisch gebunden werden (Melt-Blown-Verfahren).

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

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

Allgemeine technische Daten

Werkstoffe	Polypropylen
Feinheiten	1, 5, 10, 20, 50, 75 µm
Temperatur:	max. 60 °C
Durchmesser:	114 mm Außen
Differenzdruck:	Elementwechsel bei 1,5 Bar Max. 2,5 Bar
Adapter:	DOE

Bestellschlüssel:

AX - - BB

Feinheit in µm	
0.5	20
1	50
5	75
10	

Länge in Zoll
10
20
30

Bestellbeispiel: AX75-20-BB