

Standart Özellikler

- ◆ FRP tank
- ◆ Elektronik kartlı kontrol paneli
- ◆ Yüze borulamalı montaj
- ◆ Elektrik aktüatörlü kelebek vanalar
- ◆ UPVC malzeme yüze borulama
- ◆ Epoksi boyalı şase
- ◆ Sistem giriş ve çıkışında numune muslukları
- ◆ Zaman kontrollü ters yıkama
- ◆ PVC ahtapot lateral toplama difüzörü

Opsiyonel Özellikler

- ◆ Elektrik aktüatörlü kelebek vanalar
- ◆ PLC kontrol paneli
- ◆ Fark basınç anahtarı ile ters yıkama özelliği
- ◆ Giriş ve çıkış manometreleri

Çalışma Koşulları

- ◆ Çalışma basıncı: 2 – 6 bar
- ◆ Elektrik beslemesi: 220 V/1 faz/50 Hz
- ◆ Çalışma sıcaklığı: 5 – 45 °C



MF-200 SERİSİ MEDYA FİLTRELER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Model	Debi m3/saat				Mineral miktar (lt)	Tank Boyut		Bağlantı
	Min.	Ort.	Max.	Ters Yıkama		DxH (cm)	D"xH"	
Multimedya Kum Filtreleri: Antrasit, Kuars Kum ve Filtre Çakılı (Bulanıklık giderimi)								
MF 500/P30-EA	4,5	9,1	13,6	13,6	500	76x183	30x72	2"
MF 750/P36-EA	6,5	13,0	19,5	19,5	750	91x183	36x72	2"
MF 900/P42-EA	8,8	17,6	26,5	26,5	900	107x183	42x72	2"1/2
MF 1200/P48-EA	11,5	23,0	35,0	35,0	1200	120x183	48x72	3"
MF 2000/P63-EA	20,0	40,0	60,0	60,0	2000	160x245	63x86	4"
AG Filtre: Filtre AG Filtre Medyası (Bulanıklık giderimi)								
AG 500/P30-EA	4,5	9,1	13,6	13,6	500	76x183	30x72	2"
AG 750/P36-EA	6,5	13,0	19,5	19,5	750	91x183	36x72	2"
AG 900/P42-EA	8,8	17,6	26,5	26,5	900	107x183	42x72	2"1/2
AG 1200/P48-EA	11,5	23,0	35,0	35,0	1200	120x183	48x72	3"
AG 2000/P63-EA	20,0	40,0	60,0	60,0	2000	160x245	63x86	4"