

## Standart Özellikler

- ◆ Epoksi boyalı ST37 karbon çelik tank
- ◆ Elektronik kartlı kontrol paneli
- ◆ Yüze borulamalı montaj
- ◆ Elektrik aktüatörlü kelebek vanalar
- ◆ UPVC malzeme yüze borulama
- ◆ Giriş ve çıkış numune muslukları
- ◆ Giriş ve çıkış manometreleri
- ◆ Zaman kontrollü ters yıkama
- ◆ PVC ahtapot difüzör (1200/S125 ve 2000/S160 modeller )
- ◆ Platform üzeri polipropilen mantar nozul toplama yapısı (3000/S200 ve 6000/S280 modeller )



MF-1200/S125-EA serisi medya filtre

## Opsiyonel Özellikler

- ◆ Galvaniz yüze borulama
- ◆ AISI304 / AISI316 Paslanmaz çelik tank
- ◆ PLC kontrol paneli
- ◆ Fark basınç anahtarı ile ters yıkama

## Çalışma Koşulları

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

### MF-300 SERİSİ MEDYA FİLTRELER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| Model  | Debi m3/saat |       |       |             | Mineral miktar (lt) | Tank Boyut | Bağlantı |
|--|--------------|-------|-------|-------------|---------------------|------------|----------|
|  | Min.         | Ort.  | Max.  | Ters Yıkama |                     | DxH (cm)   |          |
| <b>Multimedya Kum Filtreleri: Antrasit, Kuars Kum ve Filtre Çakılı (Bulanıklık giderimi)</b> |              |       |       |             |                     |            |          |
| MF 1250/S125-EA  | 12,5         | 25,0  | 37,0  | 37,0        | 1250                | 125x280    | DN65     |
| MF 2000/S160-EA  | 20,0         | 40,0  | 60,0  | 60,0        | 2000                | 160X320    | DN80     |
| MF 3000/S200-EA  | 31,5         | 63,0  | 94,0  | 94,0        | 3000                | 200X325    | DN100    |
| MF 4500/S240-EA  | 45,5         | 91,0  | 136,0 | 136,0       | 4500                | 240X340    | DN125    |
| MF 6000/S280-EA  | 61,5         | 123,0 | 185,0 | 185,0       | 6000                | 280X375    | DN150    |
| <b>AG Filtre: Filtre AG Filtre Medyası (Bulanıklık giderimi)</b>                             |              |       |       |             |                     |            |          |
| AG 1250/S125-EA  | 12,5         | 25,0  | 37,0  | 37,0        | 1250                | 125x280    | DN65     |
| AG 2000/S160-EA  | 20,0         | 40,0  | 60,0  | 60,0        | 2000                | 160X320    | DN80     |
| AG 3000/S200-EA  | 31,5         | 63,0  | 94,0  | 94,0        | 3000                | 200X325    | DN100    |
| AG 4500/S240-EA  | 45,5         | 91,0  | 136,0 | 136,0       | 4500                | 240X340    | DN125    |
| AG 6000/S280-EA  | 61,5         | 123,0 | 185,0 | 185,0       | 6000                | 280X375    | DN150    |