



## Standart Özellikler

- Korozyona dayanıklı FRP (fiber sarımlı) gövde
- Aktif Karbon medyası
- Basınç Kaybı 0,3 bar
- Borulama: PVC
- Alt dağıtım yapısı ahtapot difüzör
- 2 inc. bağlantı ölçüsüne kadar Solenoid tip vanalar, 2 inc. üstü bağlantılarda Pnömatik aktüatörlü, çift etkili kelebek vanalar
- Vana Malzemesi: Sfero Disk, Rilsan kaplı GG25 Gövde,
- AISI 420 mil, EPDM Contalı Kelebek Vana
- Zamana bağlı ters yıkama işlemi
- Ters yıkama ve servis otomasyonunu kumanda edecek PLC içeren IP65 sınıfı pano
- İşletme basıncı 2-6 bar
- Max. 50C çalışma sıcaklığı

## Avantajları

- Operatör gereksinimi duymadan işletme kolaylığı
- Düşük işletme maliyeti
- Düşük enerji maliyeti

## Opsiyonel Özellikler

- Vanalara switch-box kontrolü
- Aquamatik veya elektrik aktüatörlü vanalar ile borulama
- Fark basınç kontrolü

## Tasarım Kriterleri

- Filtrasyon hızı 10-25 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h
- Ters Yıkama Süresi 15-20dk
- Ters Yıkama Hızı 16 m/h



## Teknik Özellikler

ÜRÜN KODU	MODEL	BAĞLANTI inc	DEBİ m <sup>3</sup> /h			TERS YIKAMA m <sup>3</sup> /saat	TANK inc	TANK m <sup>2</sup>	MEDYA	
			10 m/h	15 m/h	25 m/h				Çakıl kg	A.Karbon kg
MM.FCY400.15	FCY 400-1 1/2	1 1/2"	4.5	6.8	11.3	7.2	30X72	0.45	75	200
MM.FCY600.2	FCY 600-2	2"	6.6	9,9	16.5	10.6	36X72	0.66	100	300
MM.FCY750.2	FCY 750-2	2"	8.9	13,4	22.3	14.3	42X72	0.89	150	350
MM.FCY850.3	FCY 850-3	3"	11.7	17,6	29.3	18.7	48X72	1.17	175	375
MM.FCY1050.4	FCY 1050-4	4"	20.0	30.0	50.0	32.0	63X86	2.00	225	480