



Standart Özellikler

- Korozyona dayanıklı FRP (fiber sarımlı) gövde
- Basınç Kaybı 0,3 bar
- Borulama PVC
- Alt Dağıtım yapısı ahtapot difüzör
- Pnömatik veya elektrik motorlu vanalı
- Vana Malzemesi: Sfero Disk, Rilsan kaplı GG25 Gövde, AISI 420 mil, EPDM Contalı Kelebek Vana
- Gıda tüzüğüne uygun reçine
- Debiye bağlı rejenerasyon işlemi
- Rejenerasyon ve servis otomasyonunu kumanda edecek PLC içeren IP65 sınıfı pano ve yön valfleri kutusu
- 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
- Fark basınç kontrolü

Tasarım Kriterleri

- Filtrasyon hızı 40 m³/m²/h
- Ters Yıkama Süresi 110 dk
- Ters Yıkama Hızı 10 m/h
- 1 lt reçine için 200 gr tuz

Teknik Özellikler

ÜRÜN KODU	MODEL	BAĞLANTI inc	MAX.DEBİ m ³ /h	TERS YIKAMA m ³ /h	TANK inc	TANK m ²	MİNERAL Çakıl kg	Reçine Lt	TUZ TANKI Lt
MM.TFVY400.15	TFVY 400-1 1/2	1 1/2	18	4.5	30X72	0.45	75	500	500
MM.TFVY600.2	TFVY 600-2	2	26.5	6.6	36X72	0.66	100	600	750
MM.TFVY750.2	TFVY 750-2	2	35.5	8.9	42X72	0.89	150	850	750
MM.TFVY850.3	TFVY 850-3	3	47	11.7	48X72	1.17	250	1.100	1.000
MM.TFVY1050.4	TFVY 1050-4	4	80	20.0	63X86	2.00	325	1.300	1.500