



Standart Özellikler

- Korozyona dayanıklı FRP (fiber sarımlı) gövde
- 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
- Gıda tüzüğüne uygun reçine
- Debiye bağlı ters yıkama işlemi
- Ters yıkama ve servis otomasyonunu kumanda edecek PLC içeren IP65 sınıfı pano
- Su sayacı
- İşletme basıncı 2-6 bar
- Max. 50 C çalışma sıcaklığı

Avantajları

- Operatör gereksinimi duymadan işletme kolaylığı
- Düşük işletme maliyeti
- Düşük enerji maliyeti
- 24 Saat kesintisiz su temini

Opsiyonel Özellikler

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

Tasarım Kriterleri

- Filtrasyon hızı 10-30 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 m3/h (35 m/h)	TERS YIKAMA (m3/h)	TANK inc	TANK m2	MEDYA Çakıl kg Reçine Lt	TUZ TANKI Lt	TUZ TÜK. kg/rej
MM.TFDY400.15	TFDY 400-1 1/2	1 1/2"	16	4.5	30X72	0.45	75x2 500x2	500x2	100
MM.TFDY600.2	TFDY 600-2	2"	23	6.6	36X72	0.66	100x2 600x2	750x2	120
MM.TFDY750.2	TFDY 750-2	2"	31	8.9	42X72	0.89	150x2 850x2	750x2	170
MM.TFDY850.3	TFDY 850-3	3"	41	11.7	48X72	1.17	250x2 1.100x2	1.000x2	220
MM.TFDY1050.4	TFDY 1050-4	4"	70	20	63X86	2.00	325x2 1.300x2	1.500x2	260