

# EFV Serisi

## Yumuşatma Sistemleri



### STANDART ÖZELLİKLER

- Tank Malzemesi SA 2 1/2 kalitesinde kumlanmış; iç yüzeyi 250 µ kalınlığında epoksi kaplı, dış yüzeyi kumlama üzeri 200 µ kalınlığında epoksi bazlı astar üzerine akrilik boya işlem görmüş ST 37-2 karbon çelik tanklar
- Gıdaya uygun reçineden oluşmaktadır
- Tank test basıncı 10 bar
- Yüzey Borulama PVC
- Alt dağıtım yapısı; 1850 serisine kadar ahtapot difüzör, 1850 serisinden sonra nozul plaka
- Elektrik motorlu vanalı
- IP55 sınıfı, tam otomatik debiye bağlı ters yıkama yapabilen Schneider/Siemens PLC' li kontrol panosu
- İşletme Basıncı 2-6 bar

### OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Paslanmaz çelik gövdeli tank
- Paslanmaz çelik borulama
- Galvaniz Borulama
- Pnömatik Aktüatörlü vanalı

### TASARIM KRİTERLERİ

- Ters Yıkama Süresi max. 110 dk
- Ters Yıkama Hızı 10 m/h

## TEKNİK TABLO

ÜRÜN KODU	MODEL	BAĞLANTI	MAKSİMUM DEBİ	TERS YIKAMA DEBİSİ		KAPASİTE	TANK		MEDYA	TUZ TANKI	
				M <sup>3</sup> /H	10 M/H		M <sup>3</sup> /F	ÇAP (CM)			YÜKSEKLİK (CM)*
MM.EFV1008M	EFV 1200-2 1/2	2 1/2	45	11	9600	120	2000	1,13	1600	350	1300
MM.EFV1012M	EFV 1600-3	3	80	20	16800	160	2000	2,01	2800	500	2500
MM.EFV1014M	EFV 1850-4	4	108	27	22200	185	2000	2,69	3700	750	3000
MM.EFV1016M	EFV 2100-4	4	138	35	28800	210	2000	3,46	4800	1000	4000
MM.EFV1020M	EFV 2400-5	5	181	45	37800	240	2000	4,52	6300	1250	SALAMURA HAVUZU

\* Bombeler arası yüksekliği ifade etmektedir.