



Standart Özellikler

- 304 SS şase
- Üretim hattı iletkenlik ölçer
- Flusaj (durulama) Vanası
- Üretim Debimetresi
- Alçak ve yüksek basınç manometreleri
- Basınç şalterleri
- Yüksek basınç hatları 316 paslanmaz çelik
- Alçak basınç hatları PVC
- Otomasyon Panosu
- 1000 PSI (70 bar) dayanımlı FRP kılıf
- 316 kalite paslanmaz çelik yüksek basınç pompası

Tasarım Kriterleri

- TDS < 35.000 ppm
- Recovery %25-%30
- 18 C nominal çalışma sıcaklığı
- Min. 3 bar giriş basınç ihtiyacı
- Max.67 bar işletme basıncı
- Flux 16 L/m²/h
- SDI <3
- Demir <0,01mg/L
- Mangan/Alüminyum <0,025mg/L
- Baryum, strontium eser miktarda
- Bor <0,4 mg/L
- Serbest Klor, Oksidan madde : yok
- Hidrokarbonlar, yağ ve gress : yok
- Hidrojen Sülfür : yok
- BOI, KOI : yok
- Bakteriyolojik Kirlilik : yok

Avantajları

- Operatör gereksinimi duymadan işletme kolaylığı
- Düşük işletme maliyeti
- Otomatik durulama ve start alma özelliği
- LCD ekran otomasyon
- Tüm otomasyon alarmları
- Otomasyon panosu üzerinde sistem durum göstergeleri

Opsiyonel Özellikler

- Asit Dozaj Ünitesi
- Antiskalant Dozaj Ünitesi
- PH ve ORP Kontrol Üniteleri
- Dublex paslanmaz çelik yüksek basınç pompası

Teknik Özellikler

ÜRÜN KODU	MODEL	BESLEME m ³ /h	ÜRÜN m ³ /gün	MOTOR Kw	BASINÇ Bar	MEMBRAN Tipi	MEMBRAN Adet	EBATLAR cm		
								Uzunluk	Genişlik	Yükseklik
MM.M80.2	M80/2	4.2	25	11	55	8040	2	175	110	140
MM.M80.3	M80/3	5.6	40	15	59.5	8040	3	175	120	150
MM.M80.4	M80/4	7.6	55	18.5	59.5	8040	4	175	150	165