

ROE SERİSİ TERS OZMOS SİSTEMLERİ

Standart Özellikler

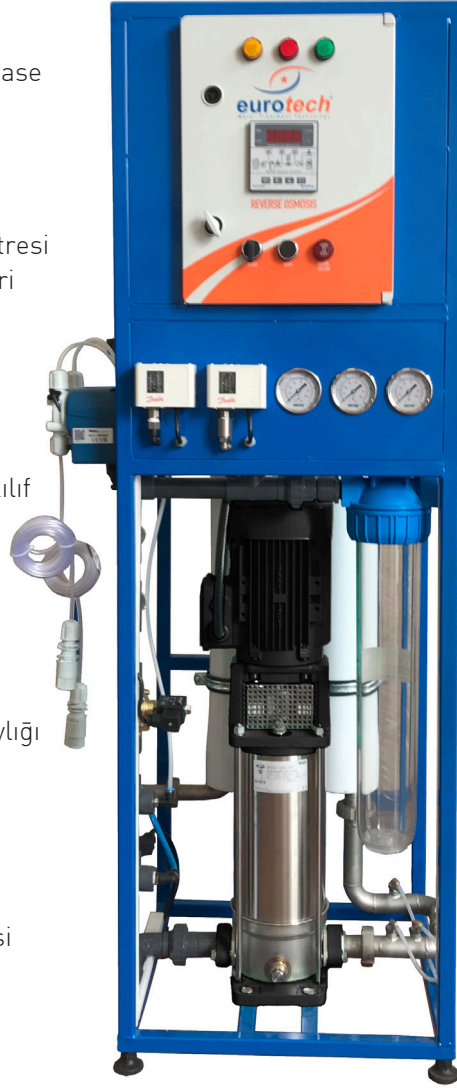
- ST 37 üzeri elektrostatik boyalı şase
- Üretim hattı iletkenlik ölçer
- Giriş Otomatik Vanası
- 5 Micron filtrasyon
- Üretim ve atık debimetresi
- Giriş ve işletme basınç manometresi
- Düşük ve yüksek basınç şalterleri
- Düşük basınç borulama PVC
- Yüksek basınç borulama PPRC
- Otomasyon panosu
- Min. 2 bar giriş basınç ihtiyacı
- Max.16 bar işletme basıncı
- 300 PSI (20 bar) dayanımlı FRP kılıf

Avantajları

- Operatör gereksinimi duymadan işletme kolaylığı
- Düşük işletme maliyeti
- Otomatik start alma özelliği
- Otomasyondan görsel takip kolaylığı
- Tüm otomasyon alarmları

Opsiyonel Özellikler

- Asit Dozaj Ünitesi
- Antiskalant Dozaj Ünitesi
- Sodyummetabisülfid Dozaj Ünitesi
- PH ve ORP Kontrol üniteleri



Tasarım Kriterleri

- TDS < 2000 ppm
- Recovery %50 - %60
- 20 C nominal çalışma sıcaklığı
- SDI < 3
- Demir < 0,01mg/1
- Mangan/Alüminyum < 0,025mg/1
- Baryum, Strontium eser miktarda
- Bor: yok
- Silika < 20 ppm
- Serbest Klor, Oksidan madde: yok
- Hidrokarbonlar, Yağ ve Gress: yok
- Hidrojen Sülfür: yok
- BOI, KOI: yok
- Bakteriyolojik Kirlilik: yok

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜRÜN KODU	MODEL	BESLEME Lt/h	ÜRÜN Lt/h	ÜRÜN Lt/Gün	ATIK Lt/h	POMPA Lt/h	MOTOR kw	BASINÇ Bar	MEMBRAN Tipi	MEMBRAN Adet
MM.ROE6002	ROE 440	880	440	10.560	440	1.340	1.5	12	4040	2
MM.ROE6004	ROE 700	1.400	700	16.800	700	1.400	1.5	12	4040	3
MM.ROE6006	ROE 900	1.500	900	21.600	600	1.500	1.5	12	4040	4
MM.ROE6008	ROE 1350	2.250	1.350	32.400	900	2.250	2.2	12	4040	6
MM.ROE6010	ROE 1800	3.000	1.800	43.200	1.200	3.000	2.2	12	4040	8

*ROE ünitelerde membranlar fiyata dahil edilmemiştir.