

ROB Serisi

- Keensen Membran
- Flusaj Vanası
- Bronz By- Passlı Rotatif Pompa
- ST 37 üzeri elektrostatik boyalı şase
- Üretim hattı iletkenlik ölçer
- Üretim, atık ve resirkülasyon debimetresi
- Alçak ve yüksek basınç manometresi
- Borulama PVC, pnömomatik ve sarı malzeme
- Min. 2 bar giriş basınç ihtiyacı
- Max.16 bar işletme basıncı
- 300 PSI (20 bar) dayanımlı FRP kılıf
- 5 Micron Ön Filtre
- RO Kontrol Panosu
- Giriş Otomatik Vanası
- Düşük Basınç şalteri



Tasarım Kriterleri

- TDS < 2000 ppm
- SDI < 3
- Bor: yok
- Silika < 20 ppm
- Demir < 0,01mg/l
- Recovery %50
- 20 0C nominal çalışma sıcaklığı
- Mangan/Alüminyum < 0,025mg/l
- Baryum, Strontium eser miktarda
- Serbest Klor, Oksidan madde: yok
- Hidrokarbonlar, Yağ ve Gres: 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
- Besleme pompası, giriş filtreleri ve ürün su deposu kontrol özelliği
- Otomasyondan görsel takip kolaylığı

Opsiyonel Özellikleri

- Paslanmaz çelik şase
- Asit Dozaj Ünitesi
- Antiskalant Dozaj Ünitesi
- Sodyummetabisülfid Dozaj Ünitesi
- PH ve ORP Kontrol üniteleri

Ürün Kodu	Model	Besleme	Ürün	Ürün	Atık	Motor	Membran
		Lt / Saat	Lt / Saat	Lt / Gün	Lt / Saat	Kw	Adet / Tipi
MM.ROB6002	ROB 75	150	75	1.800	75	0,55	1/2540
MM.ROB6004	ROB 220	440	220	5.280	220	0,75	1/4040
MM.ROB6006	ROB 440	880	440	10.560	440	0,75	2/4040