

# GELPUR OS 2400 P

# 7

## Endüstriyel Ters Ozmoz Sistemleri

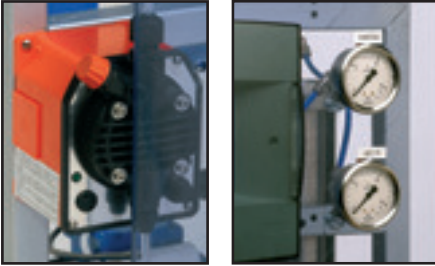
Endüstrilerdeki tuzluluk probleminin çözümü için GEL, GELPUR OS Reverse Osmosis Serisini geliştirmiştir. Tüm ürünlerin mikroprosesörlü bir kontrol panelinden kumanda edilebilir olması sistemin çalıştırılması ve bakımı esnasında kolaylık sağlar. Ürünler, uygulamaların küçük, orta ve büyük kapasitelerdeki; domestik ve endüstriyel kullanımlarda yapılacağı düşünülecek tasarlanmıştır ( buhar üretimi, arama yıkama, yumuşak su eldesi vs.)

### Panelden Kontrol Edilebilen Değerler:

- Düşük basınç
- Yüksek iletkenlik

### STANDART EKİPMAN

- Paslanmaz çelik konstrüksiyon üzerinde
- Giriş selenoid vanası
- Basınç kontrol switchi
- Volumetrik basınçlandırma pompası
- Antiskalant dozaj pompası
- Basınç ve debi ayar vanaları
- Geniş membran yüzeyi
- Karıştırma devresi
- AISI 316 L membran kılıfı
- LED'li elektrik paneli
- Temiz su (üretim suyu) ve atık su kinetik debi ölçerleri
- Yüksek iletkenlik alarmı



### TEKNİK ÖZELLİKLER

Basınç min. max.	0,5 - 12 (bar)
Giriş Suyu Sıcaklığı	5°C-40°C (41°F-104°F)
Günlük Su Üretimi	2400 l (25°C - 77°F 24 saat)
Girişte max. Tuzluluk	1000 µS
Tuz ve Sertlik Giderimi	>90%
Pompa (1 adet)	0,55 kW
Güç Kaynağı	230V - 50 Hz
Boyutlar L x H x Z	55 x 95 x 43 (cm)

Değerler, 1000µS iletkenlik ve 25°C (77°F) sıcaklıktaki su için verilmiştir. Üretilen su miktarı ve tuzluluk - sertlik giderim verimi, besleme suyu sıcaklık ve tuzluluk değerlerine göre değişiklik gösterir.

### GELPUR OS 2400 P

Model	Gelpur OS 2400 P
Kod	102.309.40