

Rezistans Boylerli Nemlendiriciler (LR-D / LRP-D)**Vapanet Kontrol Sistemi**

LR-D ve LRP-D son teknoloji yazılım ve donanımı birleştirdiği için, her türlü su kalitesinde birinci sınıf performans sunar. Bu teknoloji LR-D ve LRP-D'nin sadece demineralize su değil, yumuşatılmış ve normal musluk(şebeke) suyu ile beslenmesine de izin verir.Vapanet suyun mineral konsantrasyonunu kontrol eder ve her zaman hassas kontrolü sağlar.

Oda Dağıtım Ünitesi

30 kg/saat'e kadar olan hem LR-D hem de LRP-D modelleri için mevcuttur ve AHU/kanalların mevcut olmadığı uygulamalar için idealdir.Hem nemlendiricinin üzerine monte edilebilir hem de uzaktan bağlantı ile oda içine monte edilebilir.

Bakım Gerektirmez

Sağlam paslanmaz çelik silindir binlerce saatlik çalıştırma için kullanmaya devam edebileceğiniz anlamına gelir. Demineralize su kullanıldığında silindirlere bakım gerekmeyeceği gibi besleme suyunda kesilme olmadığı sürece buhar üretiminde kesinti olmaz.

VRO6000 Reverse Ozmoz Ünitesi

Demineralize su kullanıldığında, 2 yıl boyunca göz kontrolü dışında bakıma ihtiyaç duyulmaz. Bu da bakım maliyetlerinin büyük oranda düşmesi demektir.

**Özellikler**

- **Yedi kapasite**
7-60 kg/saat buhar üretimi
- **Hassas kontrol ve konfor kontrol tipleri**
On/Off kontrolü (LR-D)
Darbeli enerji kontrolü 8-100% (LRP-D)
- **Çeşitli Su Türleri**
Cihaz, demineralize, deiyonize, yumuşatılmış ve şebeke suyu ile çalıştırılabilir.
- **Kullanıcı Ekranı**
- **Kontrol Ağı**
- **Çalıştırma ve Alarm Arayüzü**
- **Master/Slave Seçeneği**
VapaNet maksimum 10 silindirin bir kablo ile Master/Slave sistemiyle birbirlerine bağlanmasına ve kontrolüne imkan verir.
- **Paslanmaz Çelik Silindir**
Paslanmaz çelik silindir, kolay temizleme ve bakım için sökülebilir plastik kaplama içindedir.
- **Paslanmaz Çelik Drenaj Tavası**
- **Drenaj Pompası**
- **Kontrol Özellikleri**
Nemlendirici,Vapac veya tanınmış başka bir markadan temin edilen kanal veya odaya monte edilmiş sensör tarafından ya da harici sinyal ile doğrudan kontrol edilebilir.

