




5m³/h HİDROFOR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Hidrofor kapasitesi minimum 5 m³/h özellikte olmalıdır.
- Hidrofor basıncı 3-4 bar arasında çalışabilmelidir.
- Pompa üzerinde Dokunmatik start/stop butonu pompanın kendi üzerinde bulunmalıdır.
- Ayrı basınç şalterine ihtiyaç duymamalıdır.
- Pompa kuru ve susuz çalışma korumasına sahip olmalıdır.
- Pompa mevcut sisteme uyumlu olmalıdır.
- Pompa üzerinde gerekli bağlantılar ve revizyonlar yapılacaktır.
- Pompa yüklenici firma tarafından değiştirilecektir. Daha sonra motordan dolayı doğabilecek sorunlar veya arızalar yükleniciye aittir.
- Yüklenici firma TSE 12426 ve 12843 İSO 9001-2015 İSO 14001-2015 OHSAS 18001/2007 belgesine sahip olmalıdır
- Yüklenici firma su arıtma sistemleri ile ilgili belgelere sahip olmalıdır.

Diyadin Sorumlusu
Engül UYANAR


Diyadin Memdesi
Fatma CAM


Diyadin Memdesi
M. Haris ÇETİNER


ÖN ARITMA HORTUMLU BY-PASS YAPIMI ŞARTNAMESİ

- 1- Ön arıtmadaki ünitelerin By-Pass yapılması ve hidrofor sisteminden RO sistemine kadar suyun iletilmesi için yapılacak işleri kapsar.
- 2- Ön arıtma sistemin by-passlı housing filtre kullanılacaktır.
- 3- Su iletiminde kullanılacak borular 32" x ¾" çapında mavi veya beyaz gıda sut hortumundan yapılmalıdır.
- 4- Kullanılacak borular esnek olacak ve herhangi bir ısıtma ve yapıştırma malzeme kullanılmamalıdır.
- 5- By-Pass valflerine bağlanacak kısımlar rekorlu bağlantı olmalı ve kolayca sökülebilmelidir.
- 6- Borunun ve hortumun üzerinde kullanılacak kelepçeler paslanmaz olmalıdır.
- 7- Ön arıtma ünitelerinin ve filtrelerin çıkışlarında manometre ve numune paneli için ¼ "dişli çıkışlar bulunacaktır.
- 8- Ön arıtma sisteminde numune ölçüm panosu olmalı ve pano giriş su iletkenliğini ölçme özelliğine sahip olmalı.220 W enerji ile çalışabilmelidir.
- 9- Saf su hidroforu ve depo çıkış borularında yenilenmesi
- 10-Ön arıtma giriş çıkış boruların komple revizyonun yenilenmesi.
- 11-Ön arıtma sisteminde kullanılacak malzeme kesinlikle su kalitesini bozmayacak özellikte olmalı.
- 12-Kullanılacak malzeme fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı en az 3 yıl garantili olmalı.
- 13- Bağlantı hortumları duvara tutturularak düzgün bir şekilde çekilmelidir.
- 14-Hattın montajını yapacak teknisyenlerin firmadan eğitim sertifikaları olmalıdır.
- 15-Yüklenici firma demontajı ve montaj yaparak faal teslim etmelidir.
- 16-Yüklenici firmanın TSE 12426 Hizmet Yeterlilik Belgesi, ISO9001-2015, ISO14001-2015 OHSAS 18001-2007 kalite belgeleri olmalı
- 17- Firmanın tıbbi cihaz satış yeri yetki belgesi olmalıdır.
- 18- Yapılacak işlemlerden sonra doğacak sorunlardan yüklenici firma sorumludur.

Diyadin Sorumlusu
Engel KAMAR
EKA

Diyadin Temsilcisi
Taha RAM
di

Diyadin Kurucusu
M. Ali ÇETİN
M.A.C.

SERTLİK ,KLOR VE PH ÖLÇÜM TEST KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.)SUYA SERTLİK VEREN MADDE MİKTARLARINI FRANSIZ SERTLİK DERESESİNE GÖRE ÖLÇÜMLEYEBİLEN YAPIDA GEREKLİ SOLÜSYONLARI İÇEREN
- 2.)HER BİR DAMLA TİPRASYON ÇÖZELTİSİ =1 Fr (1 FRANSIZ ÖZELLİĞİNE SAHIPTIR.)
- 3.)SUDA BULUNAN SERBEST KLOR MİKTARINI mg/l BİRİMİNDE ÖLÇEBİLECEK GEREKLİ SOLÜSYONLARI İÇEREN
- 4.)İÇME SUYU VE SAF SU KULLANIMINA UYGUN OLACAK.
- 5.)HER TÜP TESTİ İÇİN GEREKLİ TEST EKİPMANINA SAHİP OLMALIDIR.
- 6.)KULLANIM KLAVUZUNDA ÖLÇÜM DETAYLI DİYALİZ SU SİSTEMINE UYGUN OLACAK.
- 7.)SOLÜSYON KAPLARINDA LOT NUMARASI VE SOLÜSYONUN SON KULLANMA TARİHİ BELİRLİ OLACAK.
- 8.)GEREKLİ KİMYASAL UYARI İŞARETLERİNİN SOLÜSYONLARI TAŞIYAN KAP ÜSTÜNDE BULUNDURAN KİTLER OLMALIDIR.
- 9.)HASTANE İHTİYACI OLDUKÇA TEMİN EDİLECEK.
- 10.) Yüklenici firma TSE 12426 ve 12843 İSO 9001-2015 İSO 14001-2015 OHSAS 18001/2007 belgesine sahip olmalıdır.
- 11.) Yüklenici firma su arıtma sistemleri ile ilgili belgelere sahip olmalıdır.

Diyadin Hemşesi
M. Kerem ÇETİK
M

Diyadin Hemşesi
Tolma ÇAN
M

Diyadin Sanitiser
Ergül YAMAK
S

10 İNÇ PARTÜKÜL FİLTRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

25 MİKRON İÇİN:

- 1.)10 İNÇ BOYUNDA OLMALIDIR.
- 2.) 25 MİKRON PARTÜKÜLLERİ TUTMA ÖZELLİĞİNE SAHİP OLMALIDIR.
- 3.) BİR TARAFI AÇIK ORİNGSİZ BİR TARAFI ORLİNGLİ OLMALIDIR.
- 4.)HEMODİYALİZ SU ARITMA SİSTEMİ İÇİN UYGUN OLMALIDIR.

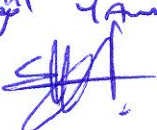
5 MİKRON İÇİN:


1. 10 İNÇ BOYUNDA OLMALIDIR.
- 2.)5 MİKRON PARTÜKÜLLERİ TUTMA ÖZELLİĞİNE SAHİP OLMALIDIR.
- 3.) BİR TARAFI AÇIK ORİNGSİZ BİR TARAFI ORLİNGLİ OLMALIDIR.
- 4.)HEMODİYALİZ SU ARITMA SİSTEMİ İÇİN UYGUN OLMALIDIR.

1 MİKRON İÇİN:

- 1.)10 İNÇ BOYUNDA OLMALIDIR.
- 2.)1 MİKRON PARTÜKÜLLERİ TUTMA ÖZELLİĞİNE SAHİP OLMALIDIR.
- 3.) BİR TARAFI AÇIK ORİNGSİZ BİR TARAFI ORLİNGLİ OLMALIDIR.
- 4.)HEMODİYALİZ SU ARITMA SİSTEMİ İÇİN UYGUN OLMALIDIR.

Yüklenici Firma Diyaliz Su Arıtma Sistemleri ile ilgili TSE 12426 ve 12843 belgesine ve İSO 9001-2015 İSO 14001-2015 OHSAS 18001-2007 sahip olmalıdır.

Diyaliz Sorumlusu
Erol Yaman


Diyaliz Hemşiresi
Fehra Can


Diyaliz Hemşiresi
Elif Nur ÇETİK
