

SU CANLANDIRMA ŞARTNAMESİ

1. Tüm kapalı veya açık su sistemlerinde suyun kristal yapısını hegzagonal hale getirerek suyun doğadaki ilk haline getirmek için kullanılmalıdır. Üç girdap özelliği ile suyun içerisindeki oksijen miktarının artmasını sağlayan özel yapıya sahip olmalıdır.
2. Giriş ve çıkışta neodyum mıknatısları olmalıdır.
3. Suyun enerjisini yükseltmek için biyo-enerji akümülatörü olmalıdır.
4. Su da girdap oluşması için yapısında menderes helezonu olmalıdır.
5. Yük altında sürekli çalıştırılabilir olmalıdır
6. Montajı kolay olmalı ve herhangi bir enerjiye ihtiyaç duymamalıdır
7. Binalar, rezidanslar, siteler, oteller, sosyal tesisler, sanayi tesisleri, okullar, hastaneler, yüzme havuzları, sauna, SPA, göletler, süs havuzları, gıda tesisleri, hayvancılık ve tarım tesisler vb. yerlerde sorunsuz kullanılabilirdir.
8. Suyu canlandırma özelliği ile borularda oluşan kir, kireç, korozyon vs benzeri etmenlerin azaltılmasına yardımcı olmalıdır. Koku problemlerinin önlenmesine yardımcı olmalıdır. Suyun çözme kabiliyetini artırmaya yardımcı olmalıdır.
9. Havuz vs gibi uygulamalarda yosunlaşma, bakteri oluşumunun ve klor kullanımının azalmasına yardımcı olmalıdır.
10. Süs havuzlarında oluşan kokuların önlenmesine yardımcı olmalıdır.
11. Yangın tesisatlarında yangın su tankının girişine uygulanarak bakteri, yosun oluşumunu önleyerek tıkanıklıkların önüne geçmelidir.
12. ½" - 4" e kadar farklı bağlantı çapı
13. Yatay ve dikey montaja uygun olmalıdır.
14. DVGW Sertifikası olmalıdır.
15. TUV sertifikası olmalıdır.
16. Maksimum çalışma sıcaklığı 95 °C
17. Maksimum çalışma basıncı PVC Modeller 10 bar / PASLANMAZ Modeller 15 bar

Marka: AQUASPİN veya muadili