

## SD-03 SU DOZAJLAMA KULLANMA KILAVUZU

### SİSTEMİN MONTAJI:

Cihazı, yandaki şemada görüldüğü gibi, dikey olarak duvara montaj edin. (**Mekanik montaj aşamasında cihaza enerji verilmemelidir.**) Aynı şekilde, buzdolabından veya soğuk su kaynağından gelen hat ile, şebeke veya sıcak su kaynağından gelen hattı birleştirip ortak bir giriş oluşturun. (**Vanalardan önce veya sonra her iki hat için ayrı ayrı çekvalf konulması tavsiye edilir.**)

Solenoid valfden önce tortu tutucu filtre kullanılması gerekir. **Cihaz su çıkışı hattında vana kullanılması tavsiye edilmez.**

Yapılan bağlantıları tekrar gözden geçirin. Herhangi bir problem yoksa, cihazın enerji kablosunu fişe takabilir veya doğrudan 220vac 'ye bağlayıp cihazı çalıştırın.

### CİHAZIN ÇALIŞTIRILMASI:

Power düğmesini açın. Ekranın üst satırı, start verildikten sonra cihazdan geçen su miktarını, alt satırının solundaki 4 hane , almak istediğiniz su miktarını ve alt satırın sağ tarafındaki 2 hane ise su geçişi esnasında mevcut suyun derecesini gösterir. Cihazın ön panelindeki dokunmatik butonlar yardımıyla cihaza kumanda edebilirsiniz.

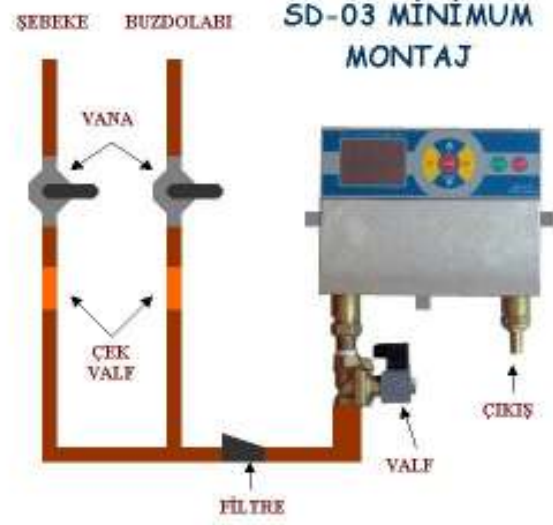
**UP** butonuyla alt satırdaki program değerini yukarı doğru veya **DOWN** butonuyla aynı satırı aşağı doğru ayarlayabilirsiniz. Bu butonlara tek tek basarsanız ayarlama sayı değeri tek tek, basılı tutarsanız, ayarlama sayı değerleri hızlı bir şekilde basılan butona bağlı olarak, aşağı veya yukarı doğru değişir. **RESET** butonuyla da , üst satırdaki sayı değerini sıfırlayabilirsiniz.

**F2** Butonuna yaklaşık 5 sn basılı tutarsanız, gün içinde kullanılan toplam su miktarını görebilirsiniz.

**START** butonu, sistemin su almaya başlamasını sağlar. **STOP** butonu, herhangi bir anda sistemi manuel olarak durdurmayı sağlar.

**UP** ve **DOWN** butonları yardımıyla almak istediğiniz su miktarını ayarlayın.

**START** butonuna basın. Cihaz ,solenoid valfi açarak su almaya başlayacaktır. Üst



ŞEKİL:A

ekrandan su geçiş miktarını takip edebilirsiniz. Aynı şekilde alt ekranın sağ iki hanesinde, suyun o anki derecesini görebilirsiniz. Su alma işlemi, program değerine ulaştığında otomatik olarak sonlanır.

### SİSTEMİN TEST EDİLMESİ:

Digital ekranın alt satırının sol üç hanesine kumanda edilebilen **UP** , **DOWN** butonlarını kullanarak, belirtilen satırdaki değeri **005.0** olarak ayarlayalım. Bu, cihazdan **5** litre su istiyoruz anlamına gelmektedir. Yani, istediğimiz su miktarını bu şekilde cihaz hafızasına girmiş oluyoruz. Digital ekranın üst satırında, sıfırdan farklı bir değer varsa, **RESET** butonu yardımıyla sıfırlayalım. Cihazımız, istenen **5** litre suyu almak için hazır konuma gelmiştir. **START** butonuna basarsanız cihaz su almaya başlar. Geçen suyun o andaki miktarı, üst ekrandan da takip edilebilir. **5** litre sonunda cihaz sistemi otomatik olarak kapatacaktır. Eğer program değerini değiştirmezseniz, cihaza her start verdiğinizde aynı değerdeki suyu otomatik olarak alacaktır. Eğer, işlemin herhangi bir anında sistemi durdurmak isterseniz **STOP** butonuna basınız. Sistem duracaktır. Tekrar **START** butonuna basarsanız, işlem kaldığı yerden devam edecektir.

## UYARILAR

1...MİNİMUM BASINÇ DEĞERİ 0.5 BAR'DIR. GİRİŞE UYGULANAN SIVININ BASINÇ DEĞERİ BU LİMİTİN ALTINA DÜŞERSE, CİHAZDAN SU GEÇİŞİ OLMAZ.

2...ŞEBEKE VEYA SOĞUK SU DOLABINDAN SİSTEME KARIŞABİLECEK YABANCI MADDELER, CİHAZ GİRİŞİNDEKİ SOLENOİD VALFLERİN BOZULMALARINA SEBEP OLABİLİR. BU NEDENLE ORTAK GİRİŞE BİR ADET **VEYA** BAĞIMSIZ GİRİŞLERİN HER BİRİNE BİRER ADET PİSLİK TUTUCU FİLTRE KONULMASI TAVSİYE EDİLİR.

3...CİHAZIN ELEKTRONİK PANEL KISMI, HERHANGİ BİR ŞEKİLDE SU İLE TEMAS ETTİRİLMEMELİDİR, YIKANMAMALIDIR.

4...CİHAZDA MEYDANA GELEBİLECEK BİR ARIZADA, ÖNCELİKLE SATICINIZLA GÖRÜŞÜN. YETKİSİZ KİŞİLERE ONARIM YAPTIRMAYIN.

## BUTON FONKSİYONLARI



SUUN ELEKTRONİK 0212 630 33 61