



## RVC-2 KULLANIM KILAVUZU

### 1 no'lu Çevrim Parametreleri:

- *St1*: Enjeksiyon sinyali gelip 1. çevrim başladıktan ne kadar süre sonra valfin "ON" konumuna geçeceğini belirler.
- *St2*: 1. çevrimde valfin ne kadar süre "ON" konumunda kalacağını belirler.

### 2 no'lu Çevrim Parametreleri:

- *St3*: 2.çevrim başladıktan ne kadar süre sonra valfin "ON" konumuna geçeceğini belirler
- *St4*: 2. çevrimde valfin ne kadar süre "ON" konumunda kalacağını belirler.

### Tuş Kilidinin Devreye Alınması/Devre Dışı Bırakılması:

**Yukarı** ve **aşağı ok** tuşlarına aynı anda yaklaşık 2 saniye basarak tuş kilidi devreye alınabilir/devre dışı bırakılabilir. **Yukarı** ve **aşağı ok** tuşlarına aynı anda basıldığında ekranda "---/---" görüntülenir. Tuş kilidi devreye girdiğinde ekranda "Pad/Dsb", tuş kilidi devre dışı kaldığında ise ekranda "Pad/Enb" görüntülenecektir.

### Set Menüsü:

1. **Prg /Run** tuşuna bir kez basınız.
2. **Yukarı** ve **aşağı ok** tuşlarıyla istenilen *St1* değerini giriniz.

#### **Açıklama:**

- a. *St1* değerinin 0(sıfır) girilmesi durumunda, enjeksiyon sinyali gelir gelmez valf "ON" olacaktır.
- b. *St1*'in 0(sıfır)'dan farklı bir değer girilmesi durumunda, enjeksiyon sinyali geldikten sonra *St1* süresi kadar bekleyecek ve sonra valfi "ON" konumuna getirecektir.

3. **Prg/Run** tuşuna basınız.
4. **Yukarı** ve **aşağı ok** tuşlarıyla istenilen *St2* değerini giriniz.

#### **Açıklama:**

- a. *St2* değerinin 0(sıfır) girilmesi durumunda, enjeksiyon sona erene kadar valf "ON" konumunda kalacaktır. Bu durumda set menüsü sonlanacak ve 2. çevrim parametreleri olan *St3* ve *St4* değerlerinin girilmesine izin vermeyecektir.

- b. *St2*'nin 0(sıfır)'dan farklı bir değer girilmesi durumunda, *St2* süresi kadar valf "ON" konumunda kalacaktır. Bu süre sonunda valf "OFF" konumuna geçecek ve enjeksiyonun sona ermesi beklenecektir.

5. **Prg/Run** tuşuna basınız.

6. **Yukarı** ve **aşağı ok** tuşlarıyla istenilen *St3* değerini giriniz.

**Açıklama:**

- a. *St3* değerinin 0(sıfır) girilmesi durumunda set menüsü sonlanacaktır. Cihaz önceden girilmiş *St1* ve *St2* değerleri üzerinden 1 çevrimli olarak çalışacaktır.
- b. *St3*'ün 0(sıfır)'dan farklı bir değer girilmesi durumunda, cihaz 2. çevrimin başında *St3* süresi kadar bekleyecek ve sonra valfi "ON" konumuna getirecektir.

7. **Prg/Run** tuşuna basınız.

8. **Yukarı** ve **aşağı ok** tuşlarıyla istenilen *St4* değerini giriniz.

**Açıklama:**

- a. *St4* değerinin 0(sıfır) girilmesi durumunda, enjeksiyon sona erene kadar valf "ON" konumunda kalacaktır.
- b. *St4*'ün 0(sıfır)'dan farklı bir değer girilmesi durumunda, *St4* süresi kadar valf "ON" konumunda kalacaktır. Bu süre sonunda valf "OFF" konumuna geçecek ve enjeksiyonun sona ermesi beklenecektir.

9. **Prg/Run** tuşuna basarak set menüsünü sonlandırınız.

**NOTLAR:**

- Tuş kilidi ancak enjeksiyon olmadığı durumlarda devreye alınabilir/devre dışı bırakılabilir.
- Enjeksiyon olmadığı ve tuş kilidinin devre dışı olduğu durumlarda **Man** tuşuna basılarak valf manuel olarak kontrol edilebilir.
- Enjeksiyonun olmadığı ve tuş kilidinin devre dışı olduğu durumlarda set menüsüne erişilebilir.
- Cihaz çevrim içerisinde olsa dahi enjeksiyon sinyali kesilirse valfini "OFF" konumuna getirir.