

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.

3 no'lu Çevrim Parametreleri:

St5: 3.çevrim başladıktan ne kadar süre sonra valfin "ON" konumuna geçeceğini belirler

St6: 3. 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, 2. ve 3. çevrim parametreleri olan St3, St4, St5 ve St6 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 geçecektir.

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. Bu durumda set menüsü sonlanacak ve 3. çevrim parametreleri olan St5 ve St6 değerlerinin girilmesine izin vermeyecektir.
- b. St4'ün 0(sıfır)'dan farklı bir değer girilmesi durumunda, St4 süresi kadar valf "ON" konumunda kalacaktır. Bu süre sonunda valf "OFF" konumuna geçecektir.

9. Prg/Run tuşuna basınız.

10. Yukarı ve aşağı ok tuşlarıyla istenilen St5 değerini giriniz.

Açıklama:

- a. St5 değerinin 0(sıfır) girilmesi durumunda set menüsü sonlanacaktır. Cihaz önceden girilmiş St1, St2, St3 ve St4 değerleri üzerinden 2 çevrimli olarak çalışacaktır.
- b. St5'in 0(sıfır)'dan farklı bir değer girilmesi durumunda, cihaz 3. çevrimin başında St5 süresi kadar bekleyecek ve sonra valfi "ON" konumuna getirecektir.

11. Prg/Run tuşuna basınız.

12. Yukarı ve aşağı ok tuşlarıyla istenilen St6 değerini giriniz.

Açıklama:

- a. St6 değerinin 0(sıfır) girilmesi durumunda, enjeksiyon sona erene kadar valf "ON" konumunda kalacaktır.
- b. St6'ün 0(sıfır)'dan farklı bir değer girilmesi durumunda, St6 süresi kadar valf "ON" konumunda kalacaktır. Bu süre sonunda valf "OFF" konumuna geçecektir.

13. 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.