

Sulama sisteminiz için bir Rain Bird 300BPE ya da 300BPES vanası aldığınız için teşekkür ederiz. Elinizdeki güçlü ve sağlam vananın üst kapağı GFN malzemedir, gövdesi ise pirinçten üretilmiş olup yatırımınızın karşılığı olan yüksek kaliteyi size sunacaktır.

Bu kullanım kılavuzunu kullanırken, arka sayfayı görsel referans için katlayın sonra istediğiniz dili seçin. Tesisat, ayarlama, sorun giderme ve yedek parça için alfabetik referansları takip edin. Spesifikasyonları katlanmış sayfanın arkasında bulabilirsiniz.

Tesisat Bakınız F1.

- Kayganlık sağlamak üzere giriş ve çıkış borularının dişleri üzerine Teflon Teyp uygulayın. Teflon Teyp dışında hiçbir malzeme kullanmayın.
- Ana hattı yandan ya da üstten vananın giriş kısmına, daha sonra lateral hattı vananın çıkış kısmına elinizle vidalayın. Akış yönü okları üst kapakta ve vana gövdesinde yer almaktadır. Solenoid daima su çıkış kısmı üzerindedir.

Ayarlar Bakınız F1.

- 1 1/2" lik ya da ayarlanabilir bir İngiliz Anahtarıyla solenoid adaptörünü saat yönünün tersine bir tam tur çevirerek dahili su boşaltma özelliğini açın.
- Vana performansını optimize etmek üzere vananın içinden geçen su miktarını ayarlayan debi kontrol kolunu kullanın. Debi kontrol kolunu saat yönünün tersine

Sorun Giderme

Vana açılmıyor

- Ana su kaynağının açık olduğundan emin olun. Ana vananın açık olduğundan emin olun. Debi kontrol kolunun açık olduğundan emin olun.

NOTLAR

- Ürün yandan su girişi ve çıkışı olacak şekilde üretilmiştir. Altta su girişi için, bir İngiliz Anahtarı ile alttaki tıkaçı çıkartın (civataya zarar vermemeye özen gösterin). Tıkaçı solenoidin karşı tarafında yer alan giriş vidalayın.
- Solenoid Değiştirme. Üst etiketinde "3" BPE/BPES vanalarda kullanılmaz. tasviri bulunan siyah solenoidleri kullanmayın. Bu solenoid daha dayanıklı yeşil renkli bir solenoid ile değiştirildi. (Parça numarası B31800) Daha fazla bilgi için yedek parça bölümüne bakabilirsiniz.

- Solenoid üzerindeki kablolardan birini kontrol cihazının ortak kablosuna diğerini de kontrol cihazının güç kablosuna bağlayın. Sadece iyi kaliteli su geçirmez birleştiriciler kullanın.
- Sisteme basınç vermeden önce, harici su boşaltma vidasını gevşeterek vananın iç aksının tıkanmasına sebep olabilecek pisliklerin vanadan çıkmasını sağlayın. Koç darbesini önlemek için su kaynağını yavaşça açın. Bir dakika sonra harici su boşaltma vidasını tekrar sıkın.

- çevirerek tam olarak açın. Daha sonra elinizde karşı bir güç hissedene kadar saat yönünde çevirin, ardından yine saat yönünün tersine bir tam tur döndürün.
- Dahili su boşaltma özelliğini solenoid adaptörünü saat yönünde sıkarak kapatın.
- Vanayı otomatik olarak açarak için kontrol cihazını programlarken, kontrol cihazının kullanım kılavuzuna başvurun.

- Vana sadece manuel olarak açılıyorsa, kontrol cihazının doğru zon vanasını açmak üzere programlandığından emin olun. Kontrol cihazındaki çıkış gücünü test edip, gerekiyorsa müdahale edin. Solenoiddeki giriş gücünü kontrol edin.

Sorun Giderme (devam)

- Eğer kontrol cihazında ve solenoidde herhangi bir güç problemi yoksa, solenoidde pislik olabilir. Turuncu lastik tutucuyu çevirerek ve yukarıya doğru çekerek çıkartın. U şeklindeki metal parçayı ve solenoidi yukarıya kaldırın. Solenoid anahtarını (parça numarası B33003) saat yönünün tersine çevirerek diğer parçaları da çıkartın. Bunu yaparken dikkatli olun zira parçalar düşebilir.
- Metal silindir parçayı çıkartın, parçalar üzerindeki ve solenoid potası içindeki pislikleri temizleyin. Metal silindiri siyah yüzeyi dışarı bakacak şekilde tekrar yerleştirin. Saat yönünde diğer parçaları, solenoidi, U şeklindeki metal parçayı ve lastik tutucuyu yerine yerleştirin.
- Problem ana hattaki bir engel yüzünden de olabilir.
- Eğer kontrol cihazında güç var ve solenoidde yoksa, kablo bağlantılarını kontrol edip tamir edin.

Vana kapanmıyor

- Kontrol cihazının vanayı otomatik olarak çalıştırmadığından emin olun. Solenoid adaptörünü saat yönünde sıkarak dahili su boşaltma özelliğinin devrede olmadığından emin olun. Harici su boşaltma vidasını saat yönünde sıkarak harici su boşaltma özelliğinin devrede olmadığından emin olun.
- Su kaynağını kapatın ve çalışan bir vananın solenoidini kapanmayan vanaya takın. Gerekiyorsa solenoidi değiştirin.

- Su kaynağını kapatın ve solenoid adaptörünün o-ring'inin zarar görmemiş olduğundan emin olun, gerekiyorsa o-ring'i değiştirin. Solenoid potasında metal silindirin çalışmasını engelleyen bir pisliğin olup olmadığını kontrol edin.
- Tüm sistemin basınç gereksinimlerini tekrar gözden geçirin ve aynı anda birden çok zon vanasının çalışmadığından emin olun. Bir zon vanası kapanmadan diğerinin açılması diyaframın kapanması için gerekli karşı basınç miktarını azaltabilir.
- Su kaynağını kapatın ve vananın üst kapağını çıkararak diyaframın devamlı açık durumda kalmasına neden olabilecek pislikleri ya da zararları kontrol edin.

Su kaçırma

- Parçaları demonte edip o-ring ya da conta yüzelerindeki problemleri kontrol edin. Eksik ya da değiştirilecek parçalar için tüm parçaları gösteren resme bakın.

Aksesuarlar ve devam eden problemler

- Spesifik sorun giderme yöntemleri için uygun tesisat ve çalışma kılavuzlarını inceleyin.
- A.B.D. içinde Rain Bird Spec Hotline numarasını arayın. (800) 458-3005
- A.B.D. dışında lütfen arka sayfadaki irtibat bilgilerine başvurun.
- Bizi daima www.rainbird.com sitesinde ziyaret edebilirsiniz.

Yedek Parça Bakınız F2.

	300BPE	300BPES	300BPE	300BPES
Üst Kapak Birleşimi				
1. O-ring ile birlikte su boşaltma vidası	204152	204152		
2. Debi kontrol kolu				
NP kol (ayrı satılır)	231546	231546		
3. Somunlar (herbirinde 10 adet)	231530	231530		
4. O-ring ile birlikte debi kontrol çubuğu	232063	232063		
5. Solenoid kapağı	208629	208629		
6. Solenoid kapağı ile birlikte üst kapak	231306	231306		
7. Üst kapak birleşimi	231548	231548		
Solenoid Birleşimi				
8. U çerçeve	210914	210914		
9. Lastik tutucu	627167	627167		
10. Sargı	602118	602118		
11. Ana somun (plastik)	602606	602606		
12. Kaynaklanmış tüp	630028	630028		
13. Metal silindir/yay birleşimi	629453	629453		
14. O-ring	202882	202882		
15. Adaptör birleşimi	231985	231985		
16. Solenoid birleşimi (A)	B31800	B31800		
B Solenoid anahtarı	B33003	B33003		
Alt Birleşim				
17. Diyafram yayı	321545	321545		
18. Diyafram birleşimi	231543	-		
19. Diyafram birleşimi	-	231542		
20. Pislik tutucu	-	231544		
21. Tıkaç ve o-ring (NPT)	231547	231547		
Tıkaç ve o-ring (BSP)	231307	231307		
O-ring kit (1, 12, 13, 16, 17, 19)	231513	231513		

(A) Bu solenoid birleşimi diğer tüm birleşimleri geçersiz kılar.