

VANALAR

Elektrikli vanalar bir kontrol ünitesi aracılığıyla sprinklere suyu sağlarlar.

DV Vanalar



DV/DVF/DV-MM Serisi

DV vanalar ekonomik elektrikli vanalardır. Güçlü yapıları ve çift filtrasyonlu dizaynları (diyaframda ve solenoidte) uzun süreli ve sorunsuz çalışmanın garantisidir:

- 3/4" ya da 1" giriş ve çıkış.
- Solenoidin 14 tur çevrilmesiyle manuel açma ve kapama.

Jar Top Vana (JTV)



JTV/JTVF/JTV-MM Serisi

Kavanoz tip yivli vana güvenilirlik, ekonomiklik ve kolay servis imkanı sağlar

- 1" giriş ve çıkış, BSP
- Alete gereksinim olmadan vananın içine ulaşım ve bakım
- Azami güvenilirlik için çift filtrelili pilot akış
- Montaj ve ilk çalışma sırasında pisliklerin atılmasını sağlayan harici temizleme
- Düşük enerji harcayan izole edilmiş 24VAC solenoid



PERFORMANS:

Vana Basınç Kaybı (bar)

DV Serisi

Debi (m ³ /saat)	075-DV	100-DV 100-DVF	100-DV-MM
0.24	0.22	0.23	0.22
0.60	0.26	0.24	0.24
1.20	0.29	0.26	0.26
3.60	0.45	0.32	0.37
4.50	0.53	0.35	0.42
6.00	-	0.41	0.53
9.00	-	0.59	0.87

JTV Serisi

Debi (m ³ /saat)	100-JTV 100-JTVF	100-JTV-MM
0.23	0.20	0.26
0.6	0.23	0.30
1.2	0.27	0.32
3.6	0.40	0.40
4.5	0.49	0.46
6.0	0.60	0.58
9.0	0.87	0.66

ÇİFT FİLTASYON

Solenoid



Diyafram



Rain Bird Avantajları

- **Güvenilirlik** : - Uzun dönemli çalışmayı garanti eden çift filtrasyon
- **Bütün konfigürasyonlar için değişik ürün seçenekleri** : 3/4" ya da 1", 100-DV-MM (Erkek x Erkek), 100-DVF (debi kontrol), 9V solenoid ile 100-DV (pilli kontrol üniteleri için)
- **Kolay Bakım**: JTV üzerindeki yivli kapak alete gereksinim olmadan vananın içine ulaşım imkanı sağlar



Çok uçlu Sulama Kablosu

Bu çok uçlu ve düşük voltajlı kablo 230V ya da pilli bir kontrol cihazından elektrikli vanalara güç taşımada idealdir. 3, 5, 7, 9 ve 13 iletkenli olabilen bu kablolarla 12 vanalı bir kontrol ünitesinin kablo bağlantıları yapılabilir. Seçtiğiniz model kontrol cihazının vana kapasitesine bağlıdır. Bu kablolarla profesyonel ve güvenilir bir bağlantıdan emin olabilirsiniz.



Vana Montajı İçin Plastik Bağlantı Elemanları

Vana kutusu içine vana montajı için bağlantı elemanları.



1. Dişi kör tapa
2. Dirsek : 1" dişi rakorlu x 1" dişi rakorlu
3. Dirsek : 1" erkek x 1" dişi rakorlu
4. Kruva : 1" erkek x 1" dişi x 1" dişi x 1" dişi

5. Kaplin : 1" dişi x 1" dişi rakorlu
6. Nipel : 1" erkek x 1" erkek
7. Te : 1" erkek x 1" dişi x 1" dişi
8. Redüksiyon Nipel : 1" erkek x 3/4" erkek



P-33 Quick-Coupling Vana ve PSH-O Hortum Bağlantı Dirseği

Quick-coupling vanalar toprak altı borulama sisteminden kolayca su almak için kullanılırlar. Anahtar ve hortum bağlantı dirseği sayesinde vanaya bağlanan hortumla bitkiler, çiçek yatakları, saksılar, vb. kolayca sulanır.

- Pistonların vananın içerisine girmesini engelleyen kapak.
- Darbeye dayanıklı ve UV engelleyicili yapı.
- 3/4" PSH-O hortum bağlantı dirseği sayesinde hortumu kormadan herhangi bir yöne döndürmek mümkündür.
- Maksimum çalışma basıncı: 6,2 bar

VANA KUTULARI

VBA SERİSİ

Elektrikli ya da manuel vanaların ayrıca yeraltı uygulamalarında kullanılan diğer ekipmanların kolay bakım ve ayarlarının yapılabilmesine olanak sağlar.

- Siyah, polietilenden,
- Güçlü ve hava şartlarına dayanıklı yapı.
- Kimyasallara dayanıklı yapı.
- Gereksinimlerinizi karşılayan birçok model



"Quick connect" Kablo Bağlantı Elemanları

Düşük voltajlı uygulamalarda elektrikli bağlantıları yapmak için kullanılır. DBY : kablo bağlantısının su altında kalma olasılığı bulunduğu kullanılır (örnek vana kabloları). DBM : neme dayanıklı bir kablo bağlantısının yeterli olduğu durumlarda kullanılır.



Sulama hidranti

İçine 3/4" manuel bir vana yerleştirilmiş bu yuvarlak vana kutusu sayesinde istediğiniz yerde bir hortum bağlantısı elde edebilirsiniz.

Rain Bird Avantajları

- **Kolay çıkarılabilir yan parçalar:** boru montajını kolaylaştırır ve zamandan tasarruf edilmesini sağlayan yapı.
- **Büyük üst kapak alanı:** vanalara daha kolay erişimi sağlar.
- **Gövde üzerinde kürek giriş yuvası:** kapağın kolayca kaldırılmasına olanak verir (sadece VBA 2875 ve VBA 2874'te).
- **Özel yapım T-Kapağı:** kapağın yeni tasarımı sayesinde vana kutusuna suyun ve toprağın girmesi engellenmektedir