

# PRO-SPRAY™

Günlük Bireysel Kullanımlardan Zorlu Ticari Uygulamalara, En İyi Performans için Üretildi

**Hunter®**



# EN ZORLU ORTAMLARDA ÜSTÜN GÜVENİLİRLİK

## Pro-Spray: Sektördeki En Güvenilir Sprinkler Gövdesi

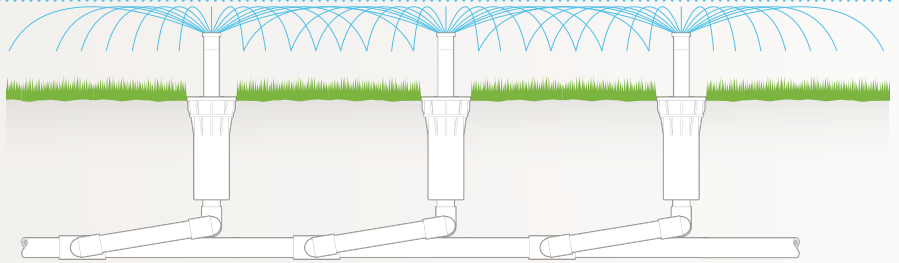
Güvenilir ve tutarlı sprinkler gövdeleri, verimli bir sprej başlığı sisteminin önemli bileşenleridir. Hunter Pro-Spray Sprinkler Gövdeleri, mevcut en dayanıklı sprej çözümleri olup basınç düzenlemesinin eklenmesi ile daha da yüksek bir performans seviyesi sağlar. Sonuç, geleneksel sprejlerden yüksek verimli

MP Rotator™ Nozullara kadar her nozulda tutarlılıktır. Basınç düzenlemesi, her nozuldaki basıncı istenen basınca ayarlar. Bu, dağıtım homojenliğini en üst düzeye çıkarır ve sislemeyi ortadan kaldırarak nozul deseninin amaçlanan hedefine etkili bir şekilde ulaşmasını sağlar.

### Basınç Regülasyonu ile

#### BASINCI DENGELENMİŞ HAT

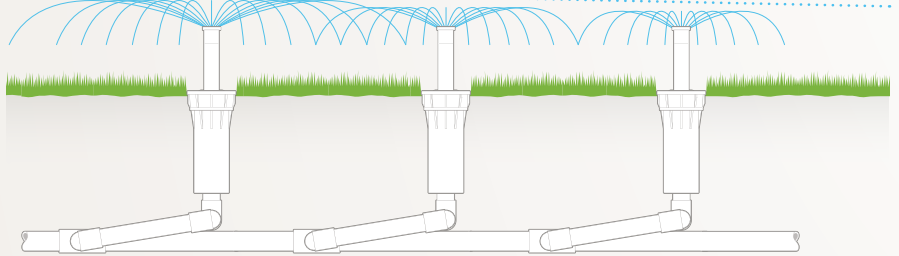
Basınç ayarlı Pro-Spray PRS30 ve PRS40 Sprinkler Gövdeleri ile tasarım yaparken, her bir başlık tam olarak 2,1 veya 2,8 bar (210 veya 280 kPa) basınç değerine ayarlanır. Bu, optimum performans için tüm bölge boyunca su basıncını dengeler.



### Basınç Regülasyonu Olmadan

#### BASINCI DENGELİ OLMAYAN HAT

Basınç regülasyonu kullanılmadığında, her bir başlığın konumuna bağlı olarak farklı bir basıncı olacaktır. Örneğin, lateral hattaki son sprinkler'de ilk başlığa göre daha düşük genel basınç olacaktır.



### Nozul Aralığı

En üst düzeyde tasarım esnekliği için Hunter, standart ve düzenli olmayan alanlar için çok çeşitli aprey nozulları ve MP Rotator Nozulları sunar. Eşsiz dağıtım tekdüzeliği için MP Rotator'u kullanın.



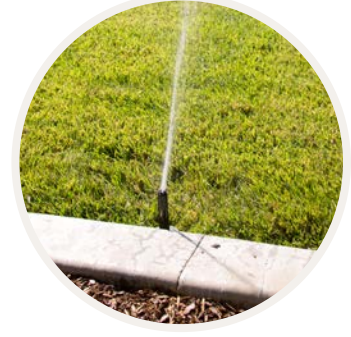
### Eş Kalıplı Silici Conta

Pro-Spray, arıtılmış suya uygun modeller de dahil olmak üzere her modelde aynı yenilikçi birlikte kalıplanmış silici contaya sahiptir. Bu benzersiz özellik, gevşetildiğinde bile kapaktan gövdeye sızıntıları önler. Bilinmeyen su kalitesi durumunda sistemin uzun ömürlü olması için Hunter Pro-Spray'i önerdiğinizden emin olun.



### İsteğe Bağlı Çekvalf

Çekvalf, her sulama döngüsünde bölge başına yaklaşık olarak 75 litre su tasarrufu sağlarken alanın aşırı sulamadan çamur olmasını ve yüzey akışlarını engeller.

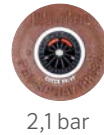


### FloGuard™ Teknolojisi

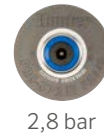
İsteğe bağlı FloGuard Teknolojisi ile nozulun eksik olması durumunda su israfını durdurun. Bu akıllı seçeneğin eklenmesi, bir nozulun kaybolması durumunda her başlık başına 113 l/dk'ya kadar tasarruf sağlayabilir.

### Basınç Regülasyonu

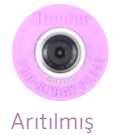
Basınç regülasyonu, her nozulda tutarlı ve en yüksek performansı sağlarken en az %30 daha fazla su tasarrufu sağlayabilir. Örneğin, döngü başına 10 dakika, haftada üç gün, yılda 35 hafta boyunca 113 l/dk debi ile çalışan bir bölge, yıllık 34.000 litrenin üzerinde su tasarrufu sağlayabilir.



2,1 bar



2,8 bar



Arıtılmış

### Sektörün En İyi Sprey Gövdesi

Su tasarrufunun yanı sıra, artırılmış sistem verimliliği ve uzun süreli dayanıklılık Hunter Pro-Spray Sprinkler Gövdesini, dünya çapında profesyonellerin en iyi seçimi yapmıştır.

# PRO-SPRAY SPRINKLER GÖVDESİNİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

## PRO-SPRAY - TEKNİK ÖZELLİK OLUŞTURUCU: SIRALAMA 1 + 2 + 3

1 Modeller	2 Opsiyonlar	3 Ayırt Edici Seçenekler
<b>PROS-00</b> = Çalı adaptörü <b>PROS-02</b> = 5 cm pop up <b>PROS-03</b> = 7,5 cm pop up <b>PROS-04</b> = 10 cm pop up <b>PROS-06</b> = 15 cm pop-up (yan giriş yoktur) <b>PROS-12</b> = 30 cm pop-up (yan giriş yoktur)	<b>(boş)</b> = Seçenek yok <b>CV</b> = Fabrikada monte edilen drenaj çekvalfi (sadece 10 cm, 15 cm, 30 cm modelleri)	<b>(boş)</b> = Seçenek yok <b>R</b> = Fabrikada monte edilen arıtılmış su gövde kapağı (mor renk ile kalıplanmış çalı tipi)

### PRO-SPRAY (YAN GİRİŞ) MODELLERİ

**PROS-06-SI** = 15 cm pop-up, yan girişli  
**PROS-12-SI** = 30 cm Pop-up, yan girişli

#### Örnekler:

**PROS-04** = 10 cm açılır pop-up  
**PROS-06-CV** = 15 cm pop-up, drenaj çekvalfi  
**PROS-12-CV-R** = 30 cm pop-up, drenaj çekvalfi, arıtılmış su gövde kapağı

## PRO-SPRAY PRS30 - TEKNİK ÖZELLİK OLUŞTURUCU: SIRA 1 + 2 + 3

1 Modeller	2 Opsiyonlar	3 Ayırt Edici Seçenekler
<b>PROS-00-PRS30</b> = 2,1 bar regülatörlü çalı adaptörü <b>PROS-03-PRS30</b> = 2,1 bar regüleli 7,5 cm pop-up <b>PROS-04-PRS30</b> = 2,1 bar 'a regüleli 10 cm pop-up <b>PROS-06-PRS30</b> = 2,1 bar 'a regüleli 15 cm pop-up <b>PROS-12-PRS30</b> = 2,1 bar'a regüleli 30 cm pop-up	<b>(boş)</b> = Seçenek yok <b>CV</b> = Fabrikada monte edilen drenaj çekvalfi (sadece 10 cm, 15 cm, 30 cm modelleri)	<b>(boş)</b> = Seçenek yok <b>R</b> = Fabrikada monte edilen arıtılmış su gövde kapağı (çalı kalıplı) <b>F</b> = FloGuard Teknolojisi <b>F-R</b> = Arıtılmış su ayırt etme gövde kapağı ile birlikte FloGuard teknolojisi

### PRO-SPRAY PRS30 (YAN GİRİŞ) MODELLER

**PROS-06-SI-PRS30** = 2,1 bar'a regüleli yan girişli 15 cm pop-up  
**PROS-12-SI-PRS30** = 2,1 bar'a regüleli yan girişli 30 cm pop-up

#### Örnekler:

**PROS-06-SI-PRS30** = 2,1 bar'a regüleli 15 cm pop-up; 210 kPa  
**PROS-06-PRS30-CV** = 2,1 bar'a regüleli 15 cm pop-up; 210 kPa, drenaj çekvalfi  
**PROS-12-PRS30-CV-F-R** = 2,1 bar'a regüleli 30 cm pop-up; 210 kPa, drenaj çekvalfi ve arıtılmış su gövde kapağına sahip FloGuard Teknolojisi

## PRO-SPRAY PRS40 - TEKNİK ÖZELLİK OLUŞTURUCU: SIRALAMA 1 + 2 + 3

1 Modeller	2 Opsiyonlar	3 Ayırt Edici Seçenekler
<b>PROS-00-PRS40</b> = 2,8 bar regülatörlü çalı adaptörü <b>PROS-03-PRS40</b> = 2,8 bar'a regüleli 7,5 cm pop-up <b>PROS-04-PRS40</b> = 2,8 bar'a regüleli 10 cm pop-up <b>PROS-06-PRS40</b> = 2,8 bar basınca regüleli 15 cm pop-up <b>PROS-12-PRS40</b> = 2,8 bar basınca regüleli 30 cm pop-up	<b>(boş)</b> = Seçenek yok <b>CV</b> = Fabrikada monte edilen drenaj çekvalfi (sadece 10 cm, 15 cm, 30 cm modelleri)	<b>(boş)</b> = Seçenek yok <b>R</b> = Fabrikada monte edilen drenaj çekvalfi (çalı kalıplı) <b>F</b> = FloGuard Teknolojisi <b>F-R</b> = Arıtılmış su ayırt etme gövde kapağı ile birlikte FloGuard teknolojisi

### PRO-SPRAY PRS40 (YAN GİRİŞ) MODELLERİ


**PROS-06-SI-PRS40** = 2,8 bar basınca regüleli, yan girişli 15 cm pop-up  
**PROS-12-SI-PRS40** = 2,8 bar basınca regüleli, yan girişli 30 cm pop-up

#### Örnekler:

**PROS-06-SI-PRS40** = 2,8 bar'a regüleli yandan girişli 15 cm pop-up; 280 kPa  
**PROS-06-PRS40-CV** = 2,8 bar'a regüleli yandan girişli 15 cm pop-up; 280 kPa, drenaj çekvalfi  
**PROS-12-PRS40-CV-F-R** = 2,8 bar'a regüleli yandan girişli 30 cm pop-up; 280 kPa, drenaj çekvalfi ve arıtılmış su gövde kapağına sahip FloGuard Teknolojisi

Web sitesi [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Müşteri Desteği +1-760-752-6037 | Teknik Servis +1-760-591-7383

Müşterilerimizin başarılarına katkıda bulunmak bizim en büyük motivasyonumuzdur. Yeniliklere ve mühendisliğe olan tutkumuz tüm faaliyetlerimize yansır. Umuyoruz ki verdiğimiz eşsiz destek sayesinde, önümüzdeki uzun yıllar boyunca Hunter'ın müşteri ailesinin bir ferdi olmaya devam edeceksiniz.

© 2022 Hunter Industries Inc™. Hunter, Hunter logo ve diğer tüm ticari markalar, ABD ve diğer ülkelerde Hunter Industries'e aittir.  Lütfen geri dönüştürün.



Gene Smith, Başkan, Peyzaj Sulaması ve Dış Mekan Aydınlatma

RC-070-BR TR C 7/22