

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

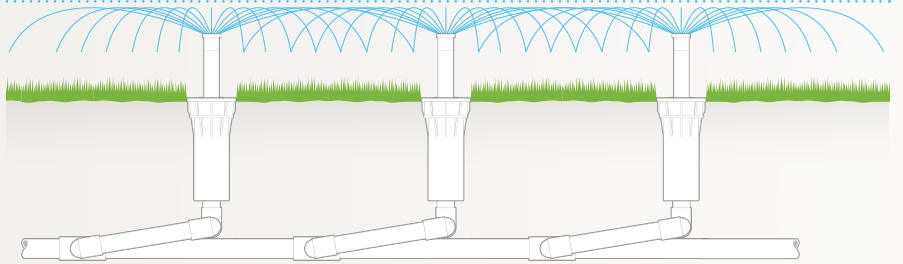
Güvenilir ve istikrarlı sprinkler gövdeleri, verimli bir sprej başlığı sisteminin önemli bileşenleridir. Hunter Pro-Spray Sprinkler Gövdeleri, mevcut en dayanıklı sprej çözümlerinden olup basınç regülasyonunun eklenmesi ile daha da yüksek bir performans sağlar. Sonuç, geleneksel sprejlerden yüksek verimliliğe sahip

MP Rotator® Nozullara kadar her bir nozulda tutarlılıktır. Basınç regülasyonu, her nozuldaki basıncı optimum basınca sabitler. Bu, dağıtım homojenliğini en üst düzeye çıkarır ve sislemeyi ortadan kaldırarak nozul deseninin amaçlanan hedef verimliliğe etkili bir şekilde ulaşmasını sağlar.

Basınç Regülasyonu ile

BASINCI DENGELENMİŞ HAT

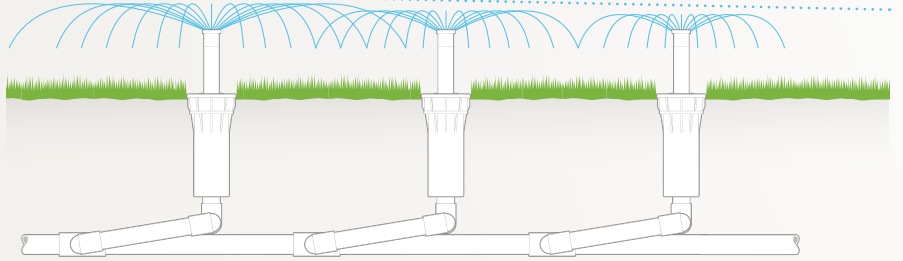
Basınç ayarlı Pro-Spray PRS30 ve PRS40 Sprinkler Gövdeleri ile tasarım yaparken, her bir başlık tam olarak 2,1 veya 2,8 bar (210 veya 280 kPa) basınç değerine ayarlanır. Bu, optimum performans için tüm bölge boyunca su basıncını dengeler.



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 düzgün olmayan alanlar için çok çeşitli sprej ve MP Rotator Nozulları sunar. Eşsiz su verimliliği için MP Rotator'u kullanın.



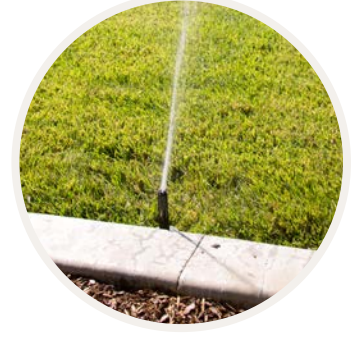
Eş Kalıplı Silici Conta

Pro-Spray, arıtılmış su modelleri de dahil olmak üzere her modelde aynı yenilikçi sızdırmazlık contasına sahiptir. Bu benzersiz özellik, gevşetildiğinde bile kapaktan gövdeye olabilecek sızıntıları önler. Bilinmeyen su kalitesi durumunda sistemin uzun ömürlü olması için Pro-Spray'i seçtiğinizden 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
(210 kPa)



2,8 bar
(280 kPa)



Arıtılmış Su
Modelleri

Sektörün En İyi Sprej Gövdesi

Su tasarrufu, artırılmış sistem verimliliği ve uzun süreli dayanıklılık Pro-Spray Sprinkler Gövdesini, dünya çapında profesyonellerin en iyi seçimi haline getirmiştir.

PRO-SPRAY SPRİNKLER GÖVDESİNİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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

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

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
<p>PROS-00-PRS30 = 2,1 bar (210 kPa) regülatörlü çalı adaptörü</p> <p>PROS-03-PRS30 = 2,1 bar (210 kPa) regülatörlü 7,5 cm pop-up</p> <p>PROS-04-PRS30 = 2,1 bar (210 kPa) regülatörlü 10 cm pop-up</p> <p>PROS-06-PRS30 = 2,1 bar (210 kPa) regülatörlü 15 cm pop-up</p> <p>PROS-12-PRS30 = 2,1 bar (210 kPa) regülatörlü 30 cm pop-up</p>	<p>(boş) = Seçenek yok</p> <p>CV = Fabrikada monte edilmiş drenaj çekvalfi (sadece 10 cm, 15 cm, 30 cm modelleri)</p>	<p>(boş) = Seçenek yok</p> <p>R = Fabrikada monte edilen arıtılmış su gövde kapağı (mor renk ile kalıplanmış çalı tipi)</p> <p>F = FloGuard Teknolojisi</p> <p>F-R = Arıtılmış su ayırt etme gövde kapağı ile birlikte FloGuard teknolojisi</p>

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
<p>PROS-00-PRS40 = 2,8 bar (280 kPa) regülatörlü çalı adaptörü</p> <p>PROS-03-PRS40 = 2,8 bar (280 kPa) regülatörlü 7,5 cm pop-up</p> <p>PROS-04-PRS40 = 2,8 bar (280 kPa) regülatörlü 10 cm pop-up</p> <p>PROS-06-PRS40 = 2,8 bar (280 kPa) regülatörlü 15 cm pop-up</p> <p>PROS-12-PRS40 = 2,8 bar (280 kPa) regülatörlü 30 cm pop-up</p>	<p>(boş) = Seçenek yok</p> <p>CV = Fabrikada monte edilmiş drenaj çekvalfi (sadece 10 cm, 15 cm, 30 cm modelleri)</p>	<p>(boş) = Seçenek yok</p> <p>R = Fabrikada monte edilen arıtılmış su gövde kapağı (mor renk ile kalıplanmış çalı tipi)</p> <p>F = FloGuard Teknolojisi</p> <p>F-R = Arıtılmış su ayırt etme gövde kapağı ile birlikte FloGuard teknolojisi</p>

PRO-SPRAY PRS40 (YAN GİRİŞ) MODELLERİ

- PROS-06-SI-PRS40** = 2,8 bar (280 kPa) regülatörlü, yan girişli 15 cm pop-up
- PROS-12-SI-PRS40** = 2,8 bar (280 kPa) regülatörlü, yan girişli 30 cm pop-up

Örnekler:

- PROS-06-SI-PRS40** = 15 cm pop-up, yan girişli, 2,8 bar (280 kPa) regülatörlü
- PROS-06-PRS40-CV** = 15 cm pop-up, 2,8 bar (280 kPa) regülatörlü, drenaj çekvalfi
- PROS-12-PRS40-CV-F-R** = 30 cm pop-up, 2,8 bar (280 kPa) regülatörlü, drenaj çekvalfi ve arıtılmış su gövde kapağına sahip FloGuard Teknolojisi

Web Sitesi hunterirrigation.com | Müşteri Desteği +1-760-752-6037

Müşterilerimizin başarılarına katkıda bulunmak bizim en büyük motivasyonumuzdur. Yeniliklere ve mühendisliğe olan tutkumuz gerçekleştirdiğimiz faaliyetlere dayanır. Verdiğimiz benzersiz destek sayesinde, önümüzdeki uzun yıllar boyunca Hunter ailesinin bir ferdi olmaya devam edeceğinizi ümit ediyoruz.



Denise Mullikin, Başkan,
Peyzaj Sulama ve Dış Mekan Aydınlatma