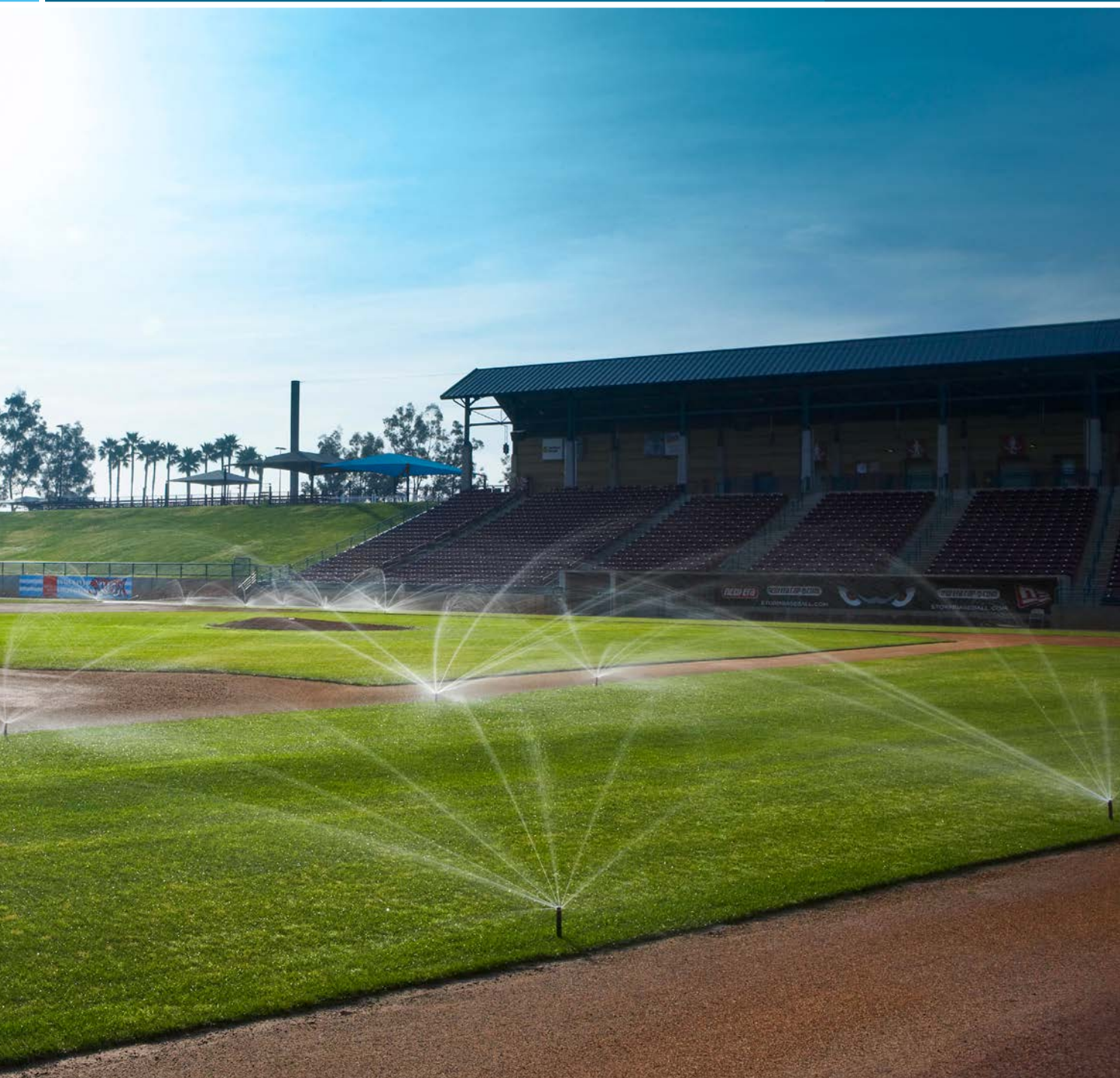


# PRO-SPRAY®

Conçu pour offrir des performances optimales  
du résidentiel quotidien aux exploitations  
professionnelles les plus complexes

**Hunter®**



# FIABILITÉ ULTIME DANS DES ENVIRONNEMENTS HOSTILES

*Pro-Spray : La solution d'arroseur la plus fiable du marché*

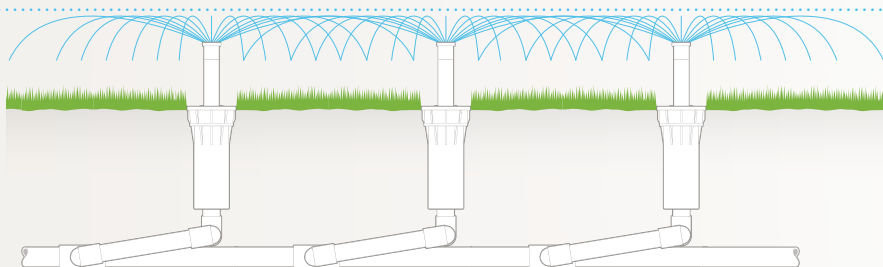
L'un des éléments les plus importants pour l'efficacité d'un système d'arrosage, c'est la fiabilité et l'uniformité des produits d'arrosage. Non seulement, le Pro-Spray de Hunter possède le corps d'arroseur le plus robuste du marché, mais il est en plus équipé de la régulation de pression pour garantir l'uniformité de

toutes les buses, des arroseurs traditionnels aux MP Rotator à haut rendement. La régulation de la pression paramètre une pression optimale au niveau de chaque buse afin d'uniformiser au maximum la distribution et d'éliminer les dispersions, ce qui permet aux jets des buses d'atteindre efficacement leurs objectifs.

## **Avec régulation de la pression**

### **CANALISATION ÉQUILBRÉE**

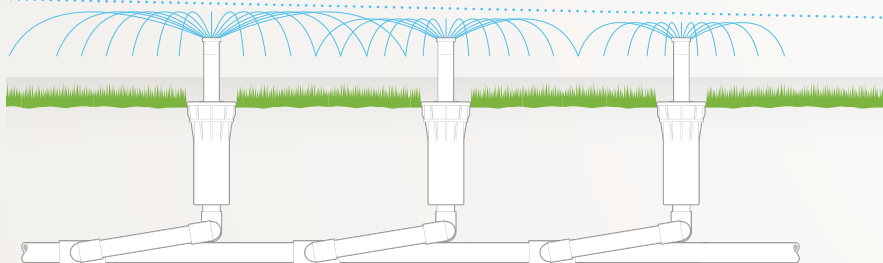
Lorsque vous concevez un système comprenant des corps d'arroseur Pro-Spray PRS30 et PRS40 à pression régulée, chaque tête maintient précisément une pression de 2,1 ou 2,8 bars. Cela égalise la pression de l'eau dans toute la zone pour des performances optimales.



## **Sans régulation de la pression**

### **CANALISATION DÉSÉQUILBRÉE**

Quand la régulation de pression n'est pas utilisée, chaque tête a une pression différente en fonction de son emplacement. Par exemple, le dernier arroseur d'une canalisation secondaire aura une pression générale inférieure à celle de la première tête.



### Gamme de buses

Pour une flexibilité de conception encore améliorée, Hunter propose une vaste gamme de buses d'arrosage et de MP Rotator pour les surfaces standard et non classiques. Utilisez le MP Rotator pour une uniformité inégalée ailleurs sur le marché.



### Joint racleur co-moulé

Tous les modèles de Pro-Spray sont équipés de l'excellent joint racleur co-moulé, y compris les modèles pour eaux usées, qui empêche les fuites entre le capuchon et le corps lorsqu'il est desserré. Assurez-vous de spécifier le Pro-Spray de Hunter pour garantir la longévité de votre système si vous ne connaissez pas la qualité de l'eau.



### Clapet anti-vidange en option

Un clapet anti-vidange permet d'économiser environ 75 litres d'eau par zone lors de chaque cycle d'arrosage, tout en protégeant la surface contre les flaques et les ruissellements.



### Technologie FloGuard™

Évitez les gaspillages d'eau en cas d'absence de buse grâce à la technologie optionnelle FloGuard. L'ajout de FloGuard peut économiser jusqu'à 113 l/min par tête en cas d'absence de buse.

### Régulation de la pression

La régulation de la pression permet d'économiser au moins 30 % d'eau en plus tout en fournissant des performances optimales et uniformes sur chaque buse. Par exemple, une zone arrosant à 113 l/min pendant 10 minutes par cycle, trois jours par semaine, 35 semaines par an, pourrait économiser sur l'année plus de 34 000 litres d'eau.



2,1 bars



2,8 bars



Eaux usées

### Le meilleur corps d'arroseur du marché

Entre les économies d'eau, l'efficacité accrue du système et la résistance à long terme, le Pro-Spray de Hunter est le corps d'arroseur ultime pour les systèmes d'arrosage haut de gamme du monde entier.

# CARACTÉRISTIQUES DU PRO-SPRAY

## PRO-SPRAY – GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2

1 Modèles	2 Options
<b>PROS-00</b> = Adaptateur pour buisson <b>PROS-02</b> = Piston 5 cm <b>PROS-03</b> = Piston 7,5 cm <b>PROS-04</b> = Piston 10 cm <b>PROS-06</b> = Piston de 15 cm (sans entrée latérale) <b>PROS-12</b> = Piston de 30 cm (sans entrée latérale) <b>PROS-06-SI</b> = Piston de 15 cm avec entrée latérale <b>PROS-12-SI</b> = Piston de 30 cm avec entrée latérale	<b>(vide)</b> = Aucune option  <b>CV</b> = Clapet anti-vidange préinstallé ( <i>modèles escamotables uniquement, les modèles 15 cm et 30 cm commandés en tant que CV seront livrés sans entrée latérale</i> )  <b>CV-R</b> = Couvercle d'identification des eaux usées préinstallé ( <i>modèle buisson en violet</i> )

### Exemples :

PROS-04 = Piston de 10 cm

PROS-06-CV = Piston de 15 cm, clapet anti-vidange

PROS-12-CV-R = Piston de 30 cm, clapet anti-vidange, couvercle d'identification des eaux usées

## PRO-SPRAY PRS30 – GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3

1 Modèles	2 Options	3 Options spéciales
<b>PROS-00-PRS30</b> = Adaptateur pour buisson réglé à 2,1 bars <b>PROS-04-PRS30</b> = Piston de 10 cm réglé à 2,1 bars <b>PROS-06-PRS30</b> = Piston de 15 cm réglé à 2,1 bars <b>PROS-12-PRS30</b> = Piston de 30 cm réglé à 2,1 bars <b>PROS-06-SI-PRS30</b> = Piston de 15 cm réglé à 2,1 bars avec entrée latérale <b>PROS-12-SI-PRS30</b> = Piston de 30 cm réglé à 2,1 bars avec entrée latérale	<b>(vide)</b> = Aucune option  <b>CV</b> = Clapet anti-vidange préinstallé ( <i>modèles escamotables uniquement, les modèles 15 cm et 30 cm commandés en tant que CV seront livrés sans entrée latérale</i> )	<b>(vide)</b> = Aucune option  <b>R</b> = Couvercle d'identification des eaux usées préinstallé <b>F</b> = Technologie FloGuard <b>F-R</b> = Technologie FloGuard avec couvercle d'identification des eaux usées

### Exemples :

PROS-06-SI-PRS30 = Piston de 15 cm avec entrée latérale réglé à 2,1 bars

PROS-06-PRS30-CV = Piston de 15 cm réglé à 2,1 bars, clapet anti-vidange

PROS-12-PRS30-CV-F-R = Piston de 30 cm réglé à 2,1 bars, clapet anti-vidange avec technologie FloGuard, couvercle d'identification des eaux usées



## PRO-SPRAY PRS40 – GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2

1 Modèles	2 Options
<b>PROS-00-PRS40</b> = Adaptateur pour buisson réglé à 2,8 bars <b>PROS-04-PRS40-CV</b> = Piston de 10 cm réglé à 2,8 bars avec clapet anti-vidange <b>PROS-06-PRS40-CV</b> = Piston de 15 cm réglé à 2,8 bars avec clapet anti-vidange <b>PROS-12-PRS40-CV</b> = Piston de 30 cm réglé à 2,8 bars avec clapet anti-vidange	<b>(vide)</b> = Aucune option  <b>R</b> = Couvercle d'identification des eaux usées préinstallé <b>F</b> = Technologie FloGuard <b>F-R</b> = Technologie FloGuard avec couvercle d'identification des eaux usées

### Exemples :

PROS-04-PRS40-CV = Piston de 10 cm réglé à 2,8 bars, clapet anti-vidange

PROS-06-PRS40-CV-F = Piston de 15 cm réglé à 2,8 bars, clapet anti-vidange, avec technologie FloGuard

PROS-12-PRS40-CV-R = Piston de 30 cm réglé à 2,8 bars, clapet anti-vidange, couvercle d'identification des eaux usées



Site Web [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Assistance à la clientèle +1-760-752-6037 | Services techniques +1 760-591-7383

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.



  
 Gregory R. Hunter, directeur général de Hunter Industries