

# PRO-SPRAY™

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

**Hunter®**



# UNE FIABILITÉ ABSOLUE DANS LES CONDITIONS LES PLUS DIFFICILES

*Pro-Spray : les corps d'arroseurs les plus fiables du marché*

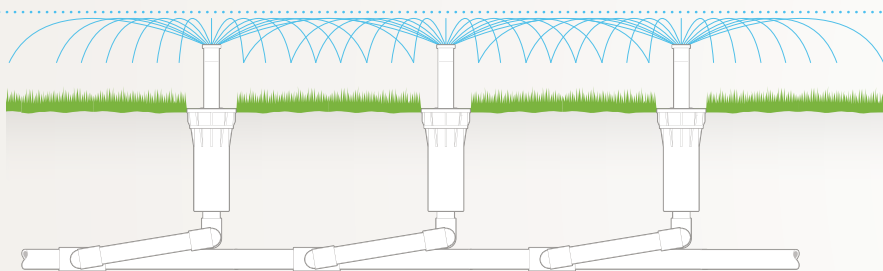
Un système d'arrosage efficace, c'est avant tout des corps d'arroseur fiables et constants. Les corps d'arroseur Pro-Spray de Hunter sont les solutions d'arrosage les plus résistantes du marché et l'ajout d'un dispositif de régulation de la pression permet de bénéficier de performances encore plus élevées. Résultat : des buses aux performances constantes,

qu'il s'agisse d'arroseurs traditionnels ou d'arroseurs hautes performances MP Rotator™. La régulation de la pression règle la pression sur chaque buse au niveau optimal afin d'obtenir un arrosage uniforme et d'éviter les dispersions, ce qui permet au schéma d'arrosage des buses de bien couvrir la surface prévue.

## Avec régulation de la pression

### CANALISATION ÉQUILBRÉE

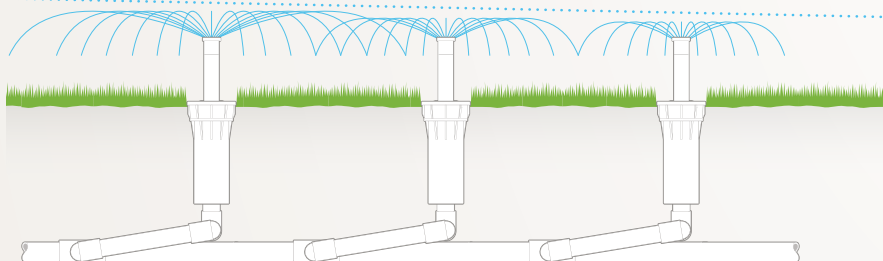
Lorsque vous concevez un système avec des corps d'arroseur Pro-Spray PRS30 et PRS40 à pression régulée, chaque tête maintient précisément 2,1 ou 2,8 bar (210 ou 280 kPa). Cela égalise la pression de l'eau dans toute la zone pour des performances optimales.



## 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 encore plus de flexibilité au moment de concevoir votre système, Hunter vous propose une large gamme de buses d'arrosage et de buses MP Rotator pour surfaces classiques et irrégulières. Utilisez la buse MP Rotator pour une uniformité d'arrosage inégalée.



### Joint racleur co-moulé

Tous les modèles de Pro-Spray sont équipés du même joint racleur co-moulé innovant, y compris les modèles pour eaux usées. Cette caractéristique unique empêche les fuites entre le couvercle et le corps, même lorsqu'il est desserré.

Optez pour l'arroseur 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 FloGuard disponible en option. L'ajout de cette option intelligente peut vous faire 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

Les économies d'eau, l'efficacité accrue du système et la grande longévité du corps d'arroseur Pro-Spray de Hunter en font le premier choix des professionnels du monde entier.

# CARACTÉRISTIQUES DU CORPS D'ARROSEUR PRO-SPRAY

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

1 Modèles	2 Options	3 Options spéciales
<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>(vide)</b> = Aucune option <b>CV</b> = Clapet anti-vidange préinstallé (modèles 10 cm, 15 cm et 30 cm uniquement)	<b>(vide)</b> = Aucune option <b>R</b> = Couvercle d'identification des eaux usées préinstallé (modèle fixe violet)

### MODÈLES PRO-SPRAY (ENTRÉE LATÉRALE)

**PROS-06-SI** = Escamotable 15 cm avec entrée latérale  
**PROS-12-SI** = Piston de 30 cm avec entrée latérale

#### Exemples :

**PROS-04** = Escamotable 10 cm  
**PROS-06-CV** = Escamotable 15 cm, clapet anti-vidange  
**PROS-12-CV-R** = Escamotable 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 bar <b>PROS-03-PRS30</b> = Escamotable 7,5 cm et réglé à 2,1 bar <b>PROS-04-PRS30</b> = Escamotable 10 cm et réglé à 2,1 bar <b>PROS-06-PRS30</b> = Escamotable 15 cm et réglé à 2,1 bar <b>PROS-12-PRS30</b> = Escamotable 30 cm et réglé à 2,1 bar	<b>(vide)</b> = Aucune option <b>CV</b> = Clapet anti-vidange préinstallé (modèles 10 cm, 15 cm et 30 cm uniquement)	<b>(vide)</b> = Aucune option <b>R</b> = Couvercle d'identification des eaux usées préinstallé (modèle fixe) <b>F</b> = Technologie FloGuard <b>F-R</b> = Technologie FloGuard avec couvercle d'identification des eaux usées

### MODÈLES PRO-SPRAY PRS30 (ENTRÉE LATÉRALE)

**PROS-06-SI-PRS30** = Escamotable 15 cm et réglé à 2,1 bar, avec entrée latérale  
**PROS-12-SI-PRS30** = Escamotable 30 cm et réglé à 2,1 bar, avec entrée latérale

#### Exemples :

**PROS-06-SI-PRS30** = Escamotable 15 cm avec entrée latérale et réglé à 2,1 bar (210 kPa)  
**PROS-06-PRS30-CV** = Escamotable 15 cm et réglé à 2,1 bar (210 kPa), clapet anti-vidange  
**PROS-12-PRS30-CV-F-R** = Escamotable 30 cm et réglé à 2,1 bar (210 kPa), clapet anti-vidange, technologie FloGuard et couvercle d'identification des eaux usées

## PRO-SPRAY PRS40 – GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDER 1 + 2 + 3

1 Modèles	2 Options	3 Options spéciales
<b>PROS-00-PRS40</b> = Adaptateur pour zone arbustive, réglé à 2,8 bar <b>PROS-03-PRS40</b> = Escamotable 7,5 cm et réglé à 2,8 bar <b>PROS-04-PRS40</b> = Escamotable 10 cm et réglé à 2,8 bar <b>PROS-06-PRS40</b> = Escamotable 15 cm et réglé à 2,8 bar <b>PROS-12-PRS40</b> = Escamotable 30 cm et réglé à 2,8 bar	<b>(vide)</b> = Aucune option <b>CV</b> = Clapet anti-vidange préinstallé (modèles 10 cm, 15 cm et 30 cm uniquement)	<b>(vide)</b> = Aucune option <b>R</b> = Couvercle d'identification des eaux usées préinstallé (modèle fixe) <b>F</b> = Technologie FloGuard <b>F-R</b> = Technologie FloGuard avec couvercle d'identification des eaux usées

### MODÈLES PRO-SPRAY PRS40 (ENTRÉE LATÉRALE)

**PROS-06-SI-PRS40** = Escamotable 15 cm et réglé à 2,8 bar, avec entrée latérale  
**PROS-12-SI-PRS40** = Escamotable 30 cm et réglé à 2,8 bar, avec entrée latérale

#### Exemples :

**PROS-06-SI-PRS40** = Escamotable 15 cm avec entrée latérale et réglé à 2,8 bar (280 kPa)  
**PROS-06-PRS40-CV** = Escamotable 15 cm et réglé à 2,8 bar (280 kPa), clapet anti-vidange  
**PROS-12-PRS40-CV-F-R** = Escamotable 30 cm et réglé à 2,8 bar (280 kPa), clapet anti-vidange et technologie FloGuard avec couvercle d'identification des eaux usées

Site Web [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Assistance Clientèle +1-760-752-6037 | Service Technique +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.



Gene Smith, Président de l'Arrosage des espaces verts et de l'Éclairage extérieur