

# PRS30

Pour garantir des performances constantes et réduire le gaspillage d'eau, le PRS30 est régulé à une pression optimale de 2,1 bar (210 kPa).

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- La tuyère la plus robuste du marché, pour des années de fiabilité
- Régulation de la pression à 2,1 bar (210 kPa) offrant un arrosage optimal
- Couvercle marron pour une identification facile sur le terrain
- Joint racler co-moulé à partir de matériaux résistants aux produits chimiques et au chlore
- Conception innovante du joint d'étanchéité pour éviter les fuites entre le couvercle et le corps, même en cas de jeu
- La technologie FloGuard (en option) élimine le gaspillage d'eau en l'absence de buse

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Bouchon de purge à conception directionnelle pour une installation plus propre
- Composants interchangeables pour faciliter l'entretien, les modifications et les améliorations
- Ressort robuste pour une rétraction efficace du piston
- Clapet anti-vidange (en option) pour empêcher les purges aux points les plus bas

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression de fonctionnement : 1,0 à 7,0 bars ; 100 à 700 kPa
- Période de garantie : 5 ans

## OPTIONS PRÉINSTALLÉES

- Clapet anti-vidange disponible pour les modèles 10, 15 et 30 cm (jusqu'à 4,3 m de dénivellation)
- Identification des eaux usées
- Technologie FloGuard disponible pour les modèles à clapet anti-vidange

## OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Clapet anti-vidange (jusqu'à 4,3 m de dénivellation ; référence 437400SP)
- Couvercle d'identification des eaux usées (référence 458560SP)
- Couvercle clipsable pour eaux usées (référence PROS-RC-CAP-SP)
- Couvercle de fermeture (référence 213600SP)
- Obturateur de buse (référence 916400SP)



### Bouchon PRS30 spécial eaux usées

Les modèles PRS30 comprennent des couvercles d'identification des eaux usées violets préinstallés en option.



**PROS-00-PRS30**  
Hauteur rétractée : 11 cm  
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")



**PROS-04-PRS30**  
Hauteur rétractée : 15,5 cm  
Hauteur escamotable : 10 cm  
Diamètre exposé : 5,7 cm  
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")



[A]



[B]

[A] **PROS-06-SI-PRS30**  
[B] **PROS-06-PRS30**  
Hauteur rétractée : 22,5 cm  
Hauteur escamotable : 15 cm  
Diamètre exposé : 5,7 cm  
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")



[A]



[B]

[A] **PROS-12-SI-PRS30**  
[B] **PROS-12-PRS30**  
Hauteur rétractée : 41 cm  
Hauteur escamotable : 30 cm  
Diamètre exposé : 5,7 cm  
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")

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

1	Modèle	2	Options facultatives	3	Options spéciales
	<b>PROS-00-PRS30</b> = Adaptateur pour buisson, régulé à 2,1 bar <b>PROS-04-PRS30</b> = Escamotable 10 cm et régulé à 2,1 bar <b>PROS-06-PRS30</b> = Escamotable 15 cm et régulé à 2,1 bar <b>PROS-12-PRS30</b> = Escamotable 30 cm et régulé à 2,1 bar		<b>(vide)</b> = Aucune option  <b>CV</b> = Clapet anti-vidange préinstallé (modèles escamotables uniquement)		<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

## MODÈLES PRS30 (ENTRÉE LATÉRALE)

### Modèle

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

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

### Exemples :

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



Technologie FloGuard

Compatible avec :



Buses Pro réglables  
Page 70  
des buses à secteur fixe  
Pro-Spray  
Page 74