

PRO-SPRAY™ PRS40

Pour optimiser le fonctionnement des buses MP Rotator, le Pro-Spray PRS40 offre une pression réglée à 2,8 bar (280 kPa).

PRINCIPAUX AVANTAGES

- La tuyère la plus robuste du marché, pour des années de fiabilité
- Pression réglée à 2,8 bar (280 kPa) pour la buse MP Rotator
- Couvercle gris 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 bar ; 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 escamotables

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Clapet anti-vidange (réf. 437400SP)
 - Jusqu'à 3 m de dénivellation pour le modèle 7,5 cm
 - Jusqu'à 4,3 m de dénivellation pour les modèles 10 cm, 15 cm et 30 cm
- Couvercle d'identification des eaux usées (référence 458562SP)
- Couvercle clipsable pour eaux usées (référence PROS-RC-CAP-SP)
- Couvercle de fermeture (référence 213600SP)
- Obturateur de buse (référence 916400SP)



PRS40 Eaux usées

Les modèles PRS40 sont fournis en option avec des couvercles d'identification des eaux usées violets préinstallés.



Technologie FloGuard

Évite le gaspillage d'eau en cas de buse manquante.



PROS-00-PRS40

Hauteur rétractée : 11 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")



PROS-03-PRS40

Hauteur rétractée : 12,5 cm
Hauteur escamotable : 7,5 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Taille de l'entrée : 1/2"



PROS-04-PRS40-CV

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



PROS-06-PRS40-CV

Hauteur rétractée : 22,5 cm
Hauteur escamotable : 15 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")



PROS-12-PRS40-CV

Hauteur rétractée : 41 cm
Hauteur escamotable : 30 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")

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

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

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 bars (280 kPa)

PROS-06-PRS40-CV = Escamotable 15 cm et réglé à 2,8 bars (280 kPa), clapet anti-vidange

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

Compatible avec :



Buses MP Rotator