

PRS30

PRESSION RÉGULÉE

Modèles : **Fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm**
 Pression Régulée à : **2,1 bar ; 280 kPa**

CARACTÉRISTIQUES

- Modèles : fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Version avec entrée latérale (SI) disponible en 15 cm et 30 cm
- Couvercle d'identification marron pour une identification facile sur le terrain
- Bouchon de purge orientable innovant
- Période de garantie : 5 ans
- ▶ Joint racler co-moulé
- ▶ Aucune fuite du couvercle à haute pression
- ▶ Ressort robuste
- ▶ Technologie FloGuard™

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression recommandée : 1,0 à 7,0 bar ; 100 à 700 kPa

OPTIONS MONTÉES EN USINE

- Clapet anti-vidange (dénivellations jusqu'à 4,3 m)
- Clapet anti-vidange disponible en 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Couvercle d'identification des eaux usées
- Technologie FloGuard disponible pour les modèles à clapet anti-vidange

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

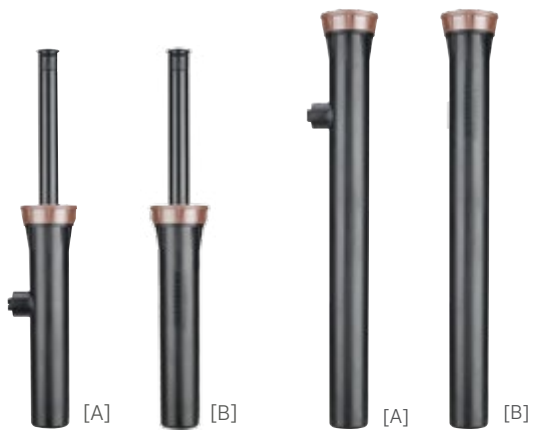
- Couvercle anti-vandalisme (P/N PROS-PRS30-VP)
- Clapet anti-vidange (dénivellations jusqu'à 4,3 m ; P/N 437400SP)
- Couvercle d'identification des eaux usées (P/N 458560)
- Couvercle d'identification encliquetable (P/N PROS-RC-CAP)

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 64



PROS-00-PRS30
 Hauteur rétractée : 11 cm
 Entrée : 1/2"

PROS-04-PRS30
 Hauteur rétractée : 15,5 cm
 Hauteur escamotable : 10 cm
 Diamètre exposé : 5,7 cm
 Entrée : 1/2"



[A] **PROS-06-SI-PRS30**
 [B] **PROS-06-PRS30**
 Hauteur rétractée : 22 cm
 Hauteur escamotable : 15 cm
 Diamètre exposé : 5,7 cm
 Entrée : 1/2"

[A] **PROS-12-SI-PRS30**
 [B] **PROS-12-PRS30**
 Hauteur rétractée : 41 cm
 Hauteur escamotable : 30 cm
 Diamètre exposé : 5,7 cm
 Entrée : 1/2"

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

1 Modèles	2 Options facultatives	3 Options spéciales
<p>PROS-00-PRS30 = Non escamotable pour zone arbustive régulé à 2,1 bar ; 210 kPa</p> <p>PROS-04-PRS30 = Escamotable 10 cm régulé à 2,1 bar ; 210 kPa</p> <p>PROS-06-PRS30 = Régulé à 2,1 bars 15 cm escamotable (sans entrée latérale)</p> <p>PROS-12-PRS30 = Régulé à 2,1 bars 30 cm escamotable (sans entrée latérale)</p>	<p>(vide) = Aucune option</p> <p>CV = Clapet anti-vidange installé en usine (<i>modèles escamotables uniquement</i>)</p>	<p>(vide) = Aucune option</p> <p>R = Couvercle d'identification d'eau usée monté en usine</p> <p>F = Technologie FloGuard</p> <p>F-R = Technologie FloGuard avec couvercle d'identification des eaux usées</p>

MODÈLES PRS30 (ENTRÉE LATÉRALE)

Modèles

PROS-06-SI-PRS30 = Régulé à 2,1 bars 15 cm escamotable avec entrée latérale

PROS-12-SI-PRS30 = Régulé à 2,1 bars 30 cm escamotable avec entrée latérale

Exemples:

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



Bouchon PRS30 spécial eaux usées

Les modèles PRS30 sont fournis en option avec des couvercles d'identification des eaux usées violets montés en usine.



Solution suggérée

Les buses ProSpray FIXE et les buses réglables ProA fonctionnent parfaitement avec la régulation PRS 30.