

PRS40

PRESSION RÉGULÉE

Modèles : **Fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm**
Pression Régulée à : **2,8 bar ; 280 kPa**

CARACTÉRISTIQUES

- Modèles : fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Couvercle gris, pour une identification aisée sur le terrain
- Bouchon de purge directionnel
- Les modèles 15 cm et 30 cm sont livrés de base sans entrée latérale, pour garantir une bonne installation avec les clapets
- Clapet anti-vidange installé sur les dénivellations jusqu'à 4,3 m
- 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 bar ; 100 à 700 kPa

OPTIONS MONTÉES EN USINE

- Couvercle d'identification des eaux usées
- Technologie FloGuard disponible pour les modèles à clapet anti-vidange

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Couvercle d'identification des eaux usées (P/N 458562)
- Couvercle d'identification encliquetable (P/N PROS-RC-CAP)

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 64



Bouchon PRS40 spécial eaux usées

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

Solution suggérée pour : MP Rotator

PRS40 est conçu spécifiquement pour MP Rotator.



PROS-00-PRS40

Hauteur rétractée : 11 cm
Entrée : ½"



PROS-04-PRS40-CV

Hauteur rétractée : 15,5 cm
Hauteur escamotable : 10 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : ½"



PROS-06-PRS40-CV

Hauteur rétractée : 22 cm
Hauteur escamotable : 15 cm
Diamètre Exposé : 5,7 cm
Entrée : ½"



PROS-12-PRS40-CV

Hauteur rétractée : 41 cm
Hauteur escamotable : 30 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : ½"

TUYÈRES
ESCAMOTABLES

PRS40 - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2

1 Modèles

- PROS-00-PRS40** = Non escamotable pour zone arbustive réglé de 2,8 bar ; 280 kPa
- PROS-04-PRS40-CV** = Escamotable 10 cm réglé à 2,8 bar ; 280 kPa et clapet anti-vidange
- PROS-06-PRS40-CV** = Escamotable 15 cm réglé à 2,8 bar ; 280 kPa et clapet anti-vidange
- PROS-12-PRS40-CV** = Escamotable 30 cm réglé à 2,8 bar ; 280 kPa et clapet anti-vidange

2 Options

- (vide)** = Aucune option
- R** = Couvercle d'identification des eaux usées monté en usine
- F** = Technologie FloGuard
- F-R** = Technologie FloGuard avec couvercle d'identification des eaux usées

Exemples :

- PROS-04-PRS40-CV** = Escamotable 10 cm réglé à 40 PSI, clapet anti-vidange
- PROS-06-PRS40-CV-F** = Escamotable 15 cm réglé à 40 PSI, clapet anti-vidange, avec technologie FloGuard
- PROS-12-PRS40-CV-R** = Escamotable 30 cm réglé à 2,8 bars ; 280 kPa, clapet anti-vidange et couvercle d'identification des eaux usées