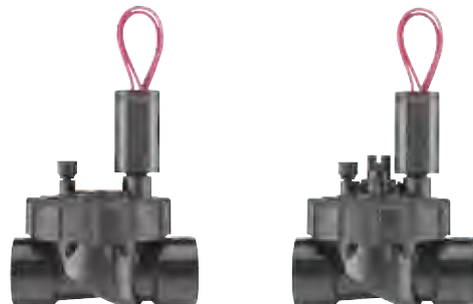


# PGV CHAPEAU DÉVISSABLE

Application: **Résidentiel**  
 Taille: **25 mm (1" BSP)**  
 Débit: **0,05 à 7 m<sup>3</sup>/h; 0,7 à 115 l/min**

## CARACTÉRISTIQUES

- Application : Résidentielle
- Taille : 25 mm
- La purge manuelle externe et interne permet une activation rapide et aisée au niveau de l'électrovanne.
- Le chapeau dévissable en fibre de verre permet un accès aisé, sans outil.
- Le joint à membrane à double bourrelet offre des performances optimales, sans fuite.
- Les solénoïdes à impulsion permettent d'utiliser les programmeurs sur piles de Hunter.
- La fonction bas débit permet l'utilisation de produits de micro-irrigation Hunter.
- Le solénoïde 24 V encapsulé avec plongeur imperdable offre un entretien simplifié.
- Température nominale : 66 °C
- Période de garantie : 2 ans
- ▶ Réglage de débit
- ▶ Couvercle d'identification d'eau usée
- ▶ Compatibilité Accu-Sync™



**PGV-100JT - G**  
 Entrée : 1"  
 14 cm H x 11 cm L x 8 cm l

**PGV-101JT - G**  
 Entrée : 1"  
 14 cm H x 11 cm L x 8 cm l

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Débit : 0,05 à 7 m<sup>3</sup>/h; 0,7 à 115 l/min
- Plage de pression recommandée : 1,5 à 10 bars; 150 à 1 000 kPa

## SPÉCIFICATIONS SOLÉNOÏDE

- Solénoïde 24 V
  - courant d'appel de 350 mA, courant de maintien de 190 mA, 60 Hz
  - courant d'appel de 370 mA, courant de maintien de 210 mA, 50 Hz

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques aux page 81

### PERTE DE PRESSION PGV À CHAPEAU DÉVISSABLE EN BAR

m <sup>3</sup> /h	25 mm En ligne
0,25	0,08
1,00	0,10
2,50	0,13
3,50	0,13
4,50	0,21
5,50	0,30
6,50	0,46

Performance en kPa en page 90

### PGV JAR-TOP - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modèles	2 Entrée/Sortie	3 Options (Montées En Usine)	4 Options (Installées Par L'utilisateur)
<p><b>PGV-100JT</b> = Vanne en ligne à chapeau dévissable 25 mm (1" BSP), sans réglage de débit</p> <p><b>PGV-101JT</b> = Vanne en ligne à chapeau dévissable 25 mm (1" BSP) avec réglage de débit</p>	<p><b>G</b> = Femelle NPT</p> <p><b>GS</b> = Raccord coulissant x raccord coulissant</p> <p><b>GB</b> = Femelle BSP</p> <p><b>MM</b> = Mâle x mâle (NPT)</p> <p><b>MMB</b> = Mâle x mâle (BSP)</p>	<p><b>(vide)</b> = Aucune option</p> <p><b>LS</b> = Sans solénoïde (Uniquement disponible sur 101JT-G, 100JT-G, 101JT-GB, 100JT-GB)</p> <p><b>DC</b> = Solénoïde à impulsion</p>	<p><b>(vide)</b> = Aucune option</p> <p><b>R</b> = Couvercle d'identification d'eau usée (série PGV-101-JT uniquement)</p> <p><b>CC</b> = Tube protecteur de solénoïde</p> <p><b>DC</b> = Solénoïde à impulsion</p> <p><b>AS-ADJ</b> = Régulateur de pression réglable Accu-Sync</p> <p><b>AS-xx*</b> = Régulateur de pression Accu-Sync                      xx* Choisir sa pression:                      20 = 1,4 bars, 30 = 2,1 bars, 40 = 2,8 bars, 50 = 3,5 bars, 70 = 4,8 bars</p>

#### Exemples:

PGV-100JT-GB = Vanne en ligne à chapeau dévissable 25 mm (1" BSP) avec réglage de débit et femelle BSP

PGV-100JT-MMB = Vanne en ligne à chapeau dévissable 25 mm (1" BSP) avec réglage de débit et mâle x mâle BSP