PGV à Châpeau Dévissable

MODÈLES

PGV-100JT-G – Vanne plastique 1" en ligne, chapeau dévissable, sans réglage du débit, F x F PGV-101JT-G – Vanne plastique 1" en ligne, chapeau dévissable avec réglage du débit, F x F PGV-100JT-S – Vanne plastique 1" en ligne, chapeau dévissable, sans réglage du débit PGV-101JT-S – Vanne plastique 1" en ligne, chapeau dévissable, avec réglage du débit PGV-100JT-MM – Vanne plastique 1" mâle x mâle, en ligne, chapeau dévissable sans réglage du débit

PGV-101JT-MM – Vanne plastique 1" mâle x mâle, en ligne, chapeau dévissable avec réglage du débit

DIMENSIONS

- Modèle 1" en ligne :
- 13 cm (H) x 11 cm (L) x 6 cm (l)
- Modèle 1" mâle x mâle :
- 13 cm (H) \times 14 cm (L) \times 6 cm (l)

SPÉCIFICATIONS

- Débit :
- 0,04 à 6,81 m3/h ; 0,7 à 113,5 l/min
- Plage de pression :
- 1,4 à 10,3 bars ; 138 à 1034 kPa
- Solénoïde service intensif : Solénoïde 24 VAC, 50 Hertz ; intensité de démarrage 475 mA ; intensité de maintien 230 mA

OPTIONS

- Poignée d'identification des eaux non potables ; seulement pour les modèles avec réglage du débit (Référence : 269205)
- Solénoïde courant continu 9 volts
- à impulsion (DC) (Référence : 458200) • Protection du conduit de solénoïde

(Référence : 464322)

GUIDE DE RÉFÉRENCE

EXAMPLE: PGV - 100JT - S - R

MODELE	CARACTÉRISTIQUES
PGV	100JT = 1" en ligne, sans
PGV	
	réglage du débit
	101JT = 1" en ligne, avec
	réglage du débit
	regiage ou debit

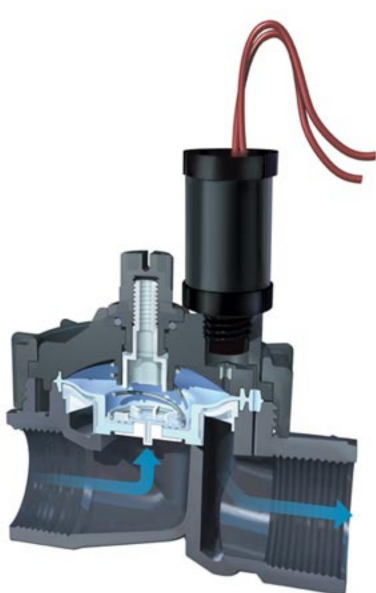
OPTIONS
S = À coller
B = Filetage BSP, F × F
MMB = Raccordement M × M

OPTIONS À installer sur site :
R = Poignée
d'identification
d'eaux
non potables
DC = Solénoïde à impulsion
CC = Protection du conduit de solénoïde

PGV à chapeau dévissable – Perte de pression en kPa

l/min	1'
4,0	8,20
20,0	9,66
40,0	13,20
55,0	11,03
75,0	21,62
95,0	31,07
115,0	43,24

Données établies pour un réglage de débit maximum.



PGV à chapeau dévissable – Perte de pression en Bars

do proceden en bare		
m	³/ħ	1'
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

Données établies pour un réglage de débit maximum.

Chapeau dévissable

Une conception conviviale permet un accès facile à la vanne ; aucun outil nécessaire

Solénoïde de Hunter encapsulé ou monobloc (au choix)

Assure un fonctionnement stable et durable

Construction de qualité

Construite dans un matériau durable et en acier inoxydable, elle résiste à l'usure

Purge manuelle interne

Permet de garder facilement le regard sec

Option réglage du débit

Permet de régler le débit de chaque zone pour assurer une performance optimale des buses

Support de membrane rigide

Les membranes des vannes PGV et des autres vannes 1" de Hunter sont interchangeables ; le solénoïde est le même sur toutes les vannes en plastique de Hunter